

# **LAMPIRAN**

No. Angket : \_\_\_\_\_  
Tgl. : \_\_\_\_\_  
Surveyor : \_\_\_\_\_

## KUESIONER

Yth. Responden

Dalam rangka menyusun Tugas Akhir, Saya mahasiswa Teknik Industri – Universitas Katolik Widya Mandala memohon bantuan Saudara untuk mengisi kuesioner ini secara lengkap dan benar, untuk memperoleh data sehubungan dengan penelitian yang sedang Saya lakukan. Sebelumnya Saya ucapan terima kasih atas kesediaan Saudara untuk mengisi kuesioner ini.

### P1. PROFIL

- P1-01. Bersekolah di:  SMA : .....  
 Lainnya: .....  
P1-02. Status SMA : Negeri / Swasta  
P1-03. Jurusan :  IPA  Bahasa  
 IPS  Lainnya: .....  
P1-04. Sebutkan 5 mata pelajaran yang Anda sukai :

Urutan yang Paling Disukai	Mata Pelajaran
1	.....
2	.....
3	.....
4	.....
5	.....

### M1. MINAT

- M1-01 Apakah Anda bermatil melanjutkan pendidikan Anda ke Perguruan Tinggi Swasta ?  
 Ya, pasti jadi prioritas utama  
 Belum tentu, karena prioritas utama ke Perguruan Tinggi Negeri  
M1-02 Anda memperoleh informasi mengenai Perguruan Tinggi Swasta yang Anda minati dari :  
 Koran/Majalah  TV/Radio  
 Orang Tua  Saudara  
 Teman  Pameran Pendidikan  
 Lainnya : .....  
M1-03 Apakah informasi yang Anda peroleh berpengaruh terhadap keputusan memilih Perguruan Tinggi :  
 Tidak  Sedikit berpengaruh  
 Cukup Berpengaruh  Amat berpengaruh  
M1-04 Siapa yang mengambil keputusan memilih Perguruan Tinggi ?

- Diri sendiri  Orang tua  
 Teman  Saudara  
 Pacar

- M1-05 Selain memilih Perguruan Tinggi, apakah anda juga mempertimbangkan pilihan Jurusan ?  
 Tidak, karena sudah percaya dengan nama dan mutu Perguruan Tingginya  
 Ya, alasananya: ..... , lanjutkan mengisi tabel berikut ini (boleh lebih dari 1):

Urutan yang Paling Disukai	Nama Jurusan
1	.....
2	.....
3	.....
4	.....
5	.....

- M1-06 Pilihlah Perguruan Tinggi Swasta yang ingin Anda tuju. Berilah urutan prioritas pilihan anda (boleh lebih dari 1)

Perguruan Tinggi	Prioritas
- ITATS (Institut Tekn. Adhitama Sby)	
- Sekolah Tinggi IBMT	
- STIKOM (Sktr Tinggi Maj. Infor.&Komp.)	
- STTS (Sekolah Tinggi Teknik Surabaya)	
- UNTAG (Universitas 17 Agustus 1945)	
- UNITOMO (Universitas Dr. Soetomo)	
- Universitas Hang Tuah	
- UWM (Univ. Katolik Widya Mandala)	
- UK PETRA (Universitas Kristen Petra)	
- Universitas Narotama Surabaya	
- UBAYA (Universitas Surabaya)	
- Universitas Widya Kartika	
- Universitas Wijaya Kusuma Surabaya	
- Lainnya .....	
- Lainnya .....	
- Lainnya .....	

### T1. PERTIMBANGAN

Berilah penilaian pada faktor-faktor yang menjadi pertimbangan Anda dalam memilih Perguruan Tinggi dengan menggunakan skala dibawah ini :

- 1 = sangat tidak  
2 = tidak dipertimbangkan  
3 = dipertimbangkan  
4= sangat dipertimbangkan  
5= amat sangat dipertimbangkan

No	Faktor-faktor	Penilaian				
		1	2	3	4	5
1.	Informasi dari pameran / brosur iklan menarik	<input type="checkbox"/>				
2.	Reputasi Perguruan Tinggi	<input type="checkbox"/>				
3.	Penghargaan dalam dan luar negeri	<input type="checkbox"/>				
4.	Dosen yang berpengalaman	<input type="checkbox"/>				
5.	Bleya kuliah terjangkau	<input type="checkbox"/>				
6.	Lokasi Perguruan Tinggi mdh dijangkau	<input type="checkbox"/>				
7.	Gedungnya megah	<input type="checkbox"/>				
9.	Fasilitasnya belajar lengkap	<input type="checkbox"/>				
10.	Reputasi mahasiswa&organisasi mahasiswa	<input type="checkbox"/>				
11.	Reputasi lulusan & prospek karir	<input type="checkbox"/>				
12.	Mudah mendapat pekerjaan	<input type="checkbox"/>				
13.	Banyak penawaran beasiswa	<input type="checkbox"/>				
14.	Ada kemudahan melanjutkan studi	<input type="checkbox"/>				
15.	Ada program Pertukaran pelajar	<input type="checkbox"/>				
16.	Akses dgn ind. bgs & ada kesempatan Magang Kerja	<input type="checkbox"/>				
17.	Kegiatan ekstrakurikuler	<input type="checkbox"/>				
18.	Kegiatan kemahasiswaan (BPM, Senat, dll.)	<input type="checkbox"/>				
19.	Lingkungan kampus cukup aman	<input type="checkbox"/>				
20.	Lingkungan kampus yang asri	<input type="checkbox"/>				

### V1. PANDANGAN

- V1-01 Mana yang sesuai dengan pendapat Anda tentang BERKULIAH (boleh lebih dari 1) ?  
 Kuliah harus dilempuh agar dapat bekerja dengan baik  
 Kuliah memang harus dilakukan, tetapi bekerja tidak perlu menunggu lulus

- Sebagai tuntutan untuk membaikagikan orang tua  
 Dengan berkuliah maka harga diri meningkat  
 Sebaiknya kuliah dituntaskan ke jenjang lebih tinggi (S2 dan S3)  
V1-02 Berikut ini adalah apa yang bisa didapat mahasiswa dari berkuliah. Berikan urutan prioritasnya  
 Pelayanan administrasi yang baik  
 Proses perkuliahan yang baik  
 Nilai yang tinggi  
 Mental dan kepandaian yang meningkat  
 Kemampuan dalam bekerja dan bersosialisasi dengan masyarakat setelah lulus

### L1. KEBIASAAN

- L1-01 Apakah Anda pernah mengikuti kursus/bimbingan belajar selama di SMA ?  
 Pernah,sebutkan jenis kursusnya:  
1. ....  
2. ....  
3. ....  
 Tidak  
L1-02 Apakah pernah mengikuti les privat selama di SMA ?  
 Ya,oleh guru  Ya, oleh mahasiswa  
 Tidak pernah  
L1-03 Apakah Anda pernah ikut lomba ilmiah ?  
 Ya  Tidak  
L1-04 Seberapa tertarikkah Anda pada hal-hal berbau ilmiah ?  
 Sama sekali tidak tertarik  
 Tdk tertarik, tapi mengikuti perkembangan terbaru  
 Sangat tertarik sekali  
L1-05 Bagaimana cara Anda mendapatkan buku pelajaran ?  
 Sudah disediakan di sekolah  
 Disediakan di sekolah tapi juga membeli di luar  
 Dipilihkan oleh sekolah untuk membeli di luar  
 Dipilih dan beli sendiri di luar  
 Tidak pernah memiliki, hanya pinjam teman  
L1-06 Seberapa sering Anda ke toko buku ?  
 Tidak pernah  1 minggu sekali  
 1 bulan sekali  2 bulan sekali  
 Lainnya,sebutkan:.....  
L1-07 Jenis buku apa yang paling menarik minat Anda untuk membelinya ?  
 Komik  Novel  Buku Non-fiksi  
 Majalah  Lainnya,sebutkan:.....  
L1-08 Apa profesi yang Anda cita-citakan untuk masa depan, sebutkan : .....  
L1-09 Apakah Anda punya tokoh idola terkait cita-cita tadi ?  
 Ya, sebutkan siapa: .....  
 Tidak

L1-010 Apakah citra-cita Anda akan dapat dicapai dengan melanjutkan ke Perguruan Tinggi ?

Ragu-ragu       Ya

L1-011 Apa Jurusan yang paling menjadi favorit Anda ?

.....

## K1. KARAKTER

K1-01 Mana yang cocok dengan karakter Anda ?

- 1= Sangat tidak cocok
- 2= Tidak cocok
- 3= Kurang cocok
- 4=Cocok
- 5=Sangat cocok

Karakter	Penilaian
Menggambar, mensketsa, mencoret-coret, visualisasi, citra, grafik, desain, tabel, seni, video, film, ilustrasi	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5
Kata-kata, berbicara, menulis, bercerita, mendengarkan, buku, kaset, dialog, diskusi, puisi, lirik, mengeja, bahasa asing, surat e-mail, pidato, makalah, esai	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5
Memimpin, mengorganisasi, berinteraksi, berbagi, menyayangi, berbicara, sosialisasi, manipulasi, menjadi pendamai, permainan kelompok, klub, teman-teman, kelompok kerjasama	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5
Menyanyi, bersenandung, mengetuk-ngetuk, irama, melodi, kecepatan, wama nada, alat musik, rima	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5
Jalan-jalan di alam terbuka, berinteraksi dengan binatang, pengategorian, menatap bintang, meramal cuaca, simulasi, penemuan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5
Menari, berlari, melompat, menyentuh, menciptakan, mencoba, mensimulasikan, merakit/membongkar, bermain drama, permainan, indra peraba	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5
Berpikir, meditasi, bermimpi, berdiam diri, mencanangkan tujuan, refleksi, merenung, membuat jurnal, menilai diri,	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5

waktu menyendiri, proyek yang dirintis sendiri, menulis, introspeksi	
Berekspeten, bertanya, menghitung, logika deduktif dan induktif, mengorganisasikan, fakta, teka-teki, skenario	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5

K1-02 Tipe kepribadian mana yang cocok dengan Anda?

- |                                       |  |  |
|---------------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> Pemurung     | <input type="checkbox"/> Tenang          | <input type="checkbox"/> Optimis       |
| <input type="checkbox"/> Penoemas     | <input type="checkbox"/> Terkendali      | <input type="checkbox"/> Aktif         |
| <input type="checkbox"/> Keras kepala | <input type="checkbox"/> Dpt diandalkan  | <input type="checkbox"/> Ramah         |
| <input type="checkbox"/> Serius       | <input type="checkbox"/> Sabar           | <input type="checkbox"/> Mdh bergaul   |
| <input type="checkbox"/> Pesimistik   | <input type="checkbox"/> Lembut          | <input type="checkbox"/> Banyak bicara |
| <input type="checkbox"/> Ter tutup    | <input type="checkbox"/> Mdh tersinggung | <input type="checkbox"/> Perhatian     |
| <input type="checkbox"/> Tidak ramah  | <input type="checkbox"/> Mudah gugup     | <input type="checkbox"/> Santai        |
| <input type="checkbox"/> Pendiam      | <input type="checkbox"/> Agresif         | <input type="checkbox"/> Bersemangat   |
| <input type="checkbox"/> Pasif        | <input type="checkbox"/> Mudah berubah   | <input type="checkbox"/> Riang         |
| <input type="checkbox"/> Teliti       | <input type="checkbox"/> Sensitif        | <input type="checkbox"/> Jiwa pemimpin |
| <input type="checkbox"/> Pemikir      | <input type="checkbox"/> Impulsif        |  |

K1-03 Kebiasaan pribadi Anda :

- Suka menyelesaikan masalah dalam cara yang kreatif
- Suka menciptakan suatu karya, sebutkan karya Anda : .....
- Suka mengevaluasi diri
- Suka mengevaluasi orang lain
- Terinspirasi oleh seorang tokoh/idola. Sebutkan siapa : .....
- Bisa menerima kritik dan saran dan menggunakananya
- Suka berinteraksi dan bekerjasama dengan orang lain
- Rinci pada segala hal
- Mampu bekerja mandiri
- Open mind (berpikiran terbuka)
- Close mind (tidak terpengaruh pendapat orang)

Berikut ini adalah pasangan-pasangan sifat manusia. Pilihlah salah satu sifat yang menjadi kecenderungan pribadi Anda (apakah cenderung sifat sisi kiri atau kanan) dengan menggunakan skala dibawah ini :

	Penilaian	
Kreatif dalam menyelesaikan masalah	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 1 0 1 2	Cenderung mengikuti standar/petunjuk untuk menyelesaikan masalah

Suka menciptakan karya sendiri	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 1 0 1 2	Cenderung meniru dan mengembangkan karya yg sudah ada
Suka mengevaluasi diri	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 1 0 1 2	Cenderung suka mengevaluasi karya orang lain
Terinspirasi oleh seorang tokoh/idola	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 1 0 1 2	Cenderung termotivasi oleh diri sendiri
Bisa menerima kritik dan saran dan menggunakananya	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 1 0 1 2	Cenderung mengikuti pendapat diri sendiri
Suka berinteraksi dan bekerjasama dengan orang lain	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 1 0 1 2	Cenderung menyendiri dan tidak mau bekerjasama dgn orang lain
Rinci pada segala hal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 1 0 1 2	Cenderung tidak teliti pada hal-hal tertentu
Mampu bekerja mandiri	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 1 0 1 2	Cenderung membutuhkan bantuan orang lain dlm bekerja
Open mind (berpikiran terbuka)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 1 0 1 2	Close mind (tidak terpengaruh pendapat orang)

## D1. BIODATA RESPONDEN (\*)

Nama : .....

Usia : .....

Jenis Kelamin: .....

Alamat : .....

No.Telp/HP : .....

(\*) Dirahasiakan

L1-010 Apakah cita-cita Anda akan dapat dicapai dengan melanjutkan ke Perguruan Tinggi ?  
 Ragu-ragu       Ya

L1-011 Apa Jurusan yang paling menjadi favorit Anda ?  
.....

## K1. KARAKTER

K1-01 Mana yang cocok dengan karakter Anda ?

- 1=Sangat tidak cocok
- 2=Tidak cocok
- 3=Kurang cocok
- 4=Cocok
- 5=Sangat cocok

Karakter	Penilaian
Menggambar, mensketsa, mencoret-coret, visualisasi, citra, grafik, desain, tabel, seni, video, film, ilustrasi	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5
Kata-kata, berbicara, menulis, bercerita, mendengarkan, buku, kaset, dialog, diskusi, puisi, lirik, mengeja, bahasa asing, surat e-mail, pidato, makalah, esai	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5
Memimpin, mengorganisasikan, berinteraksi, berbagi, menyayangi, berbicara, sosialisasi, manipulasi, menjadi pendamai, permainan kelompok, klub, teman-teman, kelompok kerjasama	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5
Menyanyi, bersenandung, mengetuk-ngetuk, irama, melodi, kecepatan, warna nada, alat musik, rima	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5
Jalan-jalan di alam terbuka, berinteraksi dengan binatang, pengategorian, menatap bintang, meramal cuaca, simulasi, penemuan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5
Menari, berlari, melompat, menyentuh, menciptakan, mencoba, mensimulasikan, merakit/membongkar, bermain drama, permainan, indra peraba	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5
Berpikir, meditasi, bermimpi, berdiam diri, mencanangkan tujuan, refleksi, merenung, membuat jurnal, menilai diri,	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5

waktu menyendiri, proyek yang dirintis sendiri, menulis, introspeksi	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5
Berekspresi, bertanya, menghitung, logika deduktif dan induktif, mengorganisasikan, fakta, teka-teki, skenario	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5

K1-02 Tipe kepribadian mana yang cocok dengan Anda?

- Pemurung       Tenang       Optimis
- Pencemas       Terkendali       Aktif
- Keras kepala       Dpt diandalkan       Ramah
- Serius       Sabar       Mdh bergaul
- Pesimistik       Lembut       Banyak bicara
- Tertutup       Mdh tersinggung       Perhatian
- Tidak ramah       Mudah gugup       Santai
- Pendiam       Agresif       Bersemangat
- Pasif       Mudah berubah       Riang
- Teliti       Sensitif       Jiwa pemimpin
- Pemikir       Impulsif

K1-03 Kebiasaan pribadi Anda :

- Suka menyelesaikan masalah dalam cara yang kreatif
- Suka menciptakan suatu karya, sebutkan karya Anda : .....
- Suka mengevaluasi diri
- Suka mengevaluasi orang lain
- Terinspirasi oleh seorang tokoh/idola. Sebutkan siapa : .....
- Bisa menerima kritik dan saran dan menggunakananya
- Suka berinteraksi dan bekerjasama dengan orang lain
- Rinci pada segala hal
- Mampu bekerja mandiri
- Open mind (berpikiran terbuka)
- Close mind (tidak terpengaruh pendapat orang)

Berikut ini adalah pasangan-pasangan sifat manusia. Pilihlah salah satu sifat yang menjadi kecenderungan pribadi Anda (apakah cenderung sifat sisi kiri atau kanan) dengan menggunakan skala dibawah ini :

	Penilaian
Kreatif dalam menyelesaikan masalah	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 1 0 1 2

Suka menciptakan karya sendiri	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 1 0 1 2	Cenderung meniru dan mengembangkan karya yg sudah ada
Suka mengevaluasi diri	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 1 0 1 2	Cenderung suka mengevaluasi karya orang lain
Terinspirasi oleh seorang tokoh/idola	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 1 0 1 2	Cenderung termotivasi oleh diri sendiri
Bisa menerima kritik dan saran dan menggunakananya	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 1 0 1 2	Cenderung mengikuti pendapat diri sendiri
Suka berinteraksi dan bekerjasama dengan orang lain	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 1 0 1 2	Cenderung menyendiri dan tidak mau bekerjasama dgn orang lain
Rinci pada segala hal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 1 0 1 2	Cenderung tidak teliti pada hal-hal tertentu
Mampu bekerja mandiri	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 1 0 1 2	Cenderung membutuhkan bantuan orang lain dlm bekerja
Open mind (berpikiran terbuka)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 1 0 1 2	Close mind (tidak terpengaruh pendapat orang)

## D1. BIODATA RESPONDEN (\*)

Nama : .....

Usia : .....

Jenis Kelamin: .....

Alamat : .....

No.Telp/HP : .....

(\*) Dirahasiakan

No. Angket : \_\_\_\_\_  
 Tgl. : \_\_\_\_\_  
 Surveyor : \_\_\_\_\_

## KUESIONER

Yth. Responden

Dalam rangka menyusun Tugas Akhir, Saya mahasiswa Teknik Industri – Universitas Katolik Widya Mandala memohon bantuan Saudara untuk mengisi kuesioner ini secara lengkap dan benar, untuk memperoleh data sehubungan dengan penelitian yang sedang Saya lakukan. Sebelumnya Saya ucapan terima kasih atas kasediaan Saudara untuk mengisi kuesioner ini.

### P1. PROFIL

P1-01. Bersekolah di:  SMA : .....  
 Lainnya: .....

P1-02. Status SMA : Negeri / Swasta

P1-03. Jurusan :  IPA  Bahasa  
 IPS  Lainnya: .....

P1-04. Sebutkan 5 mata pelajaran yang Anda sukai :

Urutan yang Paling Disukai	Mata Pelajaran
1	.....
2	.....
3	.....
4	.....
5	.....

### M1. MINAT

M1-01 Apakah Anda bermatiat melanjutkan pendidikan Anda ke Perguruan Tinggi Swasta ?

Ya, pasti jadi prioritas utama

Belum tentu, karena prioritas utama ke Perguruan Tinggi Negeri

M1-02 Anda memperoleh informasi mengenai Perguruan Tinggi Swasta yang Anda minati dari :

Koran/Majalah  TV/Radio  
 Orang Tua  Saudara

Teman  Pameran Pendidikan  
 Lainnya : .....

M1-03 Apakah informasi yang Anda peroleh berpengaruh terhadap keputusan memilih Perguruan Tinggi :

Tidak  Sedikit berpengaruh  
 Cukup Berpengaruh  Amat berpengaruh

M1-04 Siapa yang mengambil keputusan memilih Perguruan Tinggi ?

- Diri sendiri  Orang tua
- Teman  Saudara
- Pacar

M1-05 Selain memilih Perguruan Tinggi, apakah anda juga mempertimbangkan pilihan Jurusan ?  
 Tidak, karena sudah percaya dengan nama dan mutu Perguruan Tingginya  
 Ya, alasannya: .....  
 lanjutkan mengisi tabel berikut ini (boleh lebih dari 1) :

Urutan yang Paling Disukai	Nama Jurusan
1	.....
2	.....
3	.....
4	.....
5	.....

M1-06 Pilihlah Perguruan Tinggi Swasta yang ingin Anda tuju. Berilah urutan prioritas pilihan anda (boleh lebih dari 1)

Perguruan Tinggi	Prioritas
- ITATS (Institut Tekn. Adhitama Sby)	
- Sekolah Tinggi IBMT	
- STIKOM (Skm Tinggi Maj. Infor.&Komp.)	
- STTS (Sekolah Tinggi Teknik Surabaya)	
- UNTAG (Universitas 17 Agustus 1945)	
- UNITOMO (Universitas Dr. Soetomo)	
- Universitas Hang Tuah	
- UWM (Univ. Katolik Widya Mandala)	
- UK PETRA (Universitas Kristen Petra)	
- Universitas Narotama Surabaya	
- UBAYA (Universitas Surabaya)	
- Universitas Widya Kartika	
- Universitas Wijaya Kusuma Surabaya	
- Lainnya .....	
- Lainnya .....	
- Lainnya .....	

### T1. PERTIMBANGAN

Berilah penilaian pada faktor-faktor yang menjadi pertimbangan Anda dalam memilih Perguruan Tinggi dengan menggunakan skala dibawah ini :

- 1 = sangat tidak
- 2 = tidak dipertimbangkan
- 3 = dipertimbangkan
- 4 = sangat dipertimbangkan
- 5= amat sangat dipertimbangkan

No	Faktor-faktor	Penilaian				
		1	2	3	4	5
1.	Informasi dari pameran / brosur iklan menarik	<input type="checkbox"/>				
2.	Reputasi Perguruan Tinggi	<input type="checkbox"/>				
3.	Penghargaan dalam dan luar negeri	<input type="checkbox"/>				
4.	Dosen yang berpengalaman	<input type="checkbox"/>				
5.	Biaya kuliah terjangkau	<input type="checkbox"/>				
6.	Lokasi Perguruan Tinggi mudh dijangkau	<input type="checkbox"/>				
7.	Gedungnya megah	<input type="checkbox"/>				
9.	Fasilitasnya belajar lengkap	<input type="checkbox"/>				
10.	Reputasi mahasiswa&organisasi mahasiswa	<input type="checkbox"/>				
11.	Reputasi lulusan & prospek karir	<input type="checkbox"/>				
12.	Mudah mendapat pekerjaan	<input type="checkbox"/>				
13.	Banyak penawaran beasiswa	<input type="checkbox"/>				
14.	Ada kemudahan melanjutkan studi	<input type="checkbox"/>				
15.	Ada program Pertukaran pelajar	<input type="checkbox"/>				
16.	Akses dgn ind. bgs & ada kesempatan Magang Kerja	<input type="checkbox"/>				
17.	Kegiatan ekstrakurikuler	<input type="checkbox"/>				
18.	Kegiatan kemahasiswaan (BPM, Senat, dll.)	<input type="checkbox"/>				
19.	Lingkungan kampus cukup aman	<input type="checkbox"/>				
20.	Lingkungan kampus yang asri	<input type="checkbox"/>				

### V1. PANDANGAN

V1-01 Mana yang sesuai dengan pendapat Anda tentang BERKULIAH (boleh lebih dari 1)?

- Kuliah harus ditempuh agar dapat bekerja dengan baik
- Kuliah memang harus dilakukan, tetapi bekerja tidak perlu menunggu lulus

- Sebagai tuntutan untuk membahagiakan orang tua
  - Dengan berkuliah maka harga diri meningkat
  - Sebaiknya kuliah dituntaskan ke jenjang lebih tinggi (S2 dan S3)
- V1-02 Berikut ini adalah apa yang bisa didapat mahasiswa dari berkuliah. Berikan urutan prioritasnya:
- Pelayanan administrasi yang baik
  - Proses perkuliahan yang baik
  - Nilai yang tinggi
  - Mental dan kepandaian yang meningkat
  - Kemampuan dalam bekerja dan bersosialisasi dengan masyarakat setelah lulus

### L1. KEBIASAAN

L1-01 Apakah Anda pernah mengikuti kursus/bimbingan belajar selama di SMA ?

- Pernah,sebutkan jenis kursusnya:
  1. ....
  2. ....
  3. ....
- Tidak

L1-02 Apakah pernah mengikuti les privat selama di SMA ?

- Ya, oleh guru  Ya, oleh mahasiswa
- Tidak pernah

L1-03 Apakah Anda pernah ikut lomba ilmiah ?

- Ya  Tidak

L1-04 Seberapa tertarikkah Anda pada hal-hal berbau ilmiah ?

- Sama sekali tidak tertarik
- Tdk tertarik, tapi mengikuti perkembangan terbaru
- Sangat tertarik sekali

L1-05 Bagaimana cara Anda mendapatkan buku pelajaran ?

- Sudah disediakan di sekolah
- Disediakan di sekolah tapi juga membeli di luar
- Dipilihkan oleh sekolah untuk membeli di luar
- Dipilih dan beli sendiri di luar
- Tidak pernah memiliki, hanya pinjam teman

L1-06 Seberapa sering Anda ke toko buku ?

- Tidak pernah  1 minggu sekali
- 1 bulan sekali  2 bulan sekali
- Lainnya,sebutkan:.....

L1-07 Jenis buku apa yang paling menarik minat Anda untuk membelinya ?

- Komik  Novel  Buku Non-fiks
- Majalah  Lainnya,sebutkan:.....

L1-08 Apa profesi yang Anda cita-citakan untuk masa depan, sebutkan: .....

L1-09 Apakah Anda punya tokoh idola terkait cita-cita tadi ?

- Ya, sebutkan siapa: .....
- Tidak

No. Angket : \_\_\_\_\_  
 Tgl. : \_\_\_\_\_  
 Surveyor : \_\_\_\_\_

## KUESIONER

Yth. Responden

Dalam rangka menyusun Tugas Akhir, Saya mahasiswa Teknik Industri – Universitas Katolik Widya Mandala memohon bantuan Saudara untuk mengisi kuesioner ini secara lengkap dan benar, untuk memperoleh data sehubungan dengan penelitian yang sedang Saya lakukan. Sebelumnya Saya ucapan terima kasih atas kesediaan Saudara untuk mengisi kuesioner ini.

### P1. PROFIL

- P1-01. Bersekolah di:  SMA : .....  
 Lainnya: .....  
 P1-02. Status SMA : Negeri / Swasta  
 P1-03. Jurusan :  IPA  Bahasa  
 IPS  Lainnya: .....  
 P1-04. Sebutkan 5 mata pelajaran yang Anda suka :

Urutan yang Paling Disukai	Mata Pelajaran
1	.....
2	.....
3	.....
4	.....
5	.....

### M1. MINAT

- M1-01 Apakah Anda bermiat melanjutkan pendidikan Anda ke Perguruan Tinggi Swasta ?  
 Ya, pasti jadi prioritas utama  
 Belum tentu, karena prioritas utama ke Perguruan Tinggi Negeri  
 M1-02 Anda memperoleh informasi mengenai Perguruan Tinggi Swasta yang Anda minati dari :  
 Koran/Majalah  TV/Radio  
 Orang Tua  Saudara  
 Teman  Pameran Pendidikan  
 Lainnya : .....  
 M1-03 Apakah informasi yang Anda peroleh berpengaruh terhadap keputusan memilih Perguruan Tinggi:  
 Tidak  Sedikit berpengaruh  
 Cukup Berpengaruh  Amal berpengaruh  
 M1-04 Siapa yang mengambil keputusan memilih Perguruan Tinggi ?

- Diri sendiri  Orang tua  
 Teman  Saudara  
 Pacar

- M1-05 Selain memilih Perguruan Tinggi, apakah anda juga mempertimbangkan pilihan Jurusan ?  
 Tidak, karena sudah percaya dengan nama dan mutu Perguruan Tingginya  
 Ya, alasannya: ..... , lanjutkan mengisi tabel berikut ini (boleh lebih dari 1):

Urutan yang Paling Disukai	Nama Jurusan
1	.....
2	.....
3	.....
4	.....
5	.....

- M1-06 Pilihlah Perguruan Tinggi Swasta yang ingin Anda tuju. Berilah urutan prioritas pilihan anda (boleh lebih dari 1)

Perguruan Tinggi	Prioritas
- ITATS (Institut Tekn. Adhitama Sby)	
- Sekolah Tinggi IBMT	
- STIKOM (Sklh Tinggi Maj. Infor.&Komp.)	
- STTS (Sekolah Tinggi Teknik Surabaya)	
- UNTAG (Universitas 17 Agustus 1945)	
- UNI TOMO (Universitas Dr. Soetomo)	
- Universitas Hang Tuah	
- UWM (Univ. Katolik Widya Mandala)	
- UK PETRA (Universitas Kristen Petra)	
- Universitas Narotama Surabaya	
- UBAYA (Universitas Surabaya)	
- Universitas Widya Kartika	
- Universitas Wijaya Kusuma Surabaya	
- Lainnya .....	
- Lainnya .....	
- Lainnya .....	

### T1. PERTIMBANGAN

Berilah penilaian pada faktor-faktor yang menjadi pertimbangan Anda dalam memilih Perguruan Tinggi dengan menggunakan skala dibawah ini:

- 1 = sangat tidak  
 2 = tidak dipertimbangkan  
 3 = dipertimbangkan  
 4= sangat dipertimbangkan  
 5= amat sangat dipertimbangkan

No	Faktor-faktor	Penilaian				
		1	2	3	4	5
1.	Informasi dari pameran / brosur iklan menarik	<input type="checkbox"/>				
2.	Reputasi Perguruan Tinggi	<input type="checkbox"/>				
3.	Penghargaan dalam dan luar negeri	<input type="checkbox"/>				
4.	Dosen yang berpengalaman	<input type="checkbox"/>				
5.	Biaya kuliah terjangkau	<input type="checkbox"/>				
6.	Lokasi Perguruan Tinggi mdh dijangkau	<input type="checkbox"/>				
7.	Gedungnya megah	<input type="checkbox"/>				
9.	Fasilitasnya belajar lengkap	<input type="checkbox"/>				
10.	Reputasi mahasiswa&organisasi mahasiswa	<input type="checkbox"/>				
11.	Reputasi lulusan & prospek karir	<input type="checkbox"/>				
12.	Mudah mendapat pekerjaan	<input type="checkbox"/>				
13.	Banyak penawaran beasiswa	<input type="checkbox"/>				
14.	Ada kemudahan melanjutkan studi	<input type="checkbox"/>				
15.	Ada program Pertukaran pelajar	<input type="checkbox"/>				
16.	Akses dgn ind. bgs & ada kesempatan Magang Kerja	<input type="checkbox"/>				
17.	Kegiatan ekstrakurikuler	<input type="checkbox"/>				
18.	Kegiatan kemahasiswaan (BPM, Senat, dll.)	<input type="checkbox"/>				
19.	Lingkungan kampus cukup aman	<input type="checkbox"/>				
20.	Lingkungan kampus yang asri	<input type="checkbox"/>				

### V1. PANDANGAN

- V1-01 Mana yang sesuai dengan pendapat Anda tentang BERKULIAH (boleh lebih dari 1) ?  
 Kuliah harus ditempuh agar dapat bekerja dengan baik  
 Kuliah memang harus dilakukan, tetapi bekerja tidak perlu menunggu lulus

- Sebagai tuntutan untuk membagagliakan orang tua  
 Dengan berkuliah maka harga diri meningkat  
 Sebaiknya kuliah dituntaskan ke jenjang lebih tinggi (S2 dan S3)  
 V1-02 Benkt ini adalah apa yang bisa didapat mahasiswa dari berkuliah. Berikan urutan prioritasnya  
 Pelayanan administrasi yang baik  
 Proses perkuliahan yang baik  
 Nilai yang tinggi  
 Mental dan kepandaian yang meningkat  
 Kemampuan dalam bekerja dan bersosialisasi dengan masyarakat setelah lulus

### L1. KEBIASAAN

- L1-01 Apakah Anda pernah mengikuti kursus/bimbingan belajar selama di SMA ?  
 Pernah,sebutkan jenis kursusnya:  
 1. ....  
 2. ....  
 3. ....  
 Tidak  
 L1-02 Apakah pernah mengikuti les privat selama di SMA ?  
 Ya, oleh guru  Ya, oleh mahasiswa  
 Tidak pernah  
 L1-03 Apakah Anda pernah ikut lomba ilmiah ?  
 Ya  Tidak  
 L1-04 Seberapa tertarikkah Anda pada hal-hal berbau ilmiah ?  
 Sama sekali tidak tertarik  
 Tdk tertarik, tapi mengikuti perkembangan terbaru  
 Sangat tertarik sekali  
 L1-05 Bagaimana cara Anda mendapatkan buku pelajaran ?  
 Sudah disediakan di sekolah  
 Disediakan di sekolah tapi juga membeli di luar  
 Dipilihkan oleh sekolah untuk membeli di luar  
 Dipilih dan beli sendiri di luar  
 Tidak pernah memiliki, hanya pinjam teman  
 L1-06 Seberapa sering Anda ke toko buku ?  
 Tidak pernah  1 minggu sekali  
 1 bulan sekali  2 bulan sekali  
 Lainnya,sebutkan:.....  
 L1-07 Jenis buku apa yang paling menarik minat Anda untuk membelinya ?  
 Komik  Novel  Buku Non-fiks  
 Majalah  Lainnya,sebutkan:.....  
 L1-08 Apa profesi yang Anda cita-citakan untuk masa depan, sebutkan : .....  
 L1-09 Apakah Anda punya tokoh idola terkait cita-cita tadi ?  
 Ya, sebutkan siapa: .....  
 Tidak

melanjutkan ke Perguruan Tinggi ?

Ragu-ragu       Ya

L1-011 Apa Jurusan yang paling menjadi favorit Anda ?

## K1. KARAKTER

K1-01 Mana yang cocok dengan karakter Anda ?

- 1= Sangat tidak cocok
- 2= Tidak cocok
- 3= Kurang cocok
- 4=Cocok
- 5=Sangat cocok

Karakter	Penilaian
Menggambar, mensketsa, mencoret-coret, visualisasi, citra, grafik, desain, tabel, seni, video, film, ilustrasi	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5
Kata-kata, berbicara, menulis, bercerita, mendengarkan, buku, kaset, dialog, diskusi, puisi, lirik, mengeja, bahasa asing, surat e-mail, pidato, makalah, esai	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5
Memimpin, mengorganisasi, berinteraksi, berbagi, menyayangi, berbicara, sosialisasi, manipulasi, menjadi pendamai, permainan kelompok, klub, teman-teman, kelompok kerjasama	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5
Menyanyi, bersenandung, mengetuk-ngetuk, irama, melodi, kecepatan, wama nada, alat musik, rima	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5
Jalan-jalan di alam terbuka, berinteraksi dengan binatang, pengategorian, menatap bintang, meramal cuaca, simulasi, penemuan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5
Menari, berlari, melompat, menyentuh, menciptakan, mencoba, mensimulasikan, merakit/membongkar, bermain drama, permainan, indra peraba	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5
Berpikir, meditasi, bermimpi, berdiam diri, mencanangkan tujuan, refleksi, merenung, membuat jurnal, menilai diri,	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5

waktu menyendiri, proyek yang dirintis sendiri, menulis, introspeksi	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5
Berekspeten, bertanya, menghitung, logika deduktif dan induktif, mengorganisasikan, fakta, teka-teki, skenario	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5

K1-02 Tipe kepribadian mana yang cocok dengan Anda?

- |                                       |  |  |
|---------------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> Pemurung     | <input type="checkbox"/> Tenang          | <input type="checkbox"/> Optimis       |
| <input type="checkbox"/> Pencemas     | <input type="checkbox"/> Terkendali      | <input type="checkbox"/> Aktif         |
| <input type="checkbox"/> Keras kepala | <input type="checkbox"/> Opt diandalkan  | <input type="checkbox"/> Ramah         |
| <input type="checkbox"/> Serius       | <input type="checkbox"/> Sabar           | <input type="checkbox"/> Mdh bergaul   |
| <input type="checkbox"/> Pesimistik   | <input type="checkbox"/> Lembut          | <input type="checkbox"/> Banyak bicara |
| <input type="checkbox"/> Tertutup     | <input type="checkbox"/> Mdh tersinggung | <input type="checkbox"/> Perhatian     |
| <input type="checkbox"/> Tidak ramah  | <input type="checkbox"/> Mudah gugup     | <input type="checkbox"/> Santai        |
| <input type="checkbox"/> Pendiam      | <input type="checkbox"/> Agresif         | <input type="checkbox"/> Bersemangat   |
| <input type="checkbox"/> Pasif        | <input type="checkbox"/> Mudah berubah   | <input type="checkbox"/> Riang         |
| <input type="checkbox"/> Teliti       | <input type="checkbox"/> Sensitif        | <input type="checkbox"/> Jiwa pemimpin |
| <input type="checkbox"/> Pemikir      | <input type="checkbox"/> Impulsif        |  |

K1-03 Kebiasaan pribadi Anda :

- Suka menyelesaikan masalah dalam cara yang kreatif
- Suka menciptakan suatu karya, sebutkan karya Anda : .....
- Suka mengevaluasi diri
- Suka mengevaluasi orang lain
- Terinspirasi oleh seorang tokoh/idola. Sebutkan siapa : .....
- Bisa menerima kritik dan saran dan menggunakananya
- Suka berinteraksi dan bekerjasama dengan orang lain
- Rinci pada segala hal
- Mampu bekerja mandiri
- Open mind (berpikiran terbuka)
- Close mind (tidak terpengaruh pendapat orang)

Berikut ini adalah pasangan-pasangan sifat manusia. Pilihlah salah satu sifat yang menjadi kecenderungan pribadi Anda (apakah cenderung sifat sisi kiri atau kanan) dengan menggunakan skala dibawah ini :

	Penilaian	
Kreatif dalam menyelesaikan masalah	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 1 0 1 2	Cenderung mengikuti standar/petunjuk untuk menyelesaikan masalah

Suka menciptakan karya sendiri	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 1 0 1 2	Cenderung meniru dan mengembangkan karya yg sudah ada
Suka mengevaluasi diri	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 1 0 1 2	Cenderung suka mengevaluasi karya orang lain
Terinspirasi oleh seorang tokoh/idola	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 1 0 1 2	Cenderung termotivasi oleh diri sendiri
Bisa menerima kritik dan saran dan menggunakananya	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 1 0 1 2	Cenderung mengikuti pendapat diri sendiri
Suka berinteraksi dan bekerjasama dengan orang lain	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 1 0 1 2	Cenderung menyendiri dan tidak mau bekerjasama dgn orang lain
Rinci pada segala hal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 1 0 1 2	Cenderung tidak teliti pada hal-hal tertentu
Mampu bekerja mandiri	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 1 0 1 2	Cenderung membutuhkan bantuan orang lain dlm bekerja
Open mind (berpikiran terbuka)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 1 0 1 2	Close mind (tidak terpengaruh pendapat orang)

## D1. BIODATA RESPONDEN (\*)

Nama : .....

Usia : .....

Jenis Kelamin: .....

Alamat : .....

No.Telp/HP : .....

(\*) Dirahasiakan

**A.2 UJI VALIDITAS - 1**

Resp.	mean	st.dev	kovarian	BKA	BKB	Kesimpulan
1	3.62963	1.079464	0.297403	0.451154	0.12517	valid
2	3.518519	1.451004	0.412391	0.451154	0.12517	valid
3	3.148148	1.321529	0.41978	0.451154	0.12517	valid
4	3.888889	1.42325	0.365979	0.451154	0.12517	valid
5	3.703704	1.324759	0.357685	0.451154	0.12517	valid
6	3.333333	1	0.3	0.451154	0.12517	valid
7	3.777778	1.086042	0.287482	0.451154	0.12517	valid
8	3.259259	1.195909	0.366927	0.451154	0.12517	valid
9	3.592593	0.843949	0.234914	0.451154	0.12517	valid
10	3.62963	1.043225	0.287419	0.451154	0.12517	valid
11	3.777778	1.012739	0.268078	0.451154	0.12517	valid
12	3.111111	1.450022	0.466079	0.451154	0.12517	tidak valid
13	2.814815	0.735738	0.261381	0.451154	0.12517	valid
14	3.62963	1.079464	0.297403	0.451154	0.12517	valid
15	2.703704	0.868899	0.321374	0.451154	0.12517	valid
16	4.111111	1.281025	0.311601	0.451154	0.12517	valid
17	3.333333	1.270978	0.381293	0.451154	0.12517	valid
19	3.259259	1.375405	0.421999	0.451154	0.12517	valid
20	3.592593	1.083416	0.301569	0.451154	0.12517	valid
21	4.037037	1.01835	0.252252	0.451154	0.12517	valid
22	3.37037	1.114525	0.330683	0.451154	0.12517	valid
23	3.259259	1.347151	0.41333	0.451154	0.12517	valid
24	3.666667	0.919866	0.250873	0.451154	0.12517	valid
25	3.407407	1.421247	0.417105	0.451154	0.12517	valid
26	2.444444	0.9337	0.381968	0.451154	0.12517	valid
27	3.111111	1.450022	0.466079	0.451154	0.12517	tidak valid
28	2.962963	0.5175	0.174656	0.451154	0.12517	valid
29	2.666667	1	0.375	0.451154	0.12517	valid
30	3.592593	1.009922	0.281112	0.451154	0.12517	valid
32	4.074074	1.071517	0.263009	0.451154	0.12517	valid
34	2.925926	1.035	0.353734	0.451154	0.12517	valid
35	2.814815	0.921414	0.327344	0.451154	0.12517	valid
38	3.37037	1.114525	0.330683	0.451154	0.12517	valid
40	3.62963	0.83887	0.231117	0.451154	0.12517	valid
41	3.444444	0.891556	0.258839	0.451154	0.12517	valid
42	3.37037	0.83887	0.248896	0.451154	0.12517	valid
43	4.111111	0.847319	0.206105	0.451154	0.12517	valid
44	2.222222	1.050031	0.472514	0.451154	0.12517	tidak valid
45	3.074074	0.957799	0.311573	0.451154	0.12517	valid
46	3.555556	0.974022	0.273944	0.451154	0.12517	valid
47	3.592593	0.888355	0.247274	0.451154	0.12517	valid
48	3.037037	0.758616	0.249788	0.451154	0.12517	valid
49	3.481481	1.014145	0.291297	0.451154	0.12517	valid
50	3.62963	0.629294	0.173377	0.451154	0.12517	valid
51	3.481481	1.051386	0.301994	0.451154	0.12517	valid
52	3.37037	0.564879	0.167601	0.451154	0.12517	valid
53	4.037037	1.01835	0.252252	0.451154	0.12517	valid
54	3.259259	0.813	0.249443	0.451154	0.12517	valid
55	3.925926	0.54954	0.139977	0.451154	0.12517	valid
56	3.925926	0.729907	0.18592	0.451154	0.12517	valid
58	3.148148	0.718101	0.228103	0.451154	0.12517	valid
59	3.111111	0.320256	0.10294	0.451154	0.12517	tidak valid
60	3.555556	0.50637	0.142416	0.451154	0.12517	valid
61	3.37037	0.492103	0.146009	0.451154	0.12517	valid
62	3.555556	0.800641	0.21518	0.451154	0.12517	valid
63	3.814815	0.395847	0.103766	0.451154	0.12517	tidak valid
65	3.37037	0.492103	0.146009	0.451154	0.12517	valid
66	3.407407	0.500712	0.146948	0.451154	0.12517	valid
68	3.925926	1.542374	0.392869	0.451154	0.12517	valid
69	2.555556	0.50637	0.198145	0.451154	0.12517	valid
70	3.333333	1.519109	0.455733	0.451154	0.12517	tidak valid
71	3.148148	1.133534	0.360064	0.451154	0.12517	valid
72	3.814815	1.075498	0.281927	0.451154	0.12517	valid
73	4.148148	1.06351	0.256382	0.451154	0.12517	valid
74	3.037037	0.706099	0.232496	0.451154	0.12517	valid
75	3.111111	0.847319	0.272352	0.451154	0.12517	valid
76	2.666667	0.620174	0.232565	0.451154	0.12517	valid
77	3	0.83205	0.27735	0.451154	0.12517	valid

Resp.	mean	st.dev	kovarian	BKA	BKB	Kesimpulan
79	3.259259	0.859006	0.263559	0.451154	0.12517	valid
80	3.481481	1.282137	0.368273	0.451154	0.12517	valid
81	3.111111	1.050031	0.33751	0.451154	0.12517	valid
82	3.222222	0.891556	0.27669	0.451154	0.12517	valid
83	3.111111	1.012739	0.325523	0.451154	0.12517	valid
85	3.037037	0.807726	0.265959	0.451154	0.12517	valid
86	3.037037	1.255189	0.413294	0.451154	0.12517	valid
87	2.814815	0.96225	0.341852	0.451154	0.12517	valid
88	3.037037	0.854017	0.281201	0.451154	0.12517	valid
89	3.222222	1.187542	0.368548	0.451154	0.12517	valid
90	3.481481	1.122167	0.322325	0.451154	0.12517	valid
91	3.518519	1.051386	0.298815	0.451154	0.12517	valid
92	2.851852	0.818239	0.286915	0.451154	0.12517	valid
94	3.666667	0.960769	0.262028	0.451154	0.12517	valid
95	3.407407	1.083416	0.317959	0.451154	0.12517	valid
96	3.185185	1.039121	0.326236	0.451154	0.12517	valid
97	3.666667	1.240347	0.338277	0.451154	0.12517	valid
98	3.592593	1.30853	0.36423	0.451154	0.12517	valid
99	3.37037	1.244933	0.369376	0.451154	0.12517	valid
100	3.777778	1.187542	0.314349	0.451154	0.12517	valid
101	3.259259	1.288786	0.395423	0.451154	0.12517	valid
102	3.555556	1.154701	0.32476	0.451154	0.12517	valid
103	4.814815	0.483341	0.100386	0.451154	0.12517	tidak valid
104	3.925926	0.916764	0.233515	0.451154	0.12517	valid
105	4.185185	0.878681	0.20995	0.451154	0.12517	valid
106	3.37037	0.741524	0.220013	0.451154	0.12517	valid
107	3.148148	0.362014	0.114993	0.451154	0.12517	tidak valid
108	4.148148	1.633865	0.393878	0.451154	0.12517	valid
109	3.592593	1.278799	0.355954	0.451154	0.12517	valid
110	3.185185	0.921414	0.289281	0.451154	0.12517	valid
111	3.444444	0.974022	0.28278	0.451154	0.12517	valid
112	3	0.679366	0.226455	0.451154	0.12517	valid
113	3.333333	1.208941	0.362682	0.451154	0.12517	valid
114	4.666667	0.83205	0.178296	0.451154	0.12517	valid
115	3.407407	1.009922	0.29639	0.451154	0.12517	valid
116	3.074074	0.3849	0.125208	0.451154	0.12517	valid
117	3.222222	1.012739	0.314298	0.451154	0.12517	valid
118	3.555556	1.120897	0.315252	0.451154	0.12517	valid
119	3.481481	0.848998	0.243861	0.451154	0.12517	valid
120	3.444444	1.012739	0.294021	0.451154	0.12517	valid
121	3.259259	1.129758	0.34663	0.451154	0.12517	valid
123	3.074074	0.474417	0.154328	0.451154	0.12517	valid
124	3.185185	0.786278	0.246855	0.451154	0.12517	valid
125	4.185185	0.833761	0.199217	0.451154	0.12517	valid
126	3.481481	1.477273	0.424323	0.451154	0.12517	valid
127	3	0.733799	0.2446	0.451154	0.12517	valid
128	4.185185	1.468569	0.350897	0.451154	0.12517	valid
129	4.444444	0.751068	0.16899	0.451154	0.12517	valid
130	3.37037	0.83887	0.248896	0.451154	0.12517	valid
131	3.148148	1.485926	0.472	0.451154	0.12517	tidak valid
132	2.851852	0.818239	0.286915	0.451154	0.12517	valid
133	3.481481	0.642733	0.184615	0.451154	0.12517	valid
134	3.851852	0.863967	0.224299	0.451154	0.12517	valid
135	4.074074	1.14105	0.280076	0.451154	0.12517	valid
136	3.037037	0.854017	0.281201	0.451154	0.12517	valid
137	4.037037	1.055443	0.26144	0.451154	0.12517	valid
138	4.333333	0.784465	0.18103	0.451154	0.12517	valid
139	3.296296	0.953327	0.289211	0.451154	0.12517	valid
140	3.666667	0.919866	0.250873	0.451154	0.12517	valid
141	3.444444	1.281025	0.371911	0.451154	0.12517	valid
142	4.444444	0.891556	0.2006	0.451154	0.12517	valid
143	3.407407	1.474378	0.432698	0.451154	0.12517	valid
144	3.62963	0.92604	0.255133	0.451154	0.12517	valid
145	3.851852	0.948833	0.246332	0.451154	0.12517	valid
146	3.111111	0.640513	0.205879	0.451154	0.12517	valid
147	4	1.38675	0.346688	0.451154	0.12517	valid
148	3.740741	0.902671	0.241308	0.451154	0.12517	valid
149	4.333333	1.143544	0.263895	0.451154	0.12517	valid
150	3.592593	1.30853	0.36423	0.451154	0.12517	valid
151	4	1.143544	0.285886	0.451154	0.12517	valid

Resp.	mean	stdev	kovarian	BKA	BKB	Kesimpulan
152	3.074074	1.238048	0.402739	0.451154	0.12517	valid
153	4.777778	0.640513	0.134061	0.451154	0.12517	valid
155	3.888889	1.120897	0.288231	0.451154	0.12517	valid
156	3.444444	0.697982	0.20264	0.451154	0.12517	valid
157	3.148148	0.863967	0.274437	0.451154	0.12517	valid
158	3.407407	0.888355	0.260713	0.451154	0.12517	valid
159	3.740741	1.163304	0.310982	0.451154	0.12517	valid
160	3.037037	1.224163	0.403078	0.451154	0.12517	valid
161	4.148148	1.026709	0.24751	0.451154	0.12517	valid
162	3.333333	0.784465	0.235339	0.451154	0.12517	valid
163	3.703704	1.030863	0.278333	0.451154	0.12517	valid
164	3.407407	1.118352	0.328212	0.451154	0.12517	valid
165	3.777778	0.891556	0.236	0.451154	0.12517	valid
166	4	0.960769	0.240192	0.451154	0.12517	valid
167	3.185185	1.001423	0.3144	0.451154	0.12517	valid
169	4.074074	0.615563	0.151093	0.451154	0.12517	valid
170	3.296296	0.868899	0.263599	0.451154	0.12517	valid
171	4.333333	1.300887	0.300205	0.451154	0.12517	valid
172	3.703704	0.91209	0.246264	0.451154	0.12517	valid
173	3.962963	1.055443	0.266327	0.451154	0.12517	valid
174	3.814815	1.177907	0.308772	0.451154	0.12517	valid
175	4	0.877058	0.219265	0.451154	0.12517	valid
176	4.074074	0.828619	0.203388	0.451154	0.12517	valid
177	3.037037	0.807728	0.265959	0.451154	0.12517	valid
178	3.481481	1.477273	0.424323	0.451154	0.12517	valid
179	3.37037	0.687702	0.204044	0.451154	0.12517	valid
180	3.925926	1.238048	0.315352	0.451154	0.12517	valid
182	3.148148	1.09908	0.34912	0.451154	0.12517	valid
183	2.851852	1.09908	0.385392	0.451154	0.12517	valid
184	3.777778	1.42325	0.376743	0.451154	0.12517	valid
185	4.296296	1.409168	0.327996	0.451154	0.12517	valid
186	3.703704	0.992852	0.26807	0.451154	0.12517	valid
187	3.148148	0.7698	0.244525	0.451154	0.12517	valid
188	3.888889	0.847319	0.217882	0.451154	0.12517	valid
189	3.37037	1.079464	0.32028	0.451154	0.12517	valid
191	3.740741	1.456883	0.389464	0.451154	0.12517	valid
192	3.888889	1.368136	0.351806	0.451154	0.12517	valid
193	4.148148	1.378508	0.332319	0.451154	0.12517	valid
194	3.740741	1.483048	0.396458	0.451154	0.12517	valid
195	3.407407	1.599501	0.469419	0.451154	0.12517	tidak valid
196	3.037037	1.224163	0.403078	0.451154	0.12517	valid
197	3.925926	1.238048	0.315352	0.451154	0.12517	valid
198	2.592593	1.152231	0.444432	0.451154	0.12517	valid
199	3.37037	1.213645	0.360093	0.451154	0.12517	valid
200	3.888889	0.974022	0.250463	0.451154	0.12517	valid
201	3.555556	0.640513	0.180144	0.451154	0.12517	valid
202	3.407407	0.888355	0.260713	0.451154	0.12517	valid
203	3.222222	1.012739	0.314298	0.451154	0.12517	valid
204	3.111111	0.57735	0.185577	0.451154	0.12517	valid
205	3.444444	0.974022	0.28278	0.451154	0.12517	valid
206	3.37037	1.005682	0.298389	0.451154	0.12517	valid
207	3.222222	0.751068	0.23309	0.451154	0.12517	valid
208	2.592593	0.888355	0.342651	0.451154	0.12517	valid
209	3.888889	1.502135	0.386263	0.451154	0.12517	valid
210	3.037037	0.706099	0.232496	0.451154	0.12517	valid
211	4.148148	0.818239	0.197254	0.451154	0.12517	valid
212	3.666667	0.480384	0.131014	0.451154	0.12517	valid
213	3.333333	1.270978	0.381293	0.451154	0.12517	valid
214	3.407407	0.843949	0.247681	0.451154	0.12517	valid
215	3.666667	1.037749	0.283022	0.451154	0.12517	valid
217	3.592593	1.185141	0.329885	0.451154	0.12517	valid
218	3.703704	1.4888	0.401976	0.451154	0.12517	valid
219	4.037037	1.285466	0.318418	0.451154	0.12517	valid
220	3.925926	0.957799	0.243968	0.451154	0.12517	valid
221	3.703704	1.793467	0.484236	0.451154	0.12517	tidak valid
222	3.925926	0.957799	0.243968	0.451154	0.12517	valid
224	4.296296	0.91209	0.212297	0.451154	0.12517	valid
225	3.148148	1.026709	0.326131	0.451154	0.12517	valid
226	3.703704	1.659815	0.44815	0.451154	0.12517	valid
227	1.703704	0.823446	0.483327	0.451154	0.12517	tidak valid

Resp.	mean	st.dev	kovarian	BKA	BKB	Kesimpulan
228	2.407407	1.083416	0.450034	0.451154	0.12517	valid
230	3.222222	0.57735	0.179178	0.451154	0.12517	valid
234	3.592593	1.118352	0.311294	0.451154	0.12517	valid
236	3.777778	0.57735	0.152828	0.451154	0.12517	valid
237	3.703704	0.953327	0.257398	0.451154	0.12517	valid
238	4.037037	1.055443	0.26144	0.451154	0.12517	valid
239	3.222222	0.697982	0.216615	0.451154	0.12517	valid
240	3.407407	1.118352	0.328212	0.451154	0.12517	valid
243	3.851852	1.511589	0.392432	0.451154	0.12517	valid
244	3.703704	0.868899	0.234603	0.451154	0.12517	valid
245	3.481481	1.396985	0.401262	0.451154	0.12517	valid
246	3.814815	0.96225	0.25224	0.451154	0.12517	valid
247	3.888889	1.187542	0.305368	0.451154	0.12517	valid
248	3.296296	0.6688	0.202894	0.451154	0.12517	valid
249	2.925926	1.298695	0.443858	0.451154	0.12517	valid
250	2.444444	0.891556	0.364727	0.451154	0.12517	valid
251	3.111111	0.891556	0.286572	0.451154	0.12517	valid
252	4.444444	1.012739	0.227866	0.451154	0.12517	valid
254	3.62963	0.791695	0.21812	0.451154	0.12517	valid
255	3.259259	0.902671	0.276956	0.451154	0.12517	valid
256	3.703704	1.750051	0.472514	0.451154	0.12517	tidak valid
257	3.185185	1.301982	0.408762	0.451154	0.12517	valid
258	3.37037	0.564879	0.167601	0.451154	0.12517	valid
259	3	0.733799	0.2446	0.451154	0.12517	valid
260	2.851852	0.7698	0.26993	0.451154	0.12517	valid
261	4.037037	1.224163	0.303233	0.451154	0.12517	valid
262	3.962963	1.285466	0.32437	0.451154	0.12517	valid
263	3.851852	1.026709	0.266549	0.451154	0.12517	valid
264	4.259259	0.944319	0.22171	0.451154	0.12517	valid
265	3.222222	0.800641	0.248475	0.451154	0.12517	valid
266	3.962963	1.125969	0.284123	0.451154	0.12517	valid
267	4.851852	0.7698	0.158661	0.451154	0.12517	valid
268	4	1.240347	0.310087	0.451154	0.12517	valid
269	3.592593	1.047314	0.29152	0.451154	0.12517	valid
270	3.074074	0.54954	0.178766	0.451154	0.12517	valid
271	3.851852	1.06351	0.276104	0.451154	0.12517	valid
272	3.666667	1.037749	0.283022	0.451154	0.12517	valid
273	3.925926	1.14105	0.290645	0.451154	0.12517	valid
274	3.555556	0.891556	0.25075	0.451154	0.12517	valid
275	3.62963	1.005682	0.277076	0.451154	0.12517	valid
276	3.148148	0.7698	0.244525	0.451154	0.12517	valid
277	3.444444	1.187542	0.34477	0.451154	0.12517	valid
278	3.592593	1.009922	0.281112	0.451154	0.12517	valid
279	3.37037	1.005682	0.298389	0.451154	0.12517	valid
280	3.148148	1.026709	0.326131	0.451154	0.12517	valid
281	3.185185	0.921414	0.289281	0.451154	0.12517	valid
282	3.592593	1.083416	0.301569	0.451154	0.12517	valid
283	4.481481	0.752962	0.168016	0.451154	0.12517	valid
284	3.666667	1	0.272727	0.451154	0.12517	valid
285	3.851852	1.321529	0.343089	0.451154	0.12517	valid
286	3.37037	1.334401	0.395921	0.451154	0.12517	valid
287	2.888889	0.891556	0.308615	0.451154	0.12517	valid
288	3.111111	0.57735	0.185577	0.451154	0.12517	valid
289	3.481481	1.251779	0.359554	0.451154	0.12517	valid
290	3.62963	1.148516	0.316428	0.451154	0.12517	valid
291	3.407407	1.217161	0.35721	0.451154	0.12517	valid
293	3.481481	1.014145	0.291297	0.451154	0.12517	valid
294	3.222222	1.310705	0.406771	0.451154	0.12517	valid
295	2.888889	1.2195	0.422135	0.451154	0.12517	valid
296	3.666667	1	0.272727	0.451154	0.12517	valid
300	4.185185	0.878681	0.20995	0.451154	0.12517	valid
301	3.703704	1.102962	0.2978	0.451154	0.12517	valid
302	3.666667	0.480384	0.131014	0.451154	0.12517	valid
303	3.074074	1.106829	0.360053	0.451154	0.12517	valid
304	4.037037	1.159625	0.287246	0.451154	0.12517	valid
305	3.555556	0.800641	0.22518	0.451154	0.12517	valid
307	3.592593	0.693889	0.193144	0.451154	0.12517	valid
308	3.296296	0.465322	0.141165	0.451154	0.12517	valid
309	3.666667	0.83205	0.226923	0.451154	0.12517	valid
310	4.037037	0.807726	0.200079	0.451154	0.12517	valid

Resp.	mean	st.dev	kovarian	BKA	BKB	Kesimpulan
311	3.111111	1.368136	0.439758	0.451154	0.12517	valid
313	4.407407	1.118352	0.253744	0.451154	0.12517	valid
314	3.62963	1.148516	0.316428	0.451154	0.12517	valid
315	3.333333	0.83205	0.249615	0.451154	0.12517	valid
316	3.777778	0.697982	0.18476	0.451154	0.12517	valid
317	4.37037	0.966681	0.22119	0.451154	0.12517	valid
318	3.555556	0.697982	0.196308	0.451154	0.12517	valid
319	3.148148	1.199478	0.381011	0.451154	0.12517	valid
320	4.148148	0.818239	0.197254	0.451154	0.12517	valid
321	3	1.208941	0.40298	0.451154	0.12517	valid
322	3.37037	0.687702	0.204044	0.451154	0.12517	valid
323	3.37037	0.92604	0.274759	0.451154	0.12517	valid
324	4.37037	0.741524	0.169671	0.451154	0.12517	valid
325	4.444444	0.974022	0.219155	0.451154	0.12517	valid
326	3.851852	0.988538	0.25664	0.451154	0.12517	valid
327	2.925926	0.780824	0.266864	0.451154	0.12517	valid
328	3.740741	1.74516	0.466528	0.451154	0.12517	tidak valid
330	3.592593	1.083416	0.301569	0.451154	0.12517	valid
331	3.703704	1.409168	0.380475	0.451154	0.12517	valid
332	4.333333	0.83205	0.192012	0.451154	0.12517	valid
333	3.62963	0.92604	0.255133	0.451154	0.12517	valid
334	3.703704	0.868899	0.234603	0.451154	0.12517	valid
335	4.259259	0.902671	0.211931	0.451154	0.12517	valid
337	3.222222	0.57735	0.179178	0.451154	0.12517	valid
338	3.518519	0.802418	0.228056	0.451154	0.12517	valid
339	3.444444	1.281025	0.371911	0.451154	0.12517	valid
340	3.259259	0.594371	0.182364	0.451154	0.12517	valid
341	3.407407	1.30853	0.384025	0.451154	0.12517	valid
342	4.222222	0.974022	0.230689	0.451154	0.12517	valid
343	4.296296	1.030863	0.239942	0.451154	0.12517	valid
344	3.925926	0.828619	0.211063	0.451154	0.12517	valid
345	3.962963	0.854017	0.2155	0.451154	0.12517	valid
346	3.962963	1.224163	0.308901	0.451154	0.12517	valid
347	4.555556	0.891556	0.195707	0.451154	0.12517	valid
348	4.037037	1.285466	0.318418	0.451154	0.12517	valid
349	4.407407	0.888355	0.201559	0.451154	0.12517	valid
350	4.074074	0.916764	0.225024	0.451154	0.12517	valid
351	2.407407	1.047314	0.435038	0.451154	0.12517	valid
352	2.925926	1.071517	0.366215	0.451154	0.12517	valid
353	4.037037	1.091276	0.270316	0.451154	0.12517	valid
354	3	1.074172	0.358057	0.451154	0.12517	valid
355	3.814815	1.177907	0.308772	0.451154	0.12517	valid
356	3.703704	1.203035	0.324819	0.451154	0.12517	valid
358	3.481481	0.935224	0.268628	0.451154	0.12517	valid
359	3.62963	1.390853	0.383194	0.451154	0.12517	valid
360	3.259259	1.059484	0.325069	0.451154	0.12517	valid
361	3.444444	1.050031	0.304848	0.451154	0.12517	valid
362	4.259259	0.859006	0.20168	0.451154	0.12517	valid
363	3.37037	1.547905	0.459269	0.451154	0.12517	tidak valid
364	3.814815	0.921414	0.241536	0.451154	0.12517	valid
365	3.074074	0.873804	0.284249	0.451154	0.12517	valid
366	4.037037	1.580688	0.391547	0.451154	0.12517	valid
367	3.777778	1.086042	0.287482	0.451154	0.12517	valid
368	3.62963	1.043225	0.287419	0.451154	0.12517	valid
369	3.481481	1.087353	0.312325	0.451154	0.12517	valid
370	3.259259	1.022538	0.313733	0.451154	0.12517	valid
371	4	1.176697	0.294174	0.451154	0.12517	valid
372	3.777778	0.800641	0.211934	0.451154	0.12517	valid
373	3.407407	0.930643	0.273124	0.451154	0.12517	valid
374	3.222222	1.601282	0.496949	0.451154	0.12517	tidak valid
375	3.407407	0.971092	0.284994	0.451154	0.12517	valid

### A.3 UJI VALIDITAS - 2

Resp.	mean	st.dev	kovarian	BKA	BKB	Kesimpulan
1	3.62963	1.079464	0.297403	0.386854	0.164558	valid
4	3.888889	1.42325	0.365979	0.386854	0.164558	valid
5	3.703704	1.324759	0.357685	0.386854	0.164558	valid
6	3.333333	1	0.3	0.386854	0.164558	valid
7	3.777778	1.086042	0.287482	0.386854	0.164558	valid
8	3.259259	1.195909	0.366927	0.386854	0.164558	valid
9	3.592593	0.843949	0.234914	0.386854	0.164558	valid
10	3.62963	1.043225	0.287419	0.386854	0.164558	valid
11	3.777778	1.012739	0.268078	0.386854	0.164558	valid
13	2.814815	0.735738	0.261381	0.386854	0.164558	valid
14	3.62963	1.079464	0.297403	0.386854	0.164558	valid
15	2.703704	0.868899	0.321374	0.386854	0.164558	valid
16	4.111111	1.281025	0.311601	0.386854	0.164558	valid
17	3.333333	1.270978	0.381293	0.386854	0.164558	valid
20	3.592593	1.083416	0.301569	0.386854	0.164558	valid
21	4.037037	1.01835	0.252252	0.386854	0.164558	valid
22	3.37037	1.114525	0.330683	0.386854	0.164558	valid
24	3.666667	0.919866	0.250873	0.386854	0.164558	valid
26	2.444444	0.9337	0.381968	0.386854	0.164558	valid
28	2.962963	0.5175	0.174656	0.386854	0.164558	valid
29	2.666667	1	0.375	0.386854	0.164558	valid
30	3.592593	1.009922	0.281112	0.386854	0.164558	valid
32	4.074074	1.071517	0.263009	0.386854	0.164558	valid
34	2.925926	1.035	0.353734	0.386854	0.164558	valid
35	2.814815	0.921414	0.327344	0.386854	0.164558	valid
38	3.37037	1.114525	0.330683	0.386854	0.164558	valid
40	3.62963	0.83887	0.231117	0.386854	0.164558	valid
41	3.444444	0.891556	0.258839	0.386854	0.164558	valid
42	3.37037	0.83887	0.248896	0.386854	0.164558	valid
43	4.111111	0.847319	0.206105	0.386854	0.164558	valid
45	3.074074	0.957799	0.311573	0.386854	0.164558	valid
46	3.555556	0.974022	0.273944	0.386854	0.164558	valid
47	3.592593	0.888355	0.247274	0.386854	0.164558	valid
48	3.037037	0.758616	0.249788	0.386854	0.164558	valid
49	3.481481	1.014145	0.291297	0.386854	0.164558	valid
50	3.62963	0.629294	0.173377	0.386854	0.164558	valid
51	3.481481	1.051386	0.301994	0.386854	0.164558	valid
52	3.37037	0.564879	0.167601	0.386854	0.164558	valid
53	4.037037	1.01835	0.252252	0.386854	0.164558	valid
54	3.259259	0.813	0.249443	0.386854	0.164558	valid
56	3.925926	0.729907	0.18592	0.386854	0.164558	valid
58	3.148148	0.718101	0.228103	0.386854	0.164558	valid
62	3.555556	0.800641	0.22518	0.386854	0.164558	valid
69	2.555556	0.50637	0.198145	0.386854	0.164558	valid
71	3.148148	1.133534	0.360064	0.386854	0.164558	valid
72	3.814815	1.075498	0.281927	0.386854	0.164558	valid
73	4.148148	1.06351	0.256382	0.386854	0.164558	valid
74	3.037037	0.706099	0.232496	0.386854	0.164558	valid
75	3.111111	0.847319	0.272352	0.386854	0.164558	valid
76	2.666667	0.620174	0.232565	0.386854	0.164558	valid
77	3	0.83205	0.27735	0.386854	0.164558	valid
79	3.259259	0.859006	0.263559	0.386854	0.164558	valid
80	3.481481	1.282137	0.368273	0.386854	0.164558	valid
81	3.111111	1.050031	0.33751	0.386854	0.164558	valid
82	3.222222	0.891556	0.27669	0.386854	0.164558	valid
83	3.111111	1.012739	0.325523	0.386854	0.164558	valid
85	3.037037	0.807726	0.265959	0.386854	0.164558	valid
87	2.814815	0.96225	0.341852	0.386854	0.164558	valid
88	3.037037	0.854017	0.281201	0.386854	0.164558	valid
89	3.222222	1.187542	0.368548	0.386854	0.164558	valid
90	3.481481	1.122167	0.322325	0.386854	0.164558	valid
91	3.518519	1.051386	0.298815	0.386854	0.164558	valid
92	2.851852	0.818239	0.286915	0.386854	0.164558	valid
94	3.666667	0.960769	0.262028	0.386854	0.164558	valid
95	3.407407	1.083416	0.317959	0.386854	0.164558	valid
96	3.185185	1.039121	0.326236	0.386854	0.164558	valid
97	3.666667	1.240347	0.338277	0.386854	0.164558	valid
98	3.592593	1.30853	0.36423	0.386854	0.164558	valid

Resp.	mean	st.dev	kovarian	BKA	BKB	Kesimpulan
99	3.37037	1.244933	0.369376	0.386854	0.164558	valid
100	3.777778	1.187542	0.314349	0.386854	0.164558	valid
102	3.555556	1.154701	0.32476	0.386854	0.164558	valid
104	3.925926	0.916764	0.233515	0.386854	0.164558	valid
105	4.185185	0.878681	0.20995	0.386854	0.164558	valid
106	3.37037	0.741524	0.220013	0.386854	0.164558	valid
109	3.592593	1.278799	0.355954	0.386854	0.164558	valid
110	3.185185	0.921414	0.289281	0.386854	0.164558	valid
111	3.444444	0.974022	0.28278	0.386854	0.164558	valid
112	3	0.679366	0.226455	0.386854	0.164558	valid
113	3.333333	1.208941	0.362682	0.386854	0.164558	valid
114	4.666667	0.83205	0.178296	0.386854	0.164558	valid
115	3.407407	1.009922	0.29639	0.386854	0.164558	valid
117	3.222222	1.012739	0.314298	0.386854	0.164558	valid
118	3.555556	1.120897	0.315252	0.386854	0.164558	valid
119	3.481481	0.848998	0.243861	0.386854	0.164558	valid
120	3.444444	1.012739	0.294021	0.386854	0.164558	valid
121	3.259259	1.129758	0.346663	0.386854	0.164558	valid
124	3.185185	0.786278	0.246855	0.386854	0.164558	valid
125	4.185185	0.833761	0.199217	0.386854	0.164558	valid
127	3	0.733799	0.2446	0.386854	0.164558	valid
128	4.185185	1.468569	0.350897	0.386854	0.164558	valid
129	4.444444	0.751068	0.16899	0.386854	0.164558	valid
130	3.37037	0.83887	0.248896	0.386854	0.164558	valid
132	2.851852	0.818239	0.286915	0.386854	0.164558	valid
133	3.481481	0.642733	0.184615	0.386854	0.164558	valid
134	3.851852	0.863967	0.224299	0.386854	0.164558	valid
136	3.037037	0.854017	0.281201	0.386854	0.164558	valid
137	4.037037	1.055443	0.26144	0.386854	0.164558	valid
138	4.333333	0.784465	0.18103	0.386854	0.164558	valid
139	3.296296	0.953327	0.289211	0.386854	0.164558	valid
140	3.666667	0.919866	0.250873	0.386854	0.164558	valid
141	3.444444	1.281025	0.371911	0.386854	0.164558	valid
142	4.444444	0.891556	0.2006	0.386854	0.164558	valid
144	3.62963	0.92604	0.255133	0.386854	0.164558	valid
145	3.851852	0.948833	0.246332	0.386854	0.164558	valid
147	4	1.38675	0.346688	0.386854	0.164558	valid
148	3.740741	0.902671	0.241308	0.386854	0.164558	valid
149	4.333333	1.143544	0.263895	0.386854	0.164558	valid
150	3.592593	1.30853	0.36423	0.386854	0.164558	valid
151	4	1.143544	0.285886	0.386854	0.164558	valid
155	3.888889	1.120897	0.288231	0.386854	0.164558	valid
156	3.444444	0.697982	0.20264	0.386854	0.164558	valid
157	3.148148	0.863967	0.274437	0.386854	0.164558	valid
158	3.407407	0.888355	0.260713	0.386854	0.164558	valid
159	3.740741	1.163304	0.310982	0.386854	0.164558	valid
161	4.148148	1.026709	0.24751	0.386854	0.164558	valid
162	3.333333	0.784465	0.235339	0.386854	0.164558	valid
163	3.703704	1.030863	0.278333	0.386854	0.164558	valid
164	3.407407	1.118352	0.328212	0.386854	0.164558	valid
165	3.777778	0.891556	0.236	0.386854	0.164558	valid
166	4	0.960769	0.240192	0.386854	0.164558	valid
167	3.185185	1.001423	0.3144	0.386854	0.164558	valid
170	3.296296	0.868899	0.263599	0.386854	0.164558	valid
171	4.333333	1.300887	0.300205	0.386854	0.164558	valid
172	3.703704	0.91209	0.246264	0.386854	0.164558	valid
173	3.962963	1.055443	0.266327	0.386854	0.164558	valid
174	3.814815	1.177907	0.308772	0.386854	0.164558	valid
175	4	0.8777058	0.219265	0.386854	0.164558	valid
176	4.074074	0.828619	0.203388	0.386854	0.164558	valid
177	3.037037	0.807726	0.265959	0.386854	0.164558	valid
179	3.37037	0.687702	0.204044	0.386854	0.164558	valid
180	3.925926	1.238048	0.315352	0.386854	0.164558	valid
182	3.148148	1.09908	0.34912	0.386854	0.164558	valid
183	2.851852	1.09908	0.385392	0.386854	0.164558	valid
184	3.777778	1.42325	0.376743	0.386854	0.164558	valid
185	4.296296	1.409168	0.327996	0.386854	0.164558	valid
186	3.703704	0.992852	0.26807	0.386854	0.164558	valid
187	3.148148	0.7698	0.244525	0.386854	0.164558	valid
188	3.888889	0.847319	0.217882	0.386854	0.164558	valid

Resp.	mean	st.dev	kovarian	BKA	BKB	Kesimpulan
189	3.37037	1.079464	0.32028	0.386854	0.164558	valid
192	3.888889	1.368136	0.351806	0.386854	0.164558	valid
193	4.148148	1.378508	0.332319	0.386854	0.164558	valid
197	3.925926	1.238048	0.315352	0.386854	0.164558	valid
199	3.37037	1.213645	0.360093	0.386854	0.164558	valid
200	3.888889	0.974022	0.250463	0.386854	0.164558	valid
201	3.555556	0.640513	0.180144	0.386854	0.164558	valid
202	3.407407	0.888355	0.260713	0.386854	0.164558	valid
203	3.222222	1.012739	0.314298	0.386854	0.164558	valid
204	3.111111	0.57735	0.185577	0.386854	0.164558	valid
205	3.444444	0.974022	0.28278	0.386854	0.164558	valid
206	3.37037	1.005682	0.298389	0.386854	0.164558	valid
207	3.222222	0.751068	0.23309	0.386854	0.164558	valid
208	2.592593	0.888355	0.342651	0.386854	0.164558	valid
209	3.888889	1.502135	0.386263	0.386854	0.164558	valid
210	3.037037	0.706099	0.232496	0.386854	0.164558	valid
211	4.148148	0.818239	0.197254	0.386854	0.164558	valid
213	3.333333	1.270978	0.381293	0.386854	0.164558	valid
214	3.407407	0.843949	0.247681	0.386854	0.164558	valid
215	3.666667	1.037749	0.283022	0.386854	0.164558	valid
217	3.592593	1.185141	0.329885	0.386854	0.164558	valid
219	4.037037	1.285466	0.318418	0.386854	0.164558	valid
220	3.925926	0.957799	0.243968	0.386854	0.164558	valid
222	3.925926	0.957799	0.243968	0.386854	0.164558	valid
224	4.296296	0.91209	0.212297	0.386854	0.164558	valid
225	3.148148	1.026709	0.326131	0.386854	0.164558	valid
230	3.222222	0.57735	0.179178	0.386854	0.164558	valid
234	3.592593	1.118352	0.311294	0.386854	0.164558	valid
237	3.703704	0.953327	0.257398	0.386854	0.164558	valid
238	4.037037	1.055443	0.26144	0.386854	0.164558	valid
239	3.222222	0.697982	0.216615	0.386854	0.164558	valid
240	3.407407	1.118352	0.328212	0.386854	0.164558	valid
244	3.703704	0.868899	0.234603	0.386854	0.164558	valid
246	3.814815	0.96225	0.25224	0.386854	0.164558	valid
247	3.888889	1.187542	0.305368	0.386854	0.164558	valid
248	3.296296	0.6688	0.202894	0.386854	0.164558	valid
250	2.444444	0.891556	0.364727	0.386854	0.164558	valid
251	3.111111	0.891556	0.286572	0.386854	0.164558	valid
252	4.444444	1.012739	0.227866	0.386854	0.164558	valid
254	3.62963	0.791695	0.21812	0.386854	0.164558	valid
255	3.259259	0.902671	0.276956	0.386854	0.164558	valid
258	3.37037	0.564879	0.167601	0.386854	0.164558	valid
259	3	0.733799	0.2446	0.386854	0.164558	valid
260	2.851852	0.7698	0.26993	0.386854	0.164558	valid
261	4.037037	1.224163	0.303233	0.386854	0.164558	valid
262	3.962963	1.285466	0.32437	0.386854	0.164558	valid
263	3.851852	1.026709	0.266549	0.386854	0.164558	valid
264	4.259259	0.944319	0.22171	0.386854	0.164558	valid
265	3.222222	0.800641	0.248475	0.386854	0.164558	valid
266	3.962963	1.125969	0.284123	0.386854	0.164558	valid
268	4	1.240347	0.310087	0.386854	0.164558	valid
269	3.592593	1.047314	0.29152	0.386854	0.164558	valid
270	3.074074	0.54954	0.178766	0.386854	0.164558	valid
271	3.851852	1.06351	0.276104	0.386854	0.164558	valid
272	3.666667	1.037749	0.283022	0.386854	0.164558	valid
273	3.925926	1.14105	0.290645	0.386854	0.164558	valid
274	3.555556	0.891556	0.25075	0.386854	0.164558	valid
275	3.62963	1.005682	0.277076	0.386854	0.164558	valid
276	3.148148	0.7698	0.244525	0.386854	0.164558	valid
277	3.444444	1.187542	0.34477	0.386854	0.164558	valid
278	3.592593	1.009922	0.281112	0.386854	0.164558	valid
279	3.37037	1.005682	0.298389	0.386854	0.164558	valid
280	3.148148	1.026709	0.326131	0.386854	0.164558	valid
281	3.185185	0.921414	0.289281	0.386854	0.164558	valid
282	3.592593	1.083416	0.301569	0.386854	0.164558	valid
283	4.481481	0.752962	0.168016	0.386854	0.164558	valid
284	3.666667	1	0.272727	0.386854	0.164558	valid
285	3.851852	1.321529	0.343089	0.386854	0.164558	valid
287	2.888889	0.891556	0.308615	0.386854	0.164558	valid
288	3.111111	0.57735	0.185577	0.386854	0.164558	valid

Resp.	mean	st.dev	kovarian	BKA	BKB	Kesimpulan
289	3.481481	1.251779	0.359554	0.386854	0.164558	valid
290	3.62963	1.148516	0.316428	0.386854	0.164558	valid
291	3.407407	1.217161	0.35721	0.386854	0.164558	valid
293	3.481481	1.014145	0.291297	0.386854	0.164558	valid
296	3.666667	1	0.272727	0.386854	0.164558	valid
300	4.185185	0.878681	0.20995	0.386854	0.164558	valid
301	3.703704	1.102962	0.2978	0.386854	0.164558	valid
303	3.074074	1.106829	0.360053	0.386854	0.164558	valid
304	4.037037	1.159825	0.287246	0.386854	0.164558	valid
305	3.555556	0.800641	0.22518	0.386854	0.164558	valid
307	3.592593	0.693889	0.193144	0.386854	0.164558	valid
309	3.666667	0.83205	0.226923	0.386854	0.164558	valid
310	4.037037	0.807726	0.200079	0.386854	0.164558	valid
313	4.407407	1.118352	0.253744	0.386854	0.164558	valid
314	3.62963	1.148516	0.316428	0.386854	0.164558	valid
315	3.333333	0.83205	0.249615	0.386854	0.164558	valid
316	3.777778	0.697982	0.18478	0.386854	0.164558	valid
317	4.37037	0.966681	0.221119	0.386854	0.164558	valid
318	3.555556	0.697982	0.196308	0.386854	0.164558	valid
319	3.148148	1.199478	0.381011	0.386854	0.164558	valid
320	4.148148	0.818239	0.197254	0.386854	0.164558	valid
322	3.37037	0.687702	0.204044	0.386854	0.164558	valid
323	3.37037	0.92604	0.274759	0.386854	0.164558	valid
324	4.37037	0.741524	0.169671	0.386854	0.164558	valid
325	4.444444	0.974022	0.219155	0.386854	0.164558	valid
326	3.851852	0.988538	0.25664	0.386854	0.164558	valid
327	2.925926	0.780824	0.266864	0.386854	0.164558	valid
330	3.592593	1.083416	0.301569	0.386854	0.164558	valid
331	3.703704	1.409168	0.380475	0.386854	0.164558	valid
332	4.333333	0.83205	0.192012	0.386854	0.164558	valid
333	3.62963	0.92604	0.255133	0.386854	0.164558	valid
334	3.703704	0.868899	0.234603	0.386854	0.164558	valid
335	4.259259	0.902671	0.211931	0.386854	0.164558	valid
337	3.222222	0.57735	0.179178	0.386854	0.164558	valid
338	3.518519	0.802418	0.228056	0.386854	0.164558	valid
339	3.444444	1.281025	0.371911	0.386854	0.164558	valid
340	3.259259	0.594371	0.182364	0.386854	0.164558	valid
341	3.407407	1.30853	0.384025	0.386854	0.164558	valid
342	4.222222	0.974022	0.230689	0.386854	0.164558	valid
343	4.296296	1.030863	0.239942	0.386854	0.164558	valid
344	3.925926	0.828619	0.211063	0.386854	0.164558	valid
345	3.962963	0.854017	0.2155	0.386854	0.164558	valid
346	3.962963	1.224163	0.308901	0.386854	0.164558	valid
347	4.555556	0.891556	0.195707	0.386854	0.164558	valid
348	4.037037	1.285466	0.318418	0.386854	0.164558	valid
349	4.407407	0.888355	0.201559	0.386854	0.164558	valid
350	4.074074	0.916764	0.225024	0.386854	0.164558	valid
352	2.925926	1.071517	0.366215	0.386854	0.164558	valid
353	4.037037	1.091276	0.270316	0.386854	0.164558	valid
354	3	1.074172	0.358057	0.386854	0.164558	valid
355	3.814815	1.177907	0.308772	0.386854	0.164558	valid
356	3.703704	1.203035	0.324819	0.386854	0.164558	valid
358	3.481481	0.935224	0.268628	0.386854	0.164558	valid
359	3.62963	1.390853	0.383194	0.386854	0.164558	valid
360	3.259259	1.059484	0.325069	0.386854	0.164558	valid
361	3.444444	1.050031	0.304848	0.386854	0.164558	valid
362	4.259259	0.859006	0.20168	0.386854	0.164558	valid
364	3.814815	0.921414	0.241536	0.386854	0.164558	valid
365	3.074074	0.873804	0.284249	0.386854	0.164558	valid
367	3.777778	1.086042	0.287482	0.386854	0.164558	valid
368	3.62963	1.043225	0.287419	0.386854	0.164558	valid
369	3.481481	1.087353	0.312325	0.386854	0.164558	valid
370	3.259259	1.022538	0.313733	0.386854	0.164558	valid
371	4	1.176697	0.294174	0.386854	0.164558	valid
372	3.777778	0.800641	0.211934	0.386854	0.164558	valid
373	3.407407	0.930643	0.273124	0.386854	0.164558	valid
375	3.407407	0.971092	0.284994	0.386854	0.164558	valid

#### A.4 UJI RELIABILITAS

Variabel	mean	st.dev	kovar	kesimpulan
t1_01	2.989209	0.808278	0.270399	valid
t1_02	4.02518	0.868261	0.215707	valid
t1_03	3.366906	1.034732	0.307324	valid
t1_04	3.960432	0.888281	0.224289	valid
t1_05	4.100719	0.929228	0.226601	valid
t1_06	3.658273	1.079069	0.294967	valid
t1_07	2.956835	0.967863	0.327331	valid
t1_09	4.111511	0.861413	0.209513	valid
t1_10	3.510791	0.890113	0.253536	valid
t1_11	4.194245	0.869688	0.207353	valid
t1_12	4.370504	0.838682	0.191896	valid
t1_13	3.751799	1.036995	0.276399	valid
t1_14	3.870504	0.967594	0.249992	valid
t1_15	3.26259	1.123801	0.34445	valid
t1_16	3.802158	0.93105	0.244874	valid
t1_17	3.057554	0.970837	0.317521	valid
t1_18	2.870504	0.967594	0.337082	valid
t1_19	3.982014	0.928704	0.233225	valid
t1_20	3.723022	1.026143	0.275621	valid
k.gambar	3.291367	1.279383	0.388709	valid
k.kata	3.521583	1.022086	0.290235	valid
k.mimpin	3.485612	0.967789	0.277653	valid
k.nyanyi	3.467626	1.049684	0.30271	valid
k.jalan2	3.374101	1.04604	0.31002	valid
k.menari	3.291367	1.087174	0.330311	valid
k.berpkr	3.309353	1.116654	0.337424	valid
k.eksper	3.201439	1.105809	0.34541	valid

## A.5 OUTPUT UJI NORMALITAS MULTIVARIAT

Perhitungan menggunakan program MINITAB.

Diketahui :

$$b_1 = 1415,96$$

$$b_2 = 526,242$$

$$n = 278$$

$$p = 19$$

Maka :

```
MTB > let k1=278*1415.96/6
```

```
MTB > let k2=(526.242-(19*21))/sqrt((8*19*21/278))
```

```
MTB > print k2
```

Data Display

K2 37.5510

```
MTB > cdf 0.95 k3;
```

```
SUBC> chis k2.
```

```
MTB > print k1 k3
```

Data Display

K1 65606.1

K3 0.000000000

Tolak  $H_0$  jika  $K_1 > K_3$

Kesimpulan : Tolak  $H_0$

## A.6 Uji Deskriptif dan Histogram

### A.6.1 Uji Deskriptif

Faktor informasi yg menarik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak dipertimbangkan	14	5.0	5.0	5.0
	Tidak dipertimbangkan	33	11.9	11.9	16.9
	Dipertimbangkan	190	68.3	68.3	85.3
	Sangat dipertimbangkan	24	8.6	8.6	93.9
	Amat sangat dipertimbangkan	17	6.1	6.1	100.0
	Total	278	100.0	100.0	

Faktor reputasi PT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak dipertimbangkan	1	.4	.4	.4
	Tidak dipertimbangkan	10	3.6	3.6	4.0
	Dipertimbangkan	65	23.4	23.4	27.3
	Sangat dipertimbangkan	107	38.5	38.5	65.8
	Amat sangat dipertimbangkan	95	34.2	34.2	100.0
	Total	278	100.0	100.0	

Faktor penghargaan dlm&luar negeri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak dipertimbangkan	3	1.1	1.1	1.1
	Tidak dipertimbangkan	58	20.9	20.9	21.9
	Dipertimbangkan	100	36.0	36.0	57.9
	Sangat dipertimbangkan	68	24.5	24.5	82.4
	Amat sangat dipertimbangkan	49	17.6	17.6	100.0
	Total	278	100.0	100.0	

**Faktor dosen berpengalaman**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak dipertimbangkan	3	1.1	1.1	1.1
	Tidak dipertimbangkan	4	1.4	1.4	2.5
	Dipertimbangkan	85	30.6	30.6	33.1
	Sangat dipertimbangkan	95	34.2	34.2	67.3
	Amat sangat dipertimbangkan	91	32.7	32.7	100.0
	Total	278	100.0	100.0	

**Faktor biaya kuliah terjangkau**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak dipertimbangkan	10	3.6	3.6	3.6
	Dipertimbangkan	77	27.7	27.7	31.3
	Sangat dipertimbangkan	66	23.7	23.7	55.0
	Amat sangat dipertimbangkan	125	45.0	45.0	100.0
	Total	278	100.0	100.0	

**Faktor lokasi PT mdh dijangkau**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak dipertimbangkan	7	2.5	2.5	2.5
	Tidak dipertimbangkan	29	10.4	10.4	12.9
	Dipertimbangkan	96	34.5	34.5	47.5
	Sangat dipertimbangkan	66	23.7	23.7	71.2
	Amat sangat dipertimbangkan	80	28.8	28.8	100.0
	Total	278	100.0	100.0	

**Faktor gedung yg megah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak dipertimbangkan	15	5.4	5.4	5.4
	Tidak dipertimbangkan	66	23.7	23.7	29.1
	Dipertimbangkan	138	49.6	49.6	78.8
	Sangat dipertimbangkan	34	12.2	12.2	91.0
	Amat sangat dipertimbangkan	25	9.0	9.0	100.0
	Total	278	100.0	100.0	

#### Faktor fasilitas bljr lengkap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak dipertimbangkan	1	.4	.4	.4
	Tidak dipertimbangkan	9	3.2	3.2	3.6
	Dipertimbangkan	56	20.1	20.1	23.7
	Sangat dipertimbangkan	104	37.4	37.4	61.2
	Amat sangat dipertimbangkan	108	38.8	38.8	100.0
	Total	278	100.0	100.0	

#### Faktor reputasi mhs

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak dipertimbangkan	1	.4	.4	.4
	Tidak dipertimbangkan	22	7.9	7.9	8.3
	Dipertimbangkan	139	50.0	50.0	58.3
	Sangat dipertimbangkan	66	23.7	23.7	82.0
	Amat sangat dipertimbangkan	50	18.0	18.0	100.0
	Total	278	100.0	100.0	

#### Faktor reputasi lulusan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak dipertimbangkan	7	2.5	2.5	2.5
	Dipertimbangkan	62	22.3	22.3	24.8
	Sangat dipertimbangkan	79	28.4	28.4	53.2
	Amat sangat dipertimbangkan	130	46.8	46.8	100.0
	Total	278	100.0	100.0	

#### Faktor mdh dpt kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak dipertimbangkan	2	.7	.7	.7
	Tidak dipertimbangkan	2	.7	.7	1.4
	Dipertimbangkan	47	16.9	16.9	18.3
	Sangat dipertimbangkan	67	24.1	24.1	42.4
	Amat sangat dipertimbangkan	160	57.6	57.6	100.0
	Total	278	100.0	100.0	

#### Faktor penawaran beasiswa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak dipertimbangkan	4	1.4	1.4	1.4
	Tidak dipertimbangkan	22	7.9	7.9	9.4
	Dipertimbangkan	102	36.7	36.7	46.0
	Sangat dipertimbangkan	61	21.9	21.9	68.0
	Amat sangat dipertimbangkan	89	32.0	32.0	100.0
	Total	278	100.0	100.0	

#### Faktor kemudahan melanjutkan studi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak dipertimbangkan	2	.7	.7	.7
	Tidak dipertimbangkan	16	5.8	5.8	6.5
	Dipertimbangkan	90	32.4	32.4	38.8
	Sangat dipertimbangkan	78	28.1	28.1	66.9
	Amat sangat dipertimbangkan	92	33.1	33.1	100.0
	Total	278	100.0	100.0	

#### Faktor pertukaran pelajar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak dipertimbangkan	12	4.3	4.3	4.3
	Tidak dipertimbangkan	61	21.9	21.9	26.3
	Dipertimbangkan	98	35.3	35.3	61.5
	Sangat dipertimbangkan	56	20.1	20.1	81.7
	Amat sangat dipertimbangkan	51	18.3	18.3	100.0
	Total	278	100.0	100.0	

#### Faktor kesempatan magang kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak dipertimbangkan	3	1.1	1.1	1.1
	Tidak dipertimbangkan	13	4.7	4.7	5.8
	Dipertimbangkan	96	34.5	34.5	40.3
	Sangat dipertimbangkan	90	32.4	32.4	72.7
	Amat sangat dipertimbangkan	76	27.3	27.3	100.0
	Total	278	100.0	100.0	

#### Faktor kegiatan ekstrakurikuler

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak dipertimbangkan	10	3.6	3.6	3.6
	Tidak dipertimbangkan	63	22.7	22.7	26.3
	Dipertimbangkan	136	48.9	48.9	75.2
	Sangat dipertimbangkan	39	14.0	14.0	89.2
	Amat sangat dipertimbangkan	30	10.8	10.8	100.0
	Total	278	100.0	100.0	

#### Faktor kegiatan kemahasiswaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak dipertimbangkan	15	5.4	5.4	5.4
	Tidak dipertimbangkan	84	30.2	30.2	35.6
	Dipertimbangkan	122	43.9	43.9	79.5
	Sangat dipertimbangkan	36	12.9	12.9	92.4
	Amat sangat dipertimbangkan	21	7.6	7.6	100.0
	Total	278	100.0	100.0	

#### Faktor lingk. kampus cukup aman

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak dipertimbangkan	2	.7	.7	.7
	Tidak dipertimbangkan	12	4.3	4.3	5.0
	Dipertimbangkan	74	26.6	26.6	31.7
	Sangat dipertimbangkan	91	32.7	32.7	64.4
	Amat sangat dipertimbangkan	99	35.6	35.6	100.0
	Total	278	100.0	100.0	

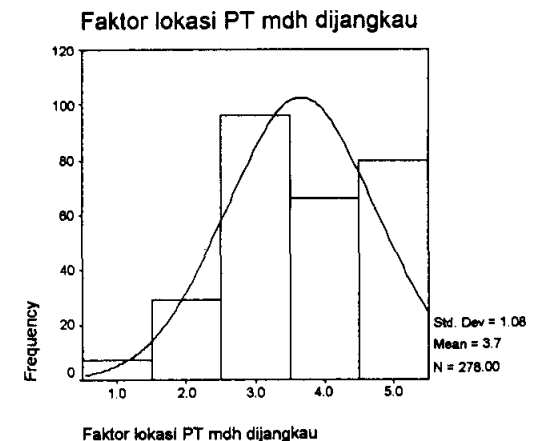
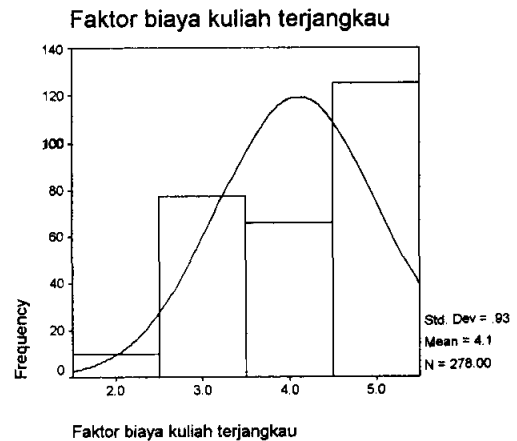
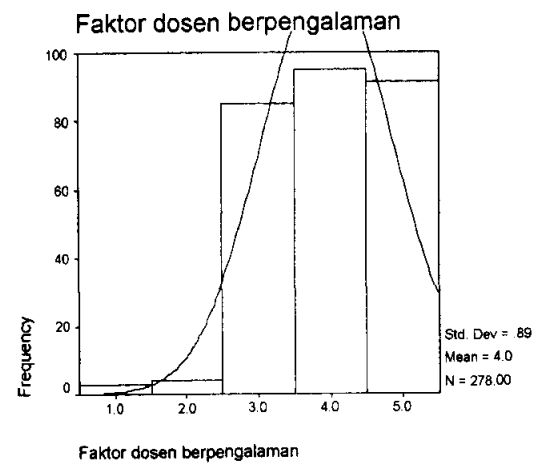
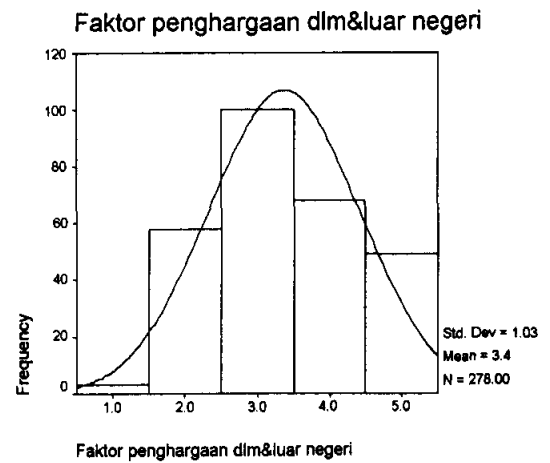
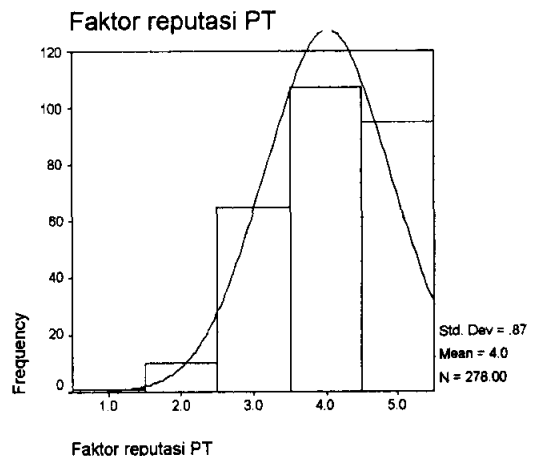
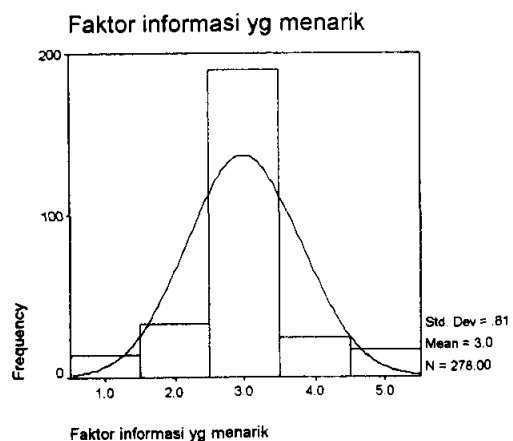
#### Faktor lingk. kampus yang asri

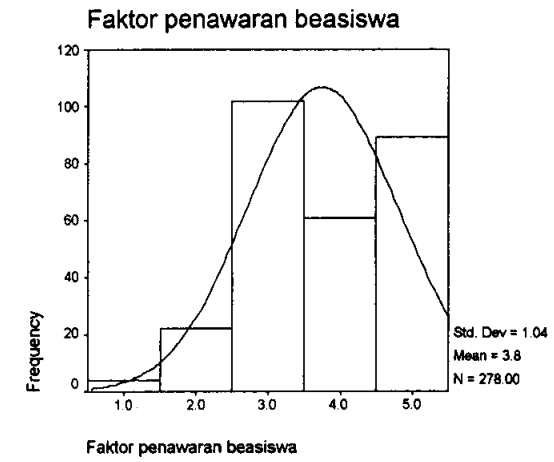
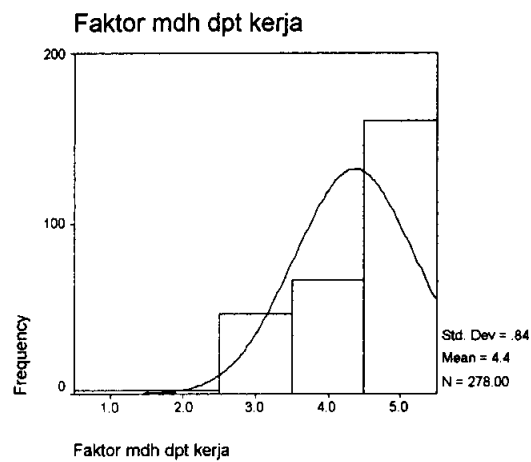
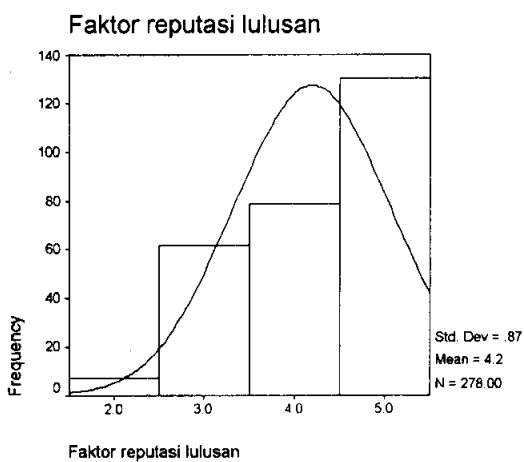
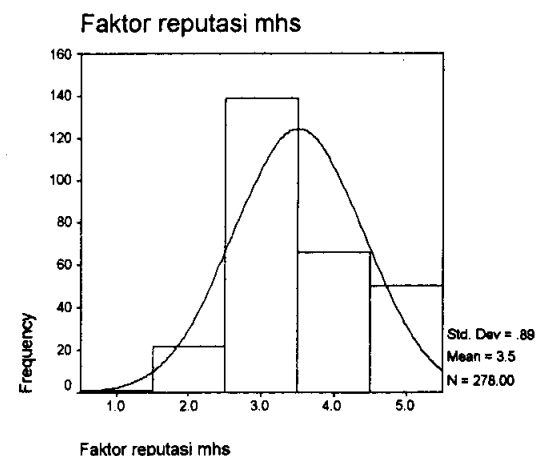
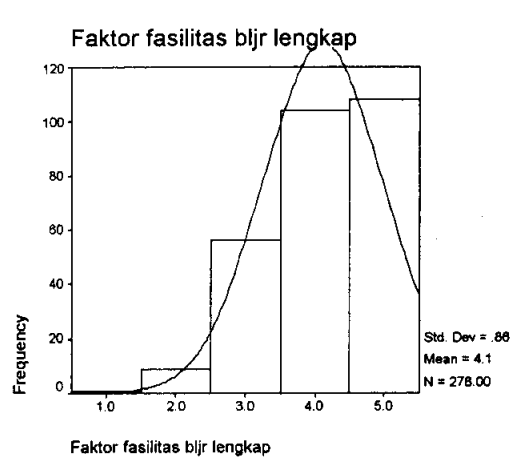
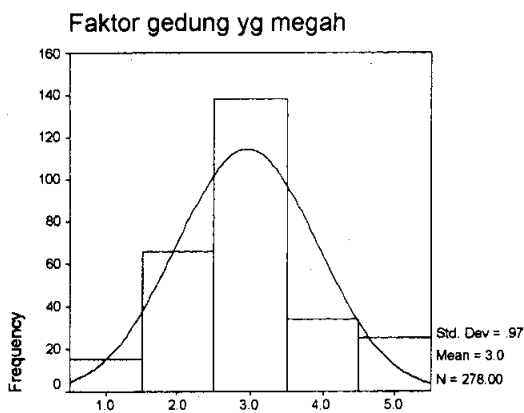
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak dipertimbangkan	3	1.1	1.1	1.1
	Tidak dipertimbangkan	28	10.1	10.1	11.2
	Dipertimbangkan	93	33.5	33.5	44.6
	Sangat dipertimbangkan	73	26.3	26.3	70.9
	Amat sangat dipertimbangkan	81	29.1	29.1	100.0
	Total	278	100.0	100.0	

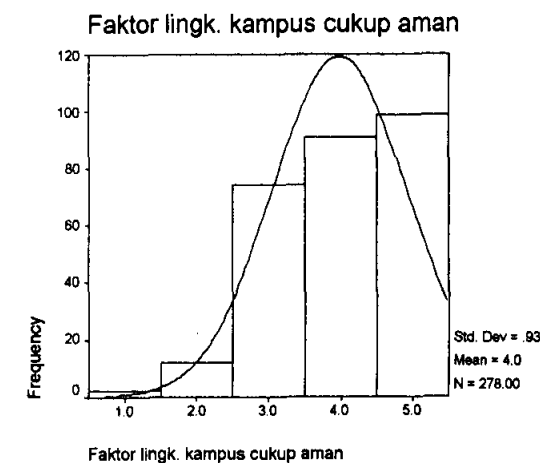
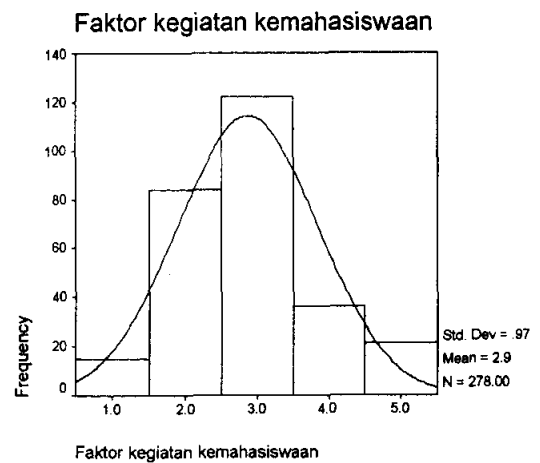
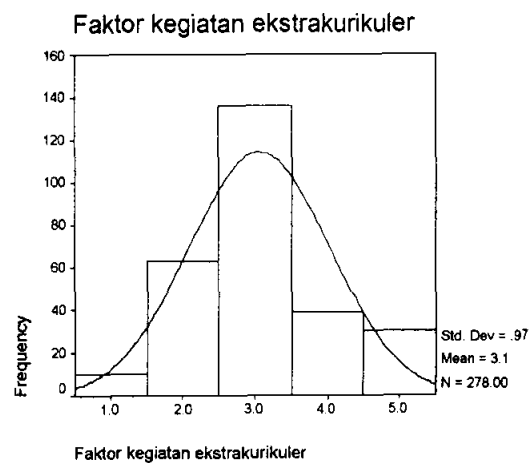
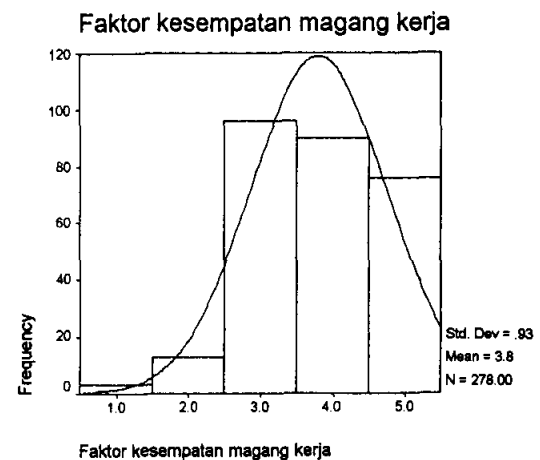
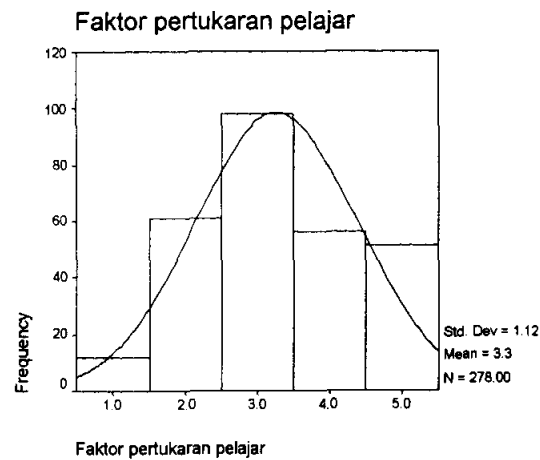
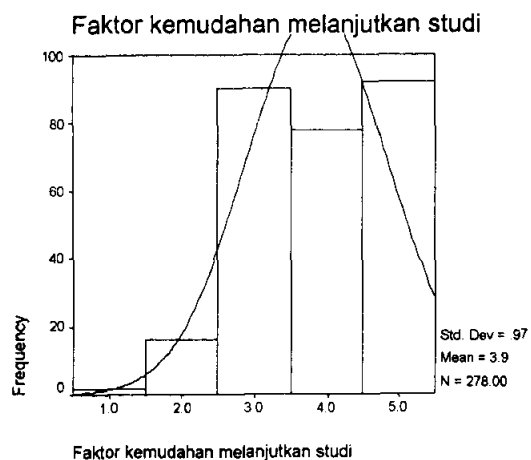
## Frequencies

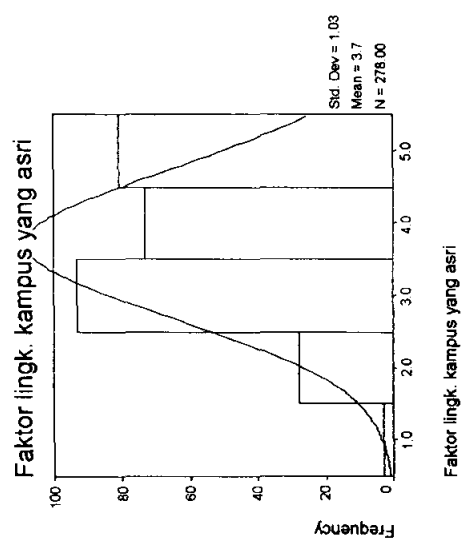
		Statistics
N	Valid	
	Faktor informasi yg menarik Faktor reputasi PT Faktor penghargaan dim&luar negeri Faktor dosen berpengalaman Faktor biaya kuliah terjangkau Faktor lokasi PT mudh dijangkau Faktor gedung yg megah Faktor fasilitas blr lengkap Faktor reputasi mhs Faktor reputasi ilusion Faktor mudh dpt kerja Faktor penawaran beasiswa Faktor kemudahan melanjutkan studi Faktor pertukaran pelajar Faktor kesempatan mengang kerja Faktor kegiatan ekstrakurikuler Faktor kegiatan kemahasiswaan Faktor lingk. kampus cukup aman Faktor lingk. kampus yang asri	278
	Faktor informasi yg menarik Faktor reputasi PT Faktor penghargaan dim&luar negeri Faktor dosen berpengalaman Faktor biaya kuliah terjangkau Faktor lokasi PT mudh dijangkau Faktor gedung yg megah Faktor fasilitas blr lengkap Faktor reputasi mhs Faktor reputasi Musan Faktor mudh dpt kerja Faktor penawaran beasiswa Faktor kemudahan melanjutkan studi Faktor pertukaran pelajar Faktor kesempatan mengang kerja Faktor kegiatan ekstrakurikuler Faktor kegiatan kemahasiswaan Faktor lingk. kampus cukup aman Faktor lingk. kampus yang asri	0
	Faktor informasi yg menarik Faktor reputasi PT Faktor penghargaan dim&luar negeri Faktor dosen berpengalaman Faktor biaya kuliah terjangkau Faktor lokasi PT mudh dijangkau Faktor gedung yg megah Faktor fasilitas blr lengkap Faktor reputasi mhs Faktor reputasi ilusion Faktor mudh dpt kerja Faktor penawaran beasiswa Faktor kemudahan melanjutkan studi Faktor pertukaran pelajar Faktor kesempatan mengang kerja Faktor kegiatan ekstrakurikuler Faktor kegiatan kemahasiswaan Faktor lingk. kampus cukup aman Faktor lingk. kampus yang asri	0
Mean	Faktor informasi yg menarik Faktor reputasi PT Faktor penghargaan dim&luar negeri Faktor dosen berpengalaman Faktor biaya kuliah terjangkau Faktor lokasi PT mudh dijangkau Faktor gedung yg megah Faktor fasilitas blr lengkap Faktor reputasi mhs Faktor reputasi ilusion Faktor mudh dpt kerja Faktor penawaran beasiswa Faktor kemudahan melanjutkan studi Faktor pertukaran pelajar Faktor kesempatan mengang kerja Faktor kegiatan ekstrakurikuler Faktor kegiatan kemahasiswaan Faktor lingk. kampus cukup aman Faktor lingk. kampus yang asri	2.99 4.03 3.37 3.96 4.10 3.66 2.96 4.11 3.51 4.19 4.37 3.75 3.87 3.26 3.80 3.06 2.87 3.98 3.72
Median	Faktor informasi yg menarik Faktor reputasi PT Faktor penghargaan dim&luar negeri Faktor dosen berpengalaman Faktor biaya kuliah terjangkau Faktor lokasi PT mudh dijangkau Faktor gedung yg megah Faktor fasilitas blr lengkap Faktor reputasi mhs Faktor reputasi ilusion Faktor mudh dpt kerja Faktor penawaran beasiswa Faktor kemudahan melanjutkan studi Faktor pertukaran pelajar Faktor kesempatan mengang kerja Faktor kegiatan ekstrakurikuler Faktor kegiatan kemahasiswaan Faktor lingk. kampus cukup aman Faktor lingk. kampus yang asri	3.00 4.00 3.00 4.00 4.00 4.00 3.00 4.00 3.00 4.00 5.00 4.00 4.00 4.00 3.00 4.00 3.00 3.00 4.00
Mode	Faktor informasi yg menarik Faktor reputasi PT Faktor penghargaan dim&luar negeri Faktor dosen berpengalaman Faktor biaya kuliah terjangkau Faktor lokasi PT mudh dijangkau Faktor gedung yg megah Faktor fasilitas blr lengkap Faktor reputasi mhs Faktor reputasi ilusion Faktor mudh dpt kerja Faktor penawaran beasiswa Faktor kemudahan melanjutkan studi Faktor pertukaran pelajar Faktor kesempatan mengang kerja Faktor kegiatan ekstrakurikuler Faktor kegiatan kemahasiswaan Faktor lingk. kampus cukup aman Faktor lingk. kampus yang asri	5 4 3 4 5 3 5 3 3 5 5 3 5 3 3 3 3 3 5 3

## A.6.2 Histogram









## B. OUTPUT CLUSTER

### B.1 Pembagian menjadi 2 Cluster

Initial Cluster Centers

	Cluster	
	1	2
Faktor informasi yg menarik	3	5
Faktor penghargaan dlm&luar negeri	1	5
Faktor gedung yg megah	2	5
Faktor reputasi mhs	3	5
Faktor pertukaran pelajar	1	5
Faktor kegiatan ekstrakurikuler	4	5
Faktor kegiatan kemahasiswaan	2	5

Iteration History<sup>a</sup>

Iteration	Change in Cluster Centers	
	1	2
1	3.141	3.264
2	.121	.214
3	4.057E-02	7.134E-02
4	3.016E-02	5.614E-02
5	4.140E-02	7.263E-02
6	3.347E-02	5.590E-02
7	6.066E-02	9.314E-02
8	6.454E-02	8.519E-02
9	3.727E-02	4.822E-02
10	2.851E-02	3.606E-02

- a. Iterations stopped because the maximum number of iterations was performed. Iterations failed to converge. The maximum distance by which any center has changed is 2.572E-02. The current iteration is 10. The minimum distance between initial centers is 7.681.

### Final Cluster Centers

	Cluster	
	1	2
Faktor informasi yg menarik	3	3
Faktor penghargaan dlm&luar negeri	3	4
Faktor gedung yg megah	3	3
Faktor reputasi mhs	3	4
Faktor pertukaran pelajar	3	4
Faktor kegiatan ekstrakurikuler	3	4
Faktor kegiatan kemahasiswaan	2	3

### Distances between Final Cluster Centers

Cluster	1	2
1		2.532
2	2.532	

### ANOVA

	Cluster		Error		F	Sig.
	Mean Square	df	Mean Square	df		
Faktor informasi yg menarik	6.162E-03	1	.656	276	.009	.923
Faktor penghargaan dlm&luar negeri	88.747	1	.753	276	117.857	.000
Faktor gedung yg megah	29.955	1	.832	276	36.020	.000
Faktor reputasi mhs	67.513	1	.551	276	122.627	.000
Faktor pertukaran pelajar	142.975	1	.749	276	190.765	.000
Faktor kegiatan ekstrakurikuler	51.991	1	.758	276	68.629	.000
Faktor kegiatan kemahasiswaan	59.888	1	.723	276	82.873	.000

The F tests should be used only for descriptive purposes because the clusters have been chosen to maximize the differences among cases in different clusters. The observed significance levels are not corrected for this and thus cannot be interpreted as tests of the hypothesis that the cluster means are equal.

### Number of Cases in each Cluster

Cluster	1	153.000
	2	125.000
Valid		278.000
Missing		.000

## B.2 Pembagian menjadi 3 Cluster

**Initial Cluster Centers**

	Cluster		
	1	2	3
Faktor informasi yg menarik	1	5	3
Faktor penghargaan dlm&luar negeri	4	3	3
Faktor gedung yg megah	5	5	1
Faktor reputasi mhs	2	5	3
Faktor pertukaran pelajar	5	4	1
Faktor kegiatan ekstrakurikuler	2	5	3
Faktor kegiatan kemahasiswaan	1	5	1

**Iteration History<sup>a</sup>**

Iteration	Change in Cluster Centers		
	1	2	3
1	3.209	2.793	2.707
2	.331	.248	.188
3	.285	.293	.117
4	.137	.140	9.530E-02
5	7.564E-02	4.797E-02	6.226E-02
6	2.567E-02	.000	2.213E-02
7	2.861E-02	.000	2.533E-02
8	.000	.000	.000

- a. Convergence achieved due to no or small distance change. The maximum distance by which any center has changed is .000. The current iteration is 8. The minimum distance between initial centers is 6.245.

### Final Cluster Centers

	Cluster		
	1	2	3
Faktor informasi yg menarik	3	4	3
Faktor penghargaan dlm&luar negeri	4	4	3
Faktor gedung yg megah	3	4	3
Faktor reputasi mhs	4	5	3
Faktor pertukaran pelajar	4	4	2
Faktor kegiatan ekstrakurikuler	3	4	3
Faktor kegiatan kemahasiswaan	3	4	2

### Distances between Final Cluster Centers

Cluster	1	2	3
1		2.336	2.134
2	2.336		3.745
3	2.134	3.745	

### ANOVA

	Cluster		Error		F	Sig.
	Mean Square	df	Mean Square	df		
Faktor informasi yg menarik	16.655	2	.537	275	31.019	.000
Faktor penghargaan dlm&luar negeri	47.364	2	.734	275	64.529	.000
Faktor gedung yg megah	24.303	2	.767	275	31.693	.000
Faktor reputasi mhs	40.585	2	.503	275	80.702	.000
Faktor pertukaran pelajar	76.734	2	.714	275	107.463	.000
Faktor kegiatan ekstrakurikuler	51.976	2	.571	275	90.967	.000
Faktor kegiatan kemahasiswaan	44.692	2	.618	275	72.316	.000

The F tests should be used only for descriptive purposes because the clusters have been chosen to maximize the differences among cases in different clusters. The observed significance levels are not corrected for this and thus cannot be interpreted as tests of the hypothesis that the cluster means are equal.

### Number of Cases in each Cluster

Cluster	1	108.000
	2	46.000
	3	124.000
Valid		278.000
Missing		.000

## C. OUTPUT CROSSTAB

### C1. Crosstabs M1.MINAT dengan KLUSTER

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Bermiat lanjut ke PTS *	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
CLUSTER						
Info dari koran *	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
CLUSTER						
Info dari TV/radio *	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
CLUSTER						
Info dari or-tu * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Info dari saudara *	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
CLUSTER						
Info dari teman *	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
CLUSTER						
Info dari pameran	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
pendidikan * CLUSTER						
Info dari lainnya... *	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
CLUSTER						
Info berpengaruh pd	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
keputusan * CLUSTER						
Pengambil keputusan diri	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
sendiri * CLUSTER						
Pengambil keputusan	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
or-tu * CLUSTER						
Pengambil keputusan	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
teman * CLUSTER						
Pengambil keputusan	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
saudara * CLUSTER						
Pengambil keputusan	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
pacar * CLUSTER						
Mempertimbangkan	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
pilihan jurusan *	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
CLUSTER						
Alasan * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Jurusan urutan1 *	212	76.3%	66	23.7%	278	100.0%
CLUSTER						
Jurusan urutan2 *	190	68.3%	88	31.7%	278	100.0%
CLUSTER						
Jurusan urutan3 *	149	53.6%	129	46.4%	278	100.0%
CLUSTER						
Jurusan urutan4 *	105	37.8%	173	62.2%	278	100.0%
CLUSTER						
Jurusan urutan5 *	77	27.7%	201	72.3%	278	100.0%
CLUSTER						

## Berniat lanjut ke PTS \* CLUSTER

Crosstab

		CLUSTER			Total	
		1	2	3		
Berniat lanjut ke PTS	Ya, pasti jadi prioritas utama	Count	60	23	74	157
		% within CLUSTER	55.6%	50.0%	59.7%	56.5%
	Belum tentu, km prioritas utama ke PT Negeri	Count	48	23	50	121
		% within CLUSTER	44.4%	50.0%	40.3%	43.5%
Total		Count	108	46	124	278
		% within CLUSTER	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.339 <sup>a</sup>	2	.512
Likelihood Ratio	1.336	2	.513
Linear-by-Linear Association	.432	1	.511
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.02.

## Info dari koran \* CLUSTER

Crosstab

		CLUSTER			Total	
		1	2	3		
Info dari koran	ya	Count	21	11	13	45
		% within CLUSTER	19.4%	23.9%	10.5%	16.2%
	tdk	Count	87	35	111	233
		% within CLUSTER	80.6%	76.1%	89.5%	83.8%
Total		Count	108	46	124	278
		% within CLUSTER	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.841 <sup>a</sup>	2	.054
Likelihood Ratio	5.939	2	.051
Linear-by-Linear Association	3.564	1	.059
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.45.

## Info dari TV/radio \* CLUSTER

Crosstab

Info dari TV/radio			CLUSTER			Total
			1	2	3	
			Count	4	4	
ya		% within CLUSTER	7	4	4	15
			6.5%	8.7%	3.2%	5.4%
tdk		Count	101	42	120	263
		% within CLUSTER	93.5%	91.3%	96.8%	94.6%
Total		Count	108	46	124	278
		% within CLUSTER	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.375 <sup>a</sup>	2	.305
Likelihood Ratio	2.398	2	.302
Linear-by-Linear Association	1.261	1	.262
N of Valid Cases	278		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.48.

## Info dari or-tu \* CLUSTER

Crosstab

Info dari or-tu			CLUSTER			Total
			1	2	3	
			Count	21	21	
ya		% within CLUSTER	25.9%	30.4%	16.9%	63
						22.7%
tdk		Count	80	32	103	215
		% within CLUSTER	74.1%	69.6%	83.1%	77.3%
Total		Count	108	46	124	278
		% within CLUSTER	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.562 <sup>a</sup>	2	.102
Likelihood Ratio	4.595	2	.100
Linear-by-Linear Association	2.778	1	.096
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.42.

## Info dari saudara \* CLUSTER

Crosstab

		CLUSTER			Total
		1	2	3	
Info dari saudara ya	Count	27	14	34	75
	% within CLUSTER	25.0%	30.4%	27.4%	27.0%
tdk	Count	81	32	90	203
	% within CLUSTER	75.0%	69.6%	72.6%	73.0%
Total	Count	108	46	124	278
	% within CLUSTER	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.506 <sup>a</sup>	2	.777
Likelihood Ratio	.502	2	.778
Linear-by-Linear Association	.158	1	.691
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.41.

## Info dari teman \* CLUSTER

Crosstab

		CLUSTER			Total
		1	2	3	
Info dari teman ya	Count	61	19	68	148
	% within CLUSTER	56.5%	41.3%	54.8%	53.2%
tdk	Count	47	27	56	130
	% within CLUSTER	43.5%	58.7%	45.2%	46.8%
Total	Count	108	46	124	278
	% within CLUSTER	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.215 <sup>a</sup>	2	.200
Likelihood Ratio	3.215	2	.200
Linear-by-Linear Association	.040	1	.842
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.51.

## Info dari pameran pendidikan \* CLUSTER

**Crosstab**

		CLUSTER			Total	
		1	2	3		
Info dari pameran pendidikan	ya	Count	27	12	37	76
		% within CLUSTER	25.0%	26.1%	29.8%	27.3%
	tdk	Count	81	34	87	202
		% within CLUSTER	75.0%	73.9%	70.2%	72.7%
Total		Count	108	46	124	278
		% within CLUSTER	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.724 <sup>a</sup>	2	.696
Likelihood Ratio	.723	2	.697
Linear-by-Linear Association	.687	1	.407
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.58.

## Info dari lainnya... \* CLUSTER

**Crosstab**

		CLUSTER			Total	
		1	2	3		
Info dari lainnya...	ya	Count	16	8	17	41
		% within CLUSTER	14.8%	17.4%	13.7%	14.7%
	tdk	Count	92	38	107	237
		% within CLUSTER	85.2%	82.6%	86.3%	85.3%
Total		Count	108	46	124	278
		% within CLUSTER	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.362 <sup>a</sup>	2	.834
Likelihood Ratio	.353	2	.838
Linear-by-Linear Association	.063	1	.801
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.78.

## Info berpengaruh pd keputusan \* CLUSTER

Crosstab

		CLUSTER			Total
		1	2	3	
Info berpengaruh Tidak pd keputusan	Count	4	12	7	23
	% within CLUSTER	3.7%	26.1%	5.6%	8.3%
Sedikit Berpengaruh	Count	32	7	23	62
	% within CLUSTER	29.6%	15.2%	18.5%	22.3%
Cukup Berpengaruh	Count	51	20	76	147
	% within CLUSTER	47.2%	43.5%	61.3%	52.9%
Amat Berpengaruh	Count	21	7	18	46
	% within CLUSTER	19.4%	15.2%	14.5%	16.5%
Total	Count	108	46	124	278
	% within CLUSTER	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	29.811 <sup>a</sup>	6	.000
Likelihood Ratio	24.099	6	.001
Linear-by-Linear Association	.082	1	.775
N of Valid Cases	278		

a. 1 cells (8.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.81.

## Pengambil keputusan diri sendiri \* CLUSTER

Crosstab

		CLUSTER			Total
		1	2	3	
Pengambil keputusan ya diri sendiri	Count	93	39	110	242
	% within CLUSTER	86.1%	84.8%	88.7%	87.1%
tdk	Count	15	7	14	36
	% within CLUSTER	13.9%	15.2%	11.3%	12.9%
Total	Count	108	46	124	278
	% within CLUSTER	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.597 <sup>a</sup>	2	.742
Likelihood Ratio	.598	2	.742
Linear-by-Linear Association	.361	1	.548
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.96.

### Pengambil keputusan or-tu \* CLUSTER

#### Crosstab

		CLUSTER			Total
		1	2	3	
Pengambil keputusan ya or-tu	Count	23	9	14	46
	% within CLUSTER	21.3%	19.6%	11.3%	16.5%
tdk	Count	85	37	110	232
	% within CLUSTER	78.7%	80.4%	88.7%	83.5%
Total	Count	108	46	124	278
	% within CLUSTER	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.549 <sup>a</sup>	2	.103
Likelihood Ratio	4.672	2	.097
Linear-by-Linear Association	4.236	1	.040
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.61.

### Pengambil keputusan teman \* CLUSTER

#### Crosstab

		CLUSTER			Total
		1	2	3	
Pengambil keputusan ya teman	Count	2	2		4
	% within CLUSTER	1.9%	4.3%		1.4%
tdk	Count	106	44	124	274
	% within CLUSTER	98.1%	95.7%	100.0%	98.6%
Total	Count	108	46	124	278
	% within CLUSTER	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.685 <sup>a</sup>	2	.096
Likelihood Ratio	5.500	2	.064
Linear-by-Linear Association	1.512	1	.219
N of Valid Cases	278		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .66.

### Pengambil keputusan saudara \* CLUSTER

#### Crosstab

		CLUSTER			Total
		1	2	3	
Pengambil keputusan saudara	ya	Count	3		1 4
		% within CLUSTER	2.8%		.8% 1.4%
	tdk	Count	105	46	123 274
		% within CLUSTER	97.2%	100.0%	99.2% 98.6%
Total		Count	108	46	124 278
		% within CLUSTER	100.0%	100.0%	100.0% 100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.386 <sup>a</sup>	2	.303
Likelihood Ratio	2.823	2	.244
Linear-by-Linear Association	1.512	1	.219
N of Valid Cases	278		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .66.

### Pengambil keputusan pacar \* CLUSTER

#### Crosstab

		CLUSTER			Total
		1	2	3	
Pengambil keputusan pacar	ya	Count	4		4 8
		% within CLUSTER	3.7%		3.2% 2.9%
	tdk	Count	104	46	120 270
		% within CLUSTER	96.3%	100.0%	96.8% 97.1%
Total		Count	108	46	124 278
		% within CLUSTER	100.0%	100.0%	100.0% 100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.680 <sup>a</sup>	2	.432
Likelihood Ratio	2.980	2	.225
Linear-by-Linear Association	.033	1	.856
N of Valid Cases	278		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.32.

### Mempertimbangkan pilihan jurusan \* CLUSTER

#### Crosstab

		CLUSTER			Total	
		1	2	3		
Mempertimbangkan pilihan jurusan	Tidak	Count	19	12	28	59
		% within CLUSTER	17.6%	26.1%	22.6%	21.2%
	Ya	Count	89	34	96	219
		% within CLUSTER	82.4%	73.9%	77.4%	78.8%
	Total	Count	108	46	124	278
		% within CLUSTER	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.639 <sup>a</sup>	2	.441
Likelihood Ratio	1.644	2	.440
Linear-by-Linear Association	.810	1	.368
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.76.

### Jurusan urutan1 \* CLUSTER

**Crosstab**

Jurusan urutan1	Ilmu Hukum	CLUSTER			Total
		1	2	3	
	Count	1	4	3	8
	% within CLUSTER	1.2%	11.8%	3.3%	3.8%
	Ekonomi Manajemen	Count	11	5	16
		% within CLUSTER	12.8%	5.4%	7.5%
	Ekonomi Akuntansi	Count	11	4	28
		% within CLUSTER	12.8%	11.8%	13.2%
	Teknik Sipil	Count	1	2	3
		% within CLUSTER	1.2%	2.2%	1.4%
	Teknik Mesin	Count		1	1
		% within CLUSTER		1.1%	.5%
	Teknik Arsitektur	Count	6	3	9
		% within CLUSTER	7.0%	3.3%	4.2%
	Teknik Industri	Count	9	6	16
		% within CLUSTER	10.5%	6.5%	7.5%
	Teknik Elektro	Count		1	1
		% within CLUSTER		1.1%	.5%
	Teknik Informatika	Count	7	13	22
		% within CLUSTER	8.1%	14.1%	10.4%
	Teknologi Pertanian	Count		1	1
		% within CLUSTER		1.1%	.5%
	Ilmu Psikologi	Count	6	6	15
		% within CLUSTER	7.0%	6.5%	7.1%
	Perhotelan	Count	3	3	7
		% within CLUSTER	3.5%	3.3%	3.3%
	Bahasa Inggris	Count	2		3
		% within CLUSTER	2.3%		1.4%
	Lainnya...	Count	29	18	82
		% within CLUSTER	33.7%	52.9%	38.7%
Total	Count	86	34	92	212
	% within CLUSTER	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	31.011 <sup>a</sup>	26	.228
Likelihood Ratio	35.462	26	.102
Linear-by-Linear Association	.370	1	.543
N of Valid Cases	212		

a. 29 cells (69.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .16.

## Jurusan urutan2 \* CLUSTER

**Crosstab**

Jurusan urutan2		CLUSTER			Total
		1	2	3	
Jurusan Ilmu Hukum	Count	3	1	2	6
	% within CLUSTER	3.8%	3.6%	2.4%	3.2%
Ekonomi Manajemen	Count	10	5	9	24
	% within CLUSTER	12.8%	17.9%	10.7%	12.6%
Ekonomi Akuntansi	Count	5	2	4	11
	% within CLUSTER	6.4%	7.1%	4.8%	5.8%
Teknik Sipil	Count	1	1	1	3
	% within CLUSTER	1.3%	3.6%	1.2%	1.6%
Teknik Mesin	Count	1		1	2
	% within CLUSTER	1.3%		1.2%	1.1%
Teknik Arsitektur	Count	4	1	4	9
	% within CLUSTER	5.1%	3.6%	4.8%	4.7%
Teknik Industri	Count	3	2	13	18
	% within CLUSTER	3.8%	7.1%	15.5%	9.5%
Teknik Informatika	Count	7		3	10
	% within CLUSTER	9.0%		3.6%	5.3%
Ilmu Psikologi	Count	7		7	14
	% within CLUSTER	9.0%		8.3%	7.4%
Pariwisata	Count	2		1	3
	% within CLUSTER	2.6%		1.2%	1.6%
Perhotelan	Count			1	1
	% within CLUSTER			1.2%	.5%
Bahasa Inggris	Count	3		5	8
	% within CLUSTER	3.8%		6.0%	4.2%
Lainnya...	Count	32	16	33	81
	% within CLUSTER	41.0%	57.1%	39.3%	42.6%
Total	Count	78	28	84	190
	% within CLUSTER	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	20.821 <sup>a</sup>	24	.649
Likelihood Ratio	26.093	24	.348
Linear-by-Linear Association	.031	1	.861
N of Valid Cases	190		

a. 30 cells (76.9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .15.

**Jurusan urutan3 \* CLUSTER**

**Crosstab**

		CLUSTER			Total
		1	2	3	
Jurusan urutan3	Ilmu Hukum	Count	2	1	3
		% within CLUSTER	3.4%	1.4%	2.0%
	Ekonomi Manajemen	Count	3	3	17
		% within CLUSTER	5.1%	15.8%	15.5%
	Ekonomi Akuntansi	Count	7	2	16
		% within CLUSTER	11.9%	10.5%	9.9%
	Teknik Sipil	Count	6	2	8
		% within CLUSTER	10.2%	2.8%	5.4%
	Teknik Arsitektur	Count		1	1
		% within CLUSTER		1.4%	.7%
	Teknik Industri	Count	2	2	4
		% within CLUSTER	3.4%	2.8%	2.7%
	Teknik Elektro	Count		1	1
		% within CLUSTER		1.4%	.7%
	Teknik Informatika	Count	2	2	14
		% within CLUSTER	3.4%	10.5%	14.1%
	Teknologi Pertanian	Count	3	1	6
		% within CLUSTER	5.1%	5.3%	2.8%
	Ilmu Psikologi	Count	8	2	20
		% within CLUSTER	13.6%	10.5%	14.1%
	Pariwisata	Count	2	2	4
		% within CLUSTER	3.4%	2.8%	2.7%
	Bahasa Inggris	Count	4	1	8
		% within CLUSTER	6.8%	5.3%	4.2%
	Lainnya...	Count	20	8	47
		% within CLUSTER	33.9%	42.1%	26.8%
	Total	Count	59	19	149
		% within CLUSTER	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	18.745 <sup>a</sup>	24	.765
Likelihood Ratio	22.392	24	.556
Linear-by-Linear Association	.674	1	.412
N of Valid Cases	149		

a. 28 cells (71.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .13.

**Jurusan urutan4 \* CLUSTER**

**Crosstab**

		CLUSTER			Total
		1	2	3	
Jurusan	Ilmu Hukum	Count	3	1	4
urutan4		% within CLUSTER	6.4%	6.3%	3.8%
Ekonomi Manajemen		Count	7	1	4
		% within CLUSTER	14.9%	6.3%	11.4%
Ekonomi Akuntansi		Count	2	2	6
		% within CLUSTER	4.3%	12.5%	5.7%
Teknik Mesin		Count		1	1
		% within CLUSTER		6.3%	1.0%
Teknik Arsitektur		Count	1		3
		% within CLUSTER	2.1%		3.8%
Teknik Industri		Count	3	1	3
		% within CLUSTER	6.4%	6.3%	6.7%
Teknik Elektro		Count	1	2	3
		% within CLUSTER	2.1%	12.5%	5.7%
Teknik Informatika		Count	1		1
		% within CLUSTER	2.1%		1.0%
Teknologi Pertanian		Count	1		2
		% within CLUSTER	2.1%		2.9%
Ilmu Psikologi		Count	3		3
		% within CLUSTER	6.4%		5.7%
Perhotelan		Count	2		2
		% within CLUSTER	4.3%		3.8%
Bahasa Inggris		Count	4		4
		% within CLUSTER	8.5%		7.6%
Lainnya...		Count	19	8	16
		% within CLUSTER	40.4%	50.0%	38.1%
Total		Count	47	16	42
		% within CLUSTER	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21.490 <sup>a</sup>	24	.610
Likelihood Ratio	24.696	24	.422
Linear-by-Linear Association	.299	1	.584
N of Valid Cases	105		

a. 35 cells (89.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .15.

## Jurusan urutan5 \* CLUSTER

**Crosstab**

Jurusan	Ilmu Hukum urutan5	CLUSTER			Total
		1	2	3	
	Ilmu Hukum	Count	3	2	5
		% within CLUSTER	8.3%	6.7%	6.5%
	Ekonomi Manajemen	Count	4	1	5
		% within CLUSTER	11.1%	3.3%	6.5%
	Ekonomi Akuntansi	Count	3	1	7
		% within CLUSTER	8.3%	9.1%	9.1%
	Teknik Sipil	Count		1	1
		% within CLUSTER		9.1%	1.3%
	Teknik Informatika	Count	2	3	5
		% within CLUSTER	5.6%	10.0%	6.5%
	Teknologi Pertanian	Count		1	1
		% within CLUSTER		9.1%	1.3%
	Ilmu Psikologi	Count	1	1	3
		% within CLUSTER	2.8%	9.1%	3.9%
	Perhotelan	Count	1	4	5
		% within CLUSTER	2.8%	13.3%	6.5%
	Bahasa Inggris	Count	1	2	3
		% within CLUSTER	2.8%	18.2%	3.9%
	Lainnya...	Count	21	16	42
		% within CLUSTER	58.3%	45.5%	54.5%
	Total	Count	36	30	77
		% within CLUSTER	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	28.501 <sup>a</sup>	18	.055
Likelihood Ratio	24.892	18	.128
Linear-by-Linear Association	.204	1	.651
N of Valid Cases	77		

a. 27 cells (90.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .14.

## Sbg tuntutan utk membahagiakan or-tu \* CLUSTER

Crosstab

	Sesuai	CLUSTER			Total
		1	2	3	
Sbg tuntutan utk membahagiakan or-t	Count	14	6	15	35
	% within CLUSTE	13.0%	13.0%	12.1%	12.6%
	Tidak sesuai	Count	94	40	109
	% within CLUSTE	87.0%	87.0%	87.9%	87.4%
Total	Count	108	46	124	278
	% within CLUSTE	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.050 <sup>a</sup>	2	.975
Likelihood Ratio	.050	2	.975
Linear-by-Linear Association	.040	1	.841
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.79.

## Dgn kuliah mk harga diri meningkat \* CLUSTER

Crosstab

	Sesuai	CLUSTER			Total
		1	2	3	
Dgn kuliah mk harga diri meningkat	Count	11	3	14	28
	% within CLUSTE	10.2%	6.5%	11.3%	10.1%
	Tidak sesuai	Count	97	43	110
	% within CLUSTE	89.8%	93.5%	88.7%	89.9%
Total	Count	108	46	124	278
	% within CLUSTE	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.845 <sup>a</sup>	2	.655
Likelihood Ratio	.920	2	.631
Linear-by-Linear Association	.092	1	.762
N of Valid Cases	278		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.63.

## Kuliah hrs ditempuh agar dpt bekerja dgn baik \* CLUSTER

Crosstab

		CLUSTER			Total
		1	2	3	
Kuliah hrs ditempuh aq Sesuai dpt bekerja dgn baik	Count	65	29	77	171
	% within CLUST	60.2%	63.0%	62.1%	61.5%
Tidak sesua	Count	43	17	47	107
	% within CLUST	39.8%	37.0%	37.9%	38.5%
Total	Count	108	46	124	278
	% within CLUST	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.144 <sup>a</sup>	2	.931
Likelihood Ratio	.144	2	.931
Linear-by-Linear Association	.085	1	.771
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.71.

## Kuliah mmg hrs dilakukan, ttp bekerja tdk perlu menunggu lulus \* CLUSTER

Crosstab

		CLUSTER			Total
		1	2	3	
Kuliah mmg hrs dilakukan, ttp bekerja t perlu menunggu lulus	Sesuai	53	27	65	145
	% within CLUST	49.1%	58.7%	52.4%	52.2%
Tidak sesuai	Count	55	19	59	133
	% within CLUST	50.9%	41.3%	47.6%	47.8%
Total	Count	108	46	124	278
	% within CLUST	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.203 <sup>a</sup>	2	.548
Likelihood Ratio	1.208	2	.547
Linear-by-Linear Association	.231	1	.631
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.01.

## C2. Crosstab V1. PANDANGAN dengan KLUSTER

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kuliah hrs ditempuh ag dpt bekerja dgn baik * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Kuliah mmg hrs dilakukan, ttp bekerja td perlu menunggu lulus * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Sbg tuntutan utk membahagiakan or-tu * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Dgn kuliah mk harga di meningkat * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Sebaiknya kuliah dituntaskan ke jenjang lbh tinggi * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Pelayanan administrasi yg baik * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Proses perkuliahan yg baik * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Nilai yg tinggi * CLUST	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Mental&kepandaian yg meningkat * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Kemampuan dlm bekerja&bersosialisasi dgn msyrt stlh lulus * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%

## **Sebaiknya kuliah dituntaskan ke jenjang lbh tinggi \* CLUSTER**

**Crosstab**

		CLUSTER			Total
		1	2	3	
Sebaiknya kuliah Sesuai dituntaskan ke jenjang lbh tinggi	Count	27	15	20	62
	% within CLUSTE	25.0%	32.6%	16.1%	22.3%
Tidak sesuai	Count	81	31	104	216
	% within CLUSTE	75.0%	67.4%	83.9%	77.7%
Total	Count	108	46	124	278
	% within CLUSTE	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.000 <sup>a</sup>	2	.050
Likelihood Ratio	5.954	2	.051
Linear-by-Linear Association	2.779	1	.095
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.26.

## **Pelayanan administrasi yg baik \* CLUSTER**

**Crosstab**

		CLUSTER			Total	
		1	2	3		
Pelayanan administrasi yg baik	Prioritas1	Count	6	5	4	15
		% within CLUSTER	5.6%	10.9%	3.2%	5.4%
	Prioritas2	Count	1	2	1	4
		% within CLUSTER	.9%	4.3%	.8%	1.4%
	Prioritas3	Count	10	6	18	34
		% within CLUSTER	9.3%	13.0%	14.5%	12.2%
	Prioritas4	Count	24	6	30	60
		% within CLUSTER	22.2%	13.0%	24.2%	21.6%
	Prioritas5	Count	67	27	71	165
		% within CLUSTER	62.0%	58.7%	57.3%	59.4%
Total		Count	108	46	124	278
		% within CLUSTER	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.416 <sup>a</sup>	8	.237
Likelihood Ratio	9.433	8	.307
Linear-by-Linear Association	.023	1	.880
N of Valid Cases	278		

a. 4 cells (26.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .66.

### Proses perkuliahan yg baik \* CLUSTER

Crosstab

		CLUSTER			Total	
		1	2	3		
Proses perkuliahan yg baik	Prioritas1	Count	11	3	11	25
		% within CLUSTER	10.2%	6.5%	8.9%	9.0%
	Prioritas2	Count	17	7	14	38
		% within CLUSTER	15.7%	15.2%	11.3%	13.7%
	Prioritas3	Count	37	7	38	82
		% within CLUSTER	34.3%	15.2%	30.6%	29.5%
	Prioritas4	Count	34	25	51	110
		% within CLUSTER	31.5%	54.3%	41.1%	39.6%
	Prioritas5	Count	9	4	10	23
		% within CLUSTER	8.3%	8.7%	8.1%	8.3%
Total		Count	108	46	124	278
		% within CLUSTER	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.902 <sup>a</sup>	8	.272
Likelihood Ratio	10.458	8	.234
Linear-by-Linear Association	1.213	1	.271
N of Valid Cases	278		

a. 2 cells (13.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.81.

## Nilai yg tinggi \* CLUSTER

Crosstab

Nilai yg tinggi	Prioritas		CLUSTER			Total
			1	2	3	
Nilai yg tinggi	Prioritas1	Count	10	2	13	25
		% within CLUSTER	9.3%	4.3%	10.5%	9.0%
	Prioritas2	Count	20	11	7	38
		% within CLUSTER	18.5%	23.9%	5.6%	13.7%
	Prioritas3	Count	32	15	45	92
		% within CLUSTER	29.6%	32.6%	36.3%	33.1%
	Prioritas4	Count	30	12	33	75
		% within CLUSTER	27.8%	26.1%	26.6%	27.0%
	Prioritas5	Count	16	6	26	48
		% within CLUSTER	14.8%	13.0%	21.0%	17.3%
Total		Count	108	46	124	278
		% within CLUSTER	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15.307 <sup>a</sup>	8	.053
Likelihood Ratio	16.395	8	.037
Linear-by-Linear Association	2.006	1	.157
N of Valid Cases	278		

a. 1 cells (6.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.14.

## Mental&kepandaian yg meningkat \* CLUSTER

Crosstab

Mental&kepandaian	Prioritas		CLUSTER			Total
			1	2	3	
Mental&kepandaian yg meningkat	Prioritas1	Count	18	10	29	57
		% within CLUSTER	16.7%	21.7%	23.4%	20.5%
	Prioritas2	Count	54	18	71	143
		% within CLUSTER	50.0%	39.1%	57.3%	51.4%
	Prioritas3	Count	20	13	9	42
		% within CLUSTER	18.5%	28.3%	7.3%	15.1%
	Prioritas4	Count	13	3	8	24
		% within CLUSTER	12.0%	6.5%	6.5%	8.6%
	Prioritas5	Count	3	2	7	12
		% within CLUSTER	2.8%	4.3%	5.6%	4.3%
Total		Count	108	46	124	278
		% within CLUSTER	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	18.154 <sup>a</sup>	8	.020
Likelihood Ratio	18.321	8	.019
Linear-by-Linear Association	2.409	1	.121
N of Valid Cases	278		

a. 3 cells (20.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.99.

### Kemampuan dlm bekerja&bersosialisasi dgn msyrkt stlh lulus \* CLUSTER

#### Crosstab

		CLUSTER			Total
		1	2	3	
Kemampuan dlm bekerja&bersosialisasi dgn msyrkt stlh lulus	Prioritas1 Count	62	28	67	157
	% within CLUSTE	57.4%	60.9%	54.0%	56.5%
	Prioritas2 Count	15	7	31	53
	% within CLUSTE	13.9%	15.2%	25.0%	19.1%
	Prioritas3 Count	11	5	16	32
	% within CLUSTE	10.2%	10.9%	12.9%	11.5%
	Prioritas4 Count	9	2	5	16
	% within CLUSTE	8.3%	4.3%	4.0%	5.8%
	Prioritas5 Count	11	4	5	20
	% within CLUSTE	10.2%	8.7%	4.0%	7.2%
Total		108	46	124	278
		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.117 <sup>a</sup>	8	.257
Likelihood Ratio	10.196	8	.252
Linear-by-Linear Association	1.623	1	.203
N of Valid Cases	278		

a. 2 cells (13.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.65.

### C3. Crosstab L1. KEBIASAAN dengan KLUSTER

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Mengikuti kursus/bimbingan belajar selama di SMA * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Les privat selama di SMA * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Ikut lomba ilmiah * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Tertarik pd hal-hal berbau ilmiah * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Cara mendapatkan buku pelajaran * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Sering ke toko buku * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Jenis buku komik * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Jenis buku novel * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Jenis buku non-fiksi * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Jenis buku majalah * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Jenis buku lainnya... * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Memiliki tokoh idola * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Cita-cita dpt dicapai dgn melanjutkan ke PT * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%

## Tertarik pd hal-hal berbau ilmiah \* CLUSTER

Crosstab

		CLUSTER			Total
		1	2	3	
Tertarik pd hal-hal berbau ilmiah	Sama sekali tidak tertarik Count	23	12	45	80
	% within CLUSTE	21.3%	26.1%	36.3%	28.8%
	Tdk tertarik,tp mengikuti perkembangan terbaru Count % within CLUSTE	65	23	66	154
		60.2%	50.0%	53.2%	55.4%
	Sangat tertarik sekali Count % within CLUSTE	20	11	13	44
		18.5%	23.9%	10.5%	15.8%
Total	Count	108	46	124	278
	% within CLUSTE	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.074 <sup>a</sup>	4	.039
Likelihood Ratio	10.117	4	.039
Linear-by-Linear Association	7.284	1	.007
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.28.

## Cara mendapatkan buku pelajaran \* CLUSTER

Crosstab

		CLUSTER			Total
		1	2	3	
Cara mendapatkan buku pelajaran	Sudah disediakan di sekolah Count % within CLUSTE	33	16	39	88
		30.6%	34.8%	31.5%	31.7%
	Disediakan di sekolah tp juga membeli di luar Count % within CLUSTE	50	21	64	135
		46.3%	45.7%	51.6%	48.6%
	Dipilihkan oleh sekola utk membeli di luar Count % within CLUSTE	5	2	5	12
		4.6%	4.3%	4.0%	4.3%
	Dipilih dan beli sendir di luar Count % within CLUSTE	18	6	13	37
		16.7%	13.0%	10.5%	13.3%
	Tidak pernah memiliki,hanya pinjam Count % within CLUSTE	2	1	3	6
		1.9%	2.2%	2.4%	2.2%
Total	Count	108	46	124	278
	% within CLUSTE	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## Jenis buku komik \* CLUSTER

Crosstab

		CLUSTER			Total	
		1	2	3		
Jenis buku komik	Tertarik utk membeli	Count	38	18	49	105
		% within CLUSTE	35.2%	39.1%	39.5%	37.8%
	Tdk tertarik utk membeli	Count	70	28	75	173
		% within CLUSTE	64.8%	60.9%	60.5%	62.2%
Total		Count	108	46	124	278
		% within CLUSTE	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.504 <sup>a</sup>	2	.777
Likelihood Ratio	.506	2	.777
Linear-by-Linear Association	.451	1	.502
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.37.

## Jenis buku novel \* CLUSTER

Crosstab

		CLUSTER			Total	
		1	2	3		
Jenis buku novel	Tertarik utk membeli	Count	41	13	28	82
		% within CLUSTE	38.0%	28.3%	22.6%	29.5%
	Tdk tertarik utk memb	Count	67	33	96	196
		% within CLUSTE	62.0%	71.7%	77.4%	70.5%
Total		Count	108	46	124	278
		% within CLUSTE	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.608 <sup>a</sup>	2	.037
Likelihood Ratio	6.587	2	.037
Linear-by-Linear Association	6.510	1	.011
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.57.

## Jenis buku non-fiksi \* CLUSTER

Crosstab

		CLUSTER			Total	
		1	2	3		
Jenis buku non-fiksi	Tertarik utk membeli	Count	25	11	16	52
		% within CLUSTE	23.1%	23.9%	12.9%	18.7%
	Tdk tertarik utk memb	Count	83	35	108	226
		% within CLUSTE	76.9%	76.1%	87.1%	81.3%
Total		Count	108	46	124	278
		% within CLUSTE	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.967 <sup>a</sup>	2	.083
Likelihood Ratio	5.104	2	.078
Linear-by-Linear Association	4.078	1	.043
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.60.

## Jenis buku majalah \* CLUSTER

Crosstab

		CLUSTER			Total	
		1	2	3		
Jenis buku majalah	Tertarik utk membeli	Count	36	13	53	102
		% within CLUSTE	33.3%	28.3%	42.7%	36.7%
	Tdk tertarik utk memb	Count	72	33	71	176
		% within CLUSTE	66.7%	71.7%	57.3%	63.3%
Total		Count	108	46	124	278
		% within CLUSTE	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.886 <sup>a</sup>	2	.143
Likelihood Ratio	3.910	2	.142
Linear-by-Linear Association	2.299	1	.129
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.88.

## Jenis buku lainnya... \* CLUSTER

Crosstab

		CLUSTER			Total	
		1	2	3		
Jenis buku lainnya...	Tertarik utk membeli	Count	8	4	15	27
		% within CLUSTER	7.4%	8.7%	12.1%	9.7%
	Tdk tertarik utk membeli	Count	100	42	109	251
		% within CLUSTER	92.6%	91.3%	87.9%	90.3%
Total		Count	108	46	124	278
		% within CLUSTER	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.513 <sup>a</sup>	2	.469
Likelihood Ratio	1.515	2	.469
Linear-by-Linear Association	1.458	1	.227
N of Valid Cases	278		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.47.

## Memiliki tokoh idola \* CLUSTER

Crosstab

		CLUSTER			Total	
		1	2	3		
Memiliki tokoh idola	Ya	Count	36	14	30	80
		% within CLUSTER	33.3%	30.4%	24.2%	28.8%
	Tidak	Count	72	32	94	198
		% within CLUSTER	66.7%	69.6%	75.8%	71.2%
Total		Count	108	46	124	278
		% within CLUSTER	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.427 <sup>a</sup>	2	.297
Likelihood Ratio	2.439	2	.295
Linear-by-Linear Association	2.366	1	.124
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.24.

## Cita-cita dpt dicapai dgn melanjutkan ke PT \* CLUSTER

Crosstab

		CLUSTER			Total
		1	2	3	
Cita-cita dpt dicapai dg Ragu-ragu Count melanjutkan ke PT	% within CLUSTE	25 23.1%	14 30.4%	38 30.6%	77 27.7%
Ya	Count	83	32	86	201
	% within CLUSTE	76.9%	69.6%	69.4%	72.3%
Total	Count	108	46	124	278
	% within CLUSTE	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.826 <sup>a</sup>	2	.401
Likelihood Ratio	1.854	2	.396
Linear-by-Linear Association	1.581	1	.209
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.74.

#### C4. Crosstab K1. KARAKTER dengan KLUSTER

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Suka menyelesaikan masalah dlm cara kreatif * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Suka menciptakan suatu karya * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Suka mengevaluasi diri * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Suka mengevaluasi orang lain * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Terinspirasi oleh tokoh/idola * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Bisa menerima kritik&saran * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Suka berinteraksi&bekerjasama dgn orla * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Rinci pd segala hal * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Mampu bekerja mandiri * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Open mind * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%
Close mind * CLUSTER	278	100.0%	0	.0%	278	100.0%

## Suka menyelesaikan masalah dim cara kreatif \* CLUSTER

Crosstab

		CLUSTER			Total	
		1	2	3		
Suka menyelesaikan masalah dim cara kreatif	Kebiasaan	Count	36	22	36	94
		% within CLUST	33.3%	47.8%	29.0%	33.8%
Total	Bukan kebiasaan	Count	72	24	88	184
		% within CLUST	66.7%	52.2%	71.0%	66.2%
Total		Count	108	46	124	278
		% within CLUST	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.314 <sup>a</sup>	2	.070
Likelihood Ratio	5.147	2	.076
Linear-by-Linear Association	.564	1	.453
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.55.

## Suka menciptakan suatu karya \* CLUSTER

Crosstab

		CLUSTER			Total	
		1	2	3		
Suka menciptakan suatu karya	Kebiasaan	Count	23	11	15	49
		% within CLUST	21.3%	23.9%	12.1%	17.6%
Bukan kebiasaan		Count	85	35	109	229
		% within CLUST	78.7%	76.1%	87.9%	82.4%
Total		Count	108	46	124	278
		% within CLUST	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.865 <sup>a</sup>	2	.088
Likelihood Ratio	4.976	2	.083
Linear-by-Linear Association	3.477	1	.062
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.11.

## Suka mengevaluasi diri \* CLUSTER

Crosstab

		CLUSTER			Total
		1	2	3	
Suka mengevaluasi Kebiasaan diri	Count	40	16	42	98
	% within CLUST	37.0%	34.8%	33.9%	35.3%
	Bukan kebiasaa Count	68	30	82	180
	% within CLUST	63.0%	65.2%	66.1%	64.7%
Total	Count	108	46	124	278
	% within CLUST	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.259 <sup>a</sup>	2	.879
Likelihood Ratio	.258	2	.879
Linear-by-Linear Association	.250	1	.617
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.22.

## Suka mengevaluasi orang lain \* CLUSTER

Crosstab

		CLUSTER			Total
		1	2	3	
Suka mengevaluas Kebiasaan orang lain	Count	30	19	33	82
	% within CLUST	27.8%	41.3%	26.6%	29.5%
	Bukan kebiasaa Count	78	27	91	196
	% within CLUST	72.2%	58.7%	73.4%	70.5%
Total	Count	108	46	124	278
	% within CLUST	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.733 <sup>a</sup>	2	.155
Likelihood Ratio	3.557	2	.169
Linear-by-Linear Association	.061	1	.804
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.57.

## Terinspirasi oleh tokoh/idola \* CLUSTER

Crosstab

		CLUSTER			Total
		1	2	3	
Terinspirasi oleh Kebiasaan tokoh/idola	Count	20	8	18	46
	% within CLUSTE	18.5%	17.4%	14.5%	16.5%
Bukan kebiasaan	Count	88	38	106	232
	% within CLUSTE	81.5%	82.6%	85.5%	83.5%
Total	Count	108	46	124	278
	% within CLUSTE	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.698 <sup>a</sup>	2	.705
Likelihood Ratio	.702	2	.704
Linear-by-Linear Association	.674	1	.412
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.61.

## Bisa menerima kritik&saran \* CLUSTER

Crosstab

		CLUSTER			Total
		1	2	3	
Bisa menerima Kebiasaan kritik&saran	Count	63	28	52	143
	% within CLUSTE	58.3%	60.9%	41.9%	51.4%
Bukan kebiasaan	Count	45	18	72	135
	% within CLUSTE	41.7%	39.1%	58.1%	48.6%
Total	Count	108	46	124	278
	% within CLUSTE	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.176 <sup>a</sup>	2	.017
Likelihood Ratio	8.215	2	.016
Linear-by-Linear Association	6.384	1	.012
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.34.

## Suka berinteraksi&bekerjasama dgn orla \* CLUSTER

Crosstab

			CLUSTER			Total
			1	2	3	
Suka berinteraksi&bekerjasama dgn orla	Kebiasaan	Count	63	28	56	147
		% within CLUSTER	58.3%	60.9%	45.2%	52.9%
Total	Bukan kebiasaan	Count	45	18	68	131
		% within CLUSTER	41.7%	39.1%	54.8%	47.1%
Total		Count	108	46	124	278
		% within CLUSTER	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.432 <sup>a</sup>	2	.066
Likelihood Ratio	5.447	2	.066
Linear-by-Linear Association	4.136	1	.042
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.68.

## Rinci pd segala hal \* CLUSTER

Crosstab

			CLUSTER			Total
			1	2	3	
Rinci pd segala hal	Kebiasaan	Count	15	8	21	44
		% within CLUSTER	13.9%	17.4%	16.9%	15.8%
Total	Bukan kebiasaan	Count	93	38	103	234
		% within CLUSTER	86.1%	82.6%	83.1%	84.2%
Total		Count	108	46	124	278
		% within CLUSTER	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.503 <sup>a</sup>	2	.777
Likelihood Ratio	.510	2	.775
Linear-by-Linear Association	.389	1	.533
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.28.

## Mampu bekerja mandiri \* CLUSTER

Crosstab

		CLUSTER			Total
		1	2	3	
Mampu bekerja Kebiasaan mandiri	Count	34	18	32	82
	% within CLUSTE	31.5%	34.8%	25.8%	29.5%
Bukan kebiasaan	Count	74	30	92	196
	% within CLUSTE	68.5%	65.2%	74.2%	70.5%
Total	Count	108	46	124	278
	% within CLUSTE	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.635 <sup>a</sup>	2	.442
Likelihood Ratio	1.634	2	.442
Linear-by-Linear Association	.936	1	.333
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.57.

## Open mind \* CLUSTER

Crosstab

		CLUSTER			Total
		1	2	3	
Open Kebiasaan mind	Count	56	29	67	152
	% within CLUSTER	51.9%	63.0%	54.0%	54.7%
Bukan kebiasaan	Count	52	17	57	126
	% within CLUSTER	48.1%	37.0%	46.0%	45.3%
Total	Count	108	46	124	278
	% within CLUSTER	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.668 <sup>a</sup>	2	.434
Likelihood Ratio	1.687	2	.430
Linear-by-Linear Association	.088	1	.766
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.85.

## Close mind \* CLUSTER

Crosstab

		CLUSTER			Total	
		1	2	3		
Close mind	Kebiasaan	Count	14	4	13	31
		% within CLUSTER	13.0%	8.7%	10.5%	11.2%
	Bukan kebiasaan	Count	94	42	111	247
		% within CLUSTER	87.0%	91.3%	89.5%	88.8%
Total		Count	108	46	124	278
		% within CLUSTER	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.694 <sup>a</sup>	2	.707
Likelihood Ratio	.699	2	.705
Linear-by-Linear Association	.337	1	.561
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.13.

## D. OUTPUT Analysis of Variance (ANOVA)

### D1. ANOVA Karakter (K1-01)

**Descriptives**

		N	Mean	std. Deviation	Std. Error	% Confidence Interval		Minimum	Maximum
						Mean	Lower Bound		
						Upper Bound			
K1-01 Karakter menggambar,...	1	108	3.33	1.39	.13	3.07	3.60	1	5
	2	46	3.41	1.33	.20	3.02	3.81	1	5
	3	124	3.21	1.16	.10	3.00	3.42	1	5
	Total	278	3.29	1.28	67E-02	3.14	3.44	1	5
K1-01 Karakter kata-kata,...	1	108	3.53	1.05	.10	3.33	3.73	1	5
	2	46	3.85	.94	.14	3.57	4.13	1	5
	3	124	3.40	1.01	08E-02	3.22	3.57	1	5
	Total	278	3.52	1.02	13E-02	3.40	3.64	1	5
K1-01 Karakter memimpin,...	1	108	3.47	.92	87E-02	3.30	3.65	1	5
	2	46	3.80	1.07	.16	3.49	4.12	1	5
	3	124	3.38	.95	54E-02	3.21	3.55	1	5
	Total	278	3.49	.97	80E-02	3.37	3.60	1	5
K1-01 Karakter menyanyi,...	1	108	3.56	1.06	.10	3.36	3.77	1	5
	2	46	3.39	1.14	.17	3.05	3.73	1	5
	3	124	3.41	1.00	02E-02	3.23	3.59	1	5
	Total	278	3.47	1.05	30E-02	3.34	3.59	1	5
K1-01 Karakter jalan-jalan,...	1	108	3.30	1.07	.10	3.09	3.50	1	5
	2	46	3.50	1.17	.17	3.15	3.85	1	5
	3	124	3.40	.98	78E-02	3.22	3.57	1	5
	Total	278	3.37	1.05	27E-02	3.25	3.50	1	5
K1-01 Karakter m	1	108	3.37	1.09	.10	3.16	3.58	1	5
	2	46	3.39	1.13	.17	3.06	3.73	1	5
	3	124	3.19	1.07	61E-02	3.00	3.38	1	5
	Total	278	3.29	1.09	52E-02	3.16	3.42	1	5
K1-01 Karakter b	1	108	3.32	1.15	.11	3.10	3.54	1	5
	2	46	3.37	1.34	.20	2.97	3.77	1	5
	3	124	3.27	1.00	97E-02	3.10	3.45	1	5
	Total	278	3.31	1.12	70E-02	3.18	3.44	1	5
K1-01 Karakter bereksperimen,...	1	108	3.34	1.15	.11	3.12	3.56	1	5
	2	46	3.30	1.21	.18	2.95	3.66	1	5
	3	124	3.04	1.01	05E-02	2.86	3.22	1	5
	Total	278	3.20	1.11	63E-02	3.07	3.33	1	5

### Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
K1-01 Karakter menggambar,...	3.717	2	275	.026
K1-01 Karakter kata-kata,...	.945	2	275	.390
K1-01 Karakter memimpin,...	.152	2	275	.859
K1-01 Karakter menyanyi,...	.266	2	275	.767
K1-01 Karakter jalan-jalan,...	1.597	2	275	.204
K1-01 Karakter menari,...	.169	2	275	.845
K1-01 Karakter berpikir,...	4.177	2	275	.016
K1-01 Karakter bereksperimen,...	4.263	2	275	.015

### ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
K1-01 Karakter menggambar,...	Between Groups	1.699	2	.849	.517	.597
	Within Groups	451.701	275	1.643		
	Total	453.399	277			
K1-01 Karakter kata-kata,...	Between Groups	6.882	2	3.441	3.350	.037
	Within Groups	282.489	275	1.027		
	Total	289.371	277			
K1-01 Karakter memimpin,...	Between Groups	6.101	2	3.051	3.311	.038
	Within Groups	253.341	275	.921		
	Total	259.442	277			
K1-01 Karakter menyanyi,...	Between Groups	1.682	2	.841	.762	.468
	Within Groups	303.527	275	1.104		
	Total	305.209	277			
K1-01 Karakter jalan-jalan,...	Between Groups	1.438	2	.719	.655	.520
	Within Groups	301.656	275	1.097		
	Total	303.094	277			
K1-01 Karakter menari,...	Between Groups	2.524	2	1.262	1.068	.345
	Within Groups	324.876	275	1.181		
	Total	327.399	277			
K1-01 Karakter berpikir,...	Between Groups	.343	2	.172	.137	.872
	Within Groups	345.052	275	1.255		
	Total	345.396	277			
K1-01 Karakter bereksperimen,...	Between Groups	5.858	2	2.929	2.420	.091
	Within Groups	332.862	275	1.210		
	Total	338.719	277			

## D2. ANOVA Karakter Pasangan Sifat (K1-04)

Descriptives

	N	Mean	std. Deviation	std. Error	% Confidence Interval Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Pasangan sifat:kre 1 menyelesaikan ms 2	106	.66E-02	1.45	.14	-.34	.22	*	2
	44	.09E-02	1.51	.23	-.55	.37	*	2
	3	.123	-.15	1.41	.13	-.40	.10	*
	Total	273	-.10	1.43	.68E-02	-.27	6.83E-02	*
Pasangan sifat:sul 1 menciptakan kary 2 sendiri	106	.49E-02	1.26	.12	-.16	.33	*	2
	44	-.50	1.34	.20	-.91	-9.32E-02	*	2
	3	.123	.50E-02	1.26	.11	-.16	.29	*
	Total	273	.83E-02	1.28	.78E-02	-.17	.13	*
Pasangan sifat:sul 1 mengevaluasi diri 2	106	-.31	1.32	.13	-.57	5.73E-02	*	2
	44	-.32	1.25	.19	-.70	6.29E-02	*	2
	3	.123	-.37	1.74	.16	-.68	5.56E-02	*
	Total	273	-.34	1.51	.13E-02	-.52	-.16	*
Pasangan sifat:terinspirasi ol 1 tokoh/idola 2	106	.00	1.31	.13	-.25	.25	*	2
	44	.39	1.32	.20	-1.36E-02	.79	*	2
	3	.123	.15	1.17	.11	-6.27E-02	.36	*
	Total	273	.13	1.25	.58E-02	-2.10E-02	.28	*
Pasangan sifat:bs 1 menerima kritik&s 2	106	-.60	1.34	.13	-.86	-.35	*	2
	44	-.30	1.47	.22	-.74	.15	*	2
	3	.123	-.54	1.19	.11	-.75	-.32	*
	Total	273	-.52	1.29	.84E-02	-.68	-.37	*
Pasangan sifat:sul 1 berinteraksi&beke 2 a dgn orla	106	-.84	1.16	.11	-1.06	-.62	*	2
	44	-.43	1.55	.23	-.90	3.83E-02	*	2
	3	.123	-.91	1.17	.11	-1.12	-.70	*
	Total	273	-.81	1.24	.53E-02	-.95	-.66	*
Pasangan sifat:rin 1 segala hal 2	106	.89E-02	1.36	.13	-.28	.24	*	2
	44	.82E-02	1.48	.22	-.52	.38	*	2
	3	.123	.21	1.17	.11	2.86E-03	.42	*
	Total	273	.69E-02	1.30	.87E-02	-.79E-02	.23	*
Pasangan sifat:mb 1 bekerja mandiri 2	106	-.19	1.35	.13	-.45	7.19E-02	*	2
	44	-.14	1.50	.23	-.59	.32	*	2
	3	.123	.32E-02	1.29	.12	-.30	.16	*
	Total	273	-.13	1.35	.14E-02	-.29	3.21E-02	*
Pasangan sifat:Op 1 mind 2	106	-.75	1.32	.13	-1.00	-.49	*	2
	44	-.61	1.42	.21	-1.04	-.18	*	2
	3	.123	-.50	1.24	.11	-.72	-.28	*
	Total	273	-.61	1.30	.88E-02	-.77	-.46	*

**Test of Homogeneity of Variances**

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Pasangan sifat:kreatif dlm menyelesaikan msyh	.232	2	270	.793
Pasangan sifat:suka menciptakan karya sendiri	.690	2	270	.502
Pasangan sifat:suka mengevaluasi diri	.138	2	270	.871
Pasangan sifat:terinspirasi oleh tokoh/idola	1.202	2	270	.302
Pasangan sifat:bs menerima kritik&saran	3.079	2	270	.048
Pasangan sifat:suka berinteraksi&bekerjasam a dgn orla	8.673	2	270	.000
Pasangan sifat:rinci pd segala hal	4.257	2	270	.015
Pasangan sifat:mampu bekerja mandiri	1.199	2	270	.303
Pasangan sifat:Open mind	1.573	2	270	.209

**ANOVA**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Pasangan sifat:kreatif dlr menyelesaikan msyh	Between Groups	.466	2	.233	.113	.894
	Within Groups	558.663	270	2.069		
	Total	559.128	272			
Pasangan sifat:suka menciptakan karya sendiri	Between Groups	12.193	2	6.096	3.769	.024
	Within Groups	436.716	270	1.617		
	Total	448.908	272			
Pasangan sifat:suka mengevaluasi diri	Between Groups	.188	2	9.394E-02	.041	.960
	Within Groups	618.808	270	2.292		
	Total	618.996	272			
Pasangan sifat:terinspirasi oleh tokoh/idola	Between Groups	4.715	2	2.358	1.509	.223
	Within Groups	421.798	270	1.562		
	Total	426.513	272			
Pasangan sifat:bs menerima kritik&saran	Between Groups	2.992	2	1.496	.892	.411
	Within Groups	453.103	270	1.678		
	Total	456.095	272			
Pasangan sifat:suka berinteraksi&bekerjasam a dgn orla	Between Groups	7.625	2	3.813	2.492	.085
	Within Groups	413.085	270	1.530		
	Total	420.711	272			
Pasangan sifat:rinci pd segala hal	Between Groups	4.123	2	2.061	1.223	.296
	Within Groups	455.262	270	1.686		
	Total	459.385	272			
Pasangan sifat:mampu bekerja mandiri	Between Groups	.763	2	.382	.210	.811
	Within Groups	491.750	270	1.821		
	Total	492.513	272			
Pasangan sifat:Open mind	Between Groups	3.540	2	1.770	1.045	.353
	Within Groups	457.302	270	1.694		
	Total	460.842	272			

## E. FREKUENSI PEMILIHAN PERGURUAN TINGGI

### E.1. Tabel Frekuensi untuk Cluster 1

**M1-06 prioritas ITATS**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 2	1	.4	.9	.9
	Prioritas 4	1	.4	.9	1.9
	Prioritas 8	1	.4	.9	2.8
	Prioritas 10	1	.4	.9	3.7
	Bukan prioritas	103	37.1	96.3	100.0
	Total	107	38.5	100.0	
Missing	System	171	61.5		
	Total	278	100.0		

**M1-06 prioritas IBMT**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 1	2	.7	1.9	1.9
	Prioritas 3	1	.4	.9	2.8
	Prioritas 5	3	1.1	2.8	5.6
	Prioritas 9	1	.4	.9	6.5
	Prioritas 16	1	.4	.9	7.5
	Bukan prioritas	99	35.6	92.5	100.0
Missing	Total	107	38.5	100.0	
Missing	System	171	61.5		
	Total	278	100.0		

**M1-06 prioritas STIKOM**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 1	8	2.9	7.5	7.5
	Prioritas 2	5	1.8	4.7	12.1
	Prioritas 5	1	.4	.9	13.1
	Prioritas 6	2	.7	1.9	15.0
	Bukan prioritas	91	32.7	85.0	100.0
	Total	107	38.5	100.0	
Missing	System	171	61.5		
	Total	278	100.0		

### M1-06 prioritas STTS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 1	1	.4	.9	.9
	Prioritas 2	8	2.9	7.5	8.4
	Prioritas 3	2	.7	1.9	10.3
	Prioritas 4	4	1.4	3.7	14.0
	Prioritas 7	1	.4	.9	15.0
	Prioritas 11	1	.4	.9	15.9
	Bukan prioritas	90	32.4	84.1	100.0
	Total	107	38.5	100.0	
Missing	System	171	61.5		
	Total	278	100.0		

### M1-06 prioritas UNTAG

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 1	1	.4	.9	.9
	Prioritas 2	2	.7	1.9	2.8
	Prioritas 3	1	.4	.9	3.7
	Prioritas 4	2	.7	1.9	5.6
	Prioritas 5	1	.4	.9	6.5
	Prioritas 8	1	.4	.9	7.5
	Prioritas 12	1	.4	.9	8.4
	Bukan prioritas	98	35.3	91.6	100.0
	Total	107	38.5	100.0	
	Missing	System	171	61.5	
	Total	278	100.0		

### M1-06 prioritas UNITOMO

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 2	2	.7	1.9	1.9
	Prioritas 4	1	.4	.9	2.8
	Prioritas 9	1	.4	.9	3.7
	Prioritas 11	1	.4	.9	4.7
	Bukan prioritas	102	36.7	95.3	100.0
	Total	107	38.5	100.0	
	Missing	System	171	61.5	
	Total	278	100.0		

**M1-06 prioritas Hang Tuah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 1	2	.7	1.9	1.9
	Prioritas 2	2	.7	1.9	3.7
	Prioritas 3	2	.7	1.9	5.6
	Prioritas 4	1	.4	.9	6.5
	Prioritas 7	2	.7	1.9	8.4
	Bukan prioritas	98	35.3	91.6	
	Total	107	38.5	100.0	100.0
Missing	System	171	61.5		
	Total	278	100.0		

**M1-06 prioritas UWM**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 1	14	5.0	13.1	13.1
	Prioritas 2	17	6.1	15.9	29.0
	Prioritas 3	6	2.2	5.6	34.6
	Prioritas 4	1	.4	.9	35.5
	Prioritas 5	2	.7	1.9	37.4
	Prioritas 6	1	.4	.9	38.3
	Bukan prioritas	66	23.7	61.7	
Missing	Total	107	38.5	100.0	100.0
	System	171	61.5		
	Total	278	100.0		

**M1-06 prioritas Petra**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 1	34	12.2	31.8	31.8
	Prioritas 2	12	4.3	11.2	43.0
	Prioritas 3	8	2.9	7.5	50.5
	Prioritas 4	4	1.4	3.7	54.2
	Prioritas 7	1	.4	.9	55.1
	Bukan prioritas	48	17.3	44.9	
	Total	107	38.5	100.0	100.0
Missing	System	171	61.5		
	Total	278	100.0		

### M1-06 prioritas Narotama

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 1	1	.4	.9	.9
	Prioritas 2	2	.7	1.9	2.8
	Prioritas 3	1	.4	.9	3.7
	Prioritas 10	1	.4	.9	4.7
	Prioritas 12	1	.4	.9	5.6
	Bukan prioritas	101	36.3	94.4	100.0
	Total	107	38.5	100.0	
Missing	System	171	61.5		
	Total	278	100.0		

### M1-06 prioritas UBAYA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 1	29	10.4	27.1	27.1
	Prioritas 2	20	7.2	18.7	45.8
	Prioritas 3	9	3.2	8.4	54.2
	Prioritas 4	4	1.4	3.7	57.9
	Prioritas 5	2	.7	1.9	59.8
	Bukan prioritas	43	15.5	40.2	100.0
	Total	107	38.5	100.0	
Missing	System	171	61.5		
	Total	278	100.0		

### M1-06 prioritas Widya Kartika

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 1	2	.7	1.9	1.9
	Prioritas 2	1	.4	.9	2.8
	Prioritas 6	3	1.1	2.8	5.6
	Prioritas 13	2	.7	1.9	7.5
	Bukan prioritas	99	35.6	92.5	100.0
	Total	107	38.5	100.0	
	Missing	System	171	61.5	
	Total	278	100.0		

**M1-06 prioritas Wijaya Kusuma**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 2	2	.7	1.9	1.9
	Prioritas 3	2	.7	1.9	3.7
	Prioritas 5	1	.4	.9	4.7
	Prioritas 6	1	.4	.9	5.6
	Bukan prioritas	101	36.3	94.4	100.0
	Total	107	38.5	100.0	
	System	171	61.5		
Total		278	100.0		

**M1-06 prioritas lainnya1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 1	9	3.2	8.4	8.4
	Prioritas 2	3	1.1	2.8	11.2
	Prioritas 3	4	1.4	3.7	15.0
	Prioritas 5	1	.4	.9	15.9
	Prioritas 6	1	.4	.9	16.8
	Bukan prioritas	89	32.0	83.2	100.0
	Total	107	38.5	100.0	
Missing	System	171	61.5		
Total		278	100.0		

**M1-06 prioritas lainnya2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 1	2	.7	1.9	1.9
	Prioritas 2	3	1.1	2.8	4.7
	Prioritas 3	1	.4	.9	5.6
	Prioritas 4	1	.4	.9	6.5
	Bukan prioritas	100	36.0	93.5	100.0
	Total	107	38.5	100.0	
	System	171	61.5		
Total		278	100.0		

**M1-06 prioritas lainnya3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 2	2	.7	1.9	1.9
	Bukan prioritas	105	37.8	98.1	100.0
	Total	107	38.5	100.0	
Missing	System	171	61.5		
	Total	278	100.0		

## E2 Tabel Frekuensi untuk Cluster 2

**M1-06 prioritas ITATS**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 5	2	.7	4.3	4.3
	Bukan prioritas	44	15.8	95.7	100.0
	Total	46	16.5	100.0	
Missing	System	232	83.5		
	Total	278	100.0		

**M1-06 prioritas IBMT**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 3	2	.7	4.3	4.3
	Prioritas 8	1	.4	2.2	6.5
	Bukan prioritas	43	15.5	93.5	100.0
Missing	Total	46	16.5	100.0	
	System	232	83.5		
Total		278	100.0		

**M1-06 prioritas STIKOM**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 1	1	.4	2.2	2.2
	Prioritas 2	6	2.2	13.0	15.2
	Prioritas 3	1	.4	2.2	17.4
	Prioritas 4	1	.4	2.2	19.6
	Bukan prioritas	37	13.3	80.4	100.0
	Total	46	16.5	100.0	
Missing	System	232	83.5		
	Total	278	100.0		

**M1-06 prioritas STTS**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 1	1	.4	2.2	2.2
	Prioritas 2	1	.4	2.2	4.3
	Prioritas 3	2	.7	4.3	8.7
	Prioritas 7	1	.4	2.2	10.9
	Bukan prioritas	41	14.7	89.1	100.0
	Total	46	16.5	100.0	
Missing	System	232	83.5		
	Total	278	100.0		

**M1-06 prioritas UNTAG**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 4	1	.4	2.2	2.2
	Bukan prioritas	45	16.2	97.8	100.0
	Total	46	16.5	100.0	
Missing	System	232	83.5		
	Total	278	100.0		

**M1-06 prioritas UNITOMO**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 11	1	.4	2.2	2.2
	Bukan prioritas	45	16.2	97.8	100.0
	Total	46	16.5	100.0	
Missing	System	232	83.5		
	Total	278	100.0		

**M1-06 prioritas Hang Tuah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 1	4	1.4	8.7	8.7
	Prioritas 4	1	.4	2.2	10.9
	Prioritas 6	1	.4	2.2	13.0
	Prioritas 9	1	.4	2.2	15.2
	Bukan prioritas	39	14.0	84.8	100.0
	Total	46	16.5	100.0	
Missing	System	232	83.5		
Total		278	100.0		

**M1-06 prioritas UWM**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 1	5	1.8	10.9	10.9
	Prioritas 2	13	4.7	28.3	39.1
	Prioritas 3	2	.7	4.3	43.5
	Prioritas 4	1	.4	2.2	45.7
	Bukan prioritas	25	9.0	54.3	100.0
	Total	46	16.5	100.0	
Missing	System	232	83.5		
Total		278	100.0		

### M1-06 prioritas Petra

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 1	19	6.8	41.3	41.3
	Prioritas 2	2	.7	4.3	45.7
	Prioritas 3	4	1.4	8.7	54.3
	Prioritas 4	2	.7	4.3	58.7
	Bukan prioritas	19	6.8	41.3	
	Total	46	16.5	100.0	100.0
Missing	System	232	83.5		
Total		278	100.0		

### M1-06 prioritas Narotama

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 1	2	.7	4.3	4.3
	Prioritas 10	1	.4	2.2	6.5
	Bukan prioritas	43	15.5	93.5	
	Total	46	16.5	100.0	100.0
	System	232	83.5		
	Total	278	100.0		

### M1-06 prioritas UBAYA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 1	10	3.6	21.7	21.7
	Prioritas 2	10	3.6	21.7	43.5
	Prioritas 3	4	1.4	8.7	52.2
	Prioritas 4	2	.7	4.3	56.5
	Prioritas 6	1	.4	2.2	58.7
	Bukan prioritas	19	6.8	41.3	
Missing	Total	46	16.5	100.0	100.0
	System	232	83.5		
	Total	278	100.0		

### M1-06 prioritas Widya Kartika

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 3	1	.4	2.2	2.2
	Prioritas 4	2	.7	4.3	6.5
	Prioritas 12	1	.4	2.2	8.7
	Bukan prioritas	42	15.1	91.3	
	Total	46	16.5	100.0	100.0
	System	232	83.5		
Total		278	100.0		

### M1-06 prioritas Wijaya Kusuma

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 2	2	.7	4.3	4.3
	Prioritas 3	3	1.1	6.5	10.9
	Bukan prioritas	41	14.7	89.1	100.0
	Total	46	16.5	100.0	
Missing	System	232	83.5		
	Total	278	100.0		

### M1-06 prioritas lainnya1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 1	5	1.8	10.9	10.9
	Prioritas 2	1	.4	2.2	13.0
	Prioritas 4	1	.4	2.2	15.2
	Bukan prioritas	39	14.0	84.8	100.0
Missing	System	232	83.5		
	Total	278	100.0		

### M1-06 prioritas lainnya2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 2	2	.7	4.3	4.3
	Bukan prioritas	44	15.8	95.7	100.0
	Total	46	16.5	100.0	
Missing	System	232	83.5		
	Total	278	100.0		

### M1-06 prioritas lainnya3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bukan prioritas	46	16.5	100.0	100.0
	System	232	83.5		
	Total	278	100.0		

### E.3 Tabel Frekuensi untuk Kluster 3

**M1-06 prioritas ITATS**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 1	1	.4	.8	.8
	Prioritas 7	1	.4	.8	1.6
	Prioritas 16	1	.4	.8	2.4
	Bukan prioritas	120	43.2	97.6	100.0
	Total	123	44.2	100.0	
Missing	System	155	55.8		
	Total	278	100.0		

**M1-06 prioritas IBMT**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 3	1	.4	.8	.8
	Prioritas 5	2	.7	1.6	2.4
	Prioritas 6	2	.7	1.6	4.1
	Prioritas 16	1	.4	.8	4.9
	Bukan prioritas	117	42.1	95.1	100.0
Missing	Total	123	44.2	100.0	
	System	155	55.8		
	Total	278	100.0		

**M1-06 prioritas STIKOM**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 1	4	1.4	3.3	3.3
	Prioritas 2	6	2.2	4.9	8.1
	Prioritas 3	4	1.4	3.3	11.4
	Prioritas 4	1	.4	.8	12.2
	Prioritas 5	1	.4	.8	13.0
	Prioritas 6	2	.7	1.6	14.6
	Bukan prioritas	105	37.8	85.4	100.0
	Total	123	44.2	100.0	
Missing	System	155	55.8		
	Total	278	100.0		

### M1-06 prioritas STTS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 1	1	.4	.8	.8
	Prioritas 2	10	3.6	8.1	8.9
	Prioritas 3	3	1.1	2.4	11.4
	Prioritas 4	6	2.2	4.9	16.3
	Prioritas 12	1	.4	.8	17.1
	Bukan prioritas	102	36.7	82.9	100.0
	Total	123	44.2	100.0	
Missing	System	155	55.8		
	Total	278	100.0		

### M1-06 prioritas UNTAG

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 2	1	.4	.8	.8
	Prioritas 8	1	.4	.8	1.6
	Prioritas 13	1	.4	.8	2.4
	Bukan prioritas	120	43.2	97.6	100.0
	Total	123	44.2	100.0	
	System	155	55.8		
Total		278	100.0		

### M1-06 prioritas UNITOMO

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 1	1	.4	.8	.8
	Prioritas 9	1	.4	.8	1.6
	Bukan prioritas	121	43.5	98.4	100.0
	Total	123	44.2	100.0	
	System	155	55.8		
Total		278	100.0		

**M1-06 prioritas Hang Tuah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 1	2	.7	1.6	1.6
	Prioritas 2	1	.4	.8	2.4
	Prioritas 3	1	.4	.8	3.3
	Prioritas 5	1	.4	.8	4.1
	Prioritas 7	2	.7	1.6	5.7
	Prioritas 10	1	.4	.8	6.5
	Bukan prioritas	114	41.0	92.7	99.2
	20	1	.4	.8	100.0
	Total	123	44.2	100.0	
Missing	System	155	55.8		
Total		278	100.0		

**M1-06 prioritas UWM**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 1	25	9.0	20.3	20.3
	Prioritas 2	14	5.0	11.4	31.7
	Prioritas 3	14	5.0	11.4	43.1
	Prioritas 4	2	.7	1.6	44.7
	Prioritas 5	1	.4	.8	45.5
	Prioritas 7	1	.4	.8	46.3
	Bukan prioritas	66	23.7	53.7	100.0
	Total	123	44.2	100.0	
	Missing	System	155	55.8	
Total		278	100.0		

**M1-06 prioritas Petra**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 1	43	15.5	35.0	35.0
	Prioritas 2	20	7.2	16.3	51.2
	Prioritas 3	8	2.9	6.5	57.7
	Prioritas 4	4	1.4	3.3	61.0
	Bukan prioritas	48	17.3	39.0	100.0
	Total	123	44.2	100.0	
	Missing	System	155	55.8	
	Total	278	100.0		

**M1-06 prioritas Narotama**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 1	1	.4	.8	.8
	Prioritas 9	1	.4	.8	1.6
	Prioritas 11	1	.4	.8	2.4
	Bukan prioritas	120	43.2	97.6	100.0
	Total	123	44.2	100.0	
Missing	System	155	55.8		
	Total	278	100.0		

**M1-06 prioritas UBAYA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 1	35	12.6	28.5	28.5
	Prioritas 2	31	11.2	25.2	53.7
	Prioritas 3	12	4.3	9.8	63.4
	Prioritas 4	1	.4	.8	64.2
	Prioritas 5	2	.7	1.6	65.9
	Bukan prioritas	42	15.1	34.1	100.0
	Total	123	44.2	100.0	
Missing	System	155	55.8		
	Total	278	100.0		

**M1-06 prioritas Widya Kartika**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 2	1	.4	.8	.8
	Prioritas 6	2	.7	1.6	2.4
	Prioritas 8	1	.4	.8	3.3
	Prioritas 12	1	.4	.8	4.1
	Bukan prioritas	118	42.4	95.9	100.0
	Total	123	44.2	100.0	
	System	155	55.8		
Missing	Total	278	100.0		
	System				

### M1-06 prioritas Wijaya Kusuma

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 1	1	.4	.8	.8
	Prioritas 2	1	.4	.8	1.6
	Prioritas 3	1	.4	.8	2.4
	Prioritas 4	2	.7	1.6	4.1
	Prioritas 6	1	.4	.8	4.9
	Prioritas 13	1	.4	.8	5.7
	Bukan prioritas	116	41.7	94.3	100.0
	Total	123	44.2	100.0	
Missing	System	155	55.8		
	Total	278	100.0		

### M1-06 prioritas lainnya1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 1	8	2.9	6.5	6.5
	Prioritas 2	2	.7	1.6	8.1
	Prioritas 3	3	1.1	2.4	10.6
	Bukan prioritas	110	39.6	89.4	100.0
	Total	123	44.2	100.0	
	System	155	55.8		
	Total	278	100.0		

### M1-06 prioritas lainnya2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 1	2	.7	1.6	1.6
	Prioritas 2	1	.4	.8	2.4
	Bukan prioritas	120	43.2	97.6	100.0
	Total	123	44.2	100.0	
	System	155	55.8		
	Total	278	100.0		

### M1-06 prioritas lainnya3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prioritas 2	2	.7	1.6	1.6
	Prioritas 3	1	.4	.8	2.4
	Bukan prioritas	120	43.2	97.6	100.0
	Total	123	44.2	100.0	
	System	155	55.8		
	Total	278	100.0		

## F.1 Crosstabs Prioritas dalam Pemilihan Perguruan Tinggi dengan Status SMA

**Case Processing Summary**

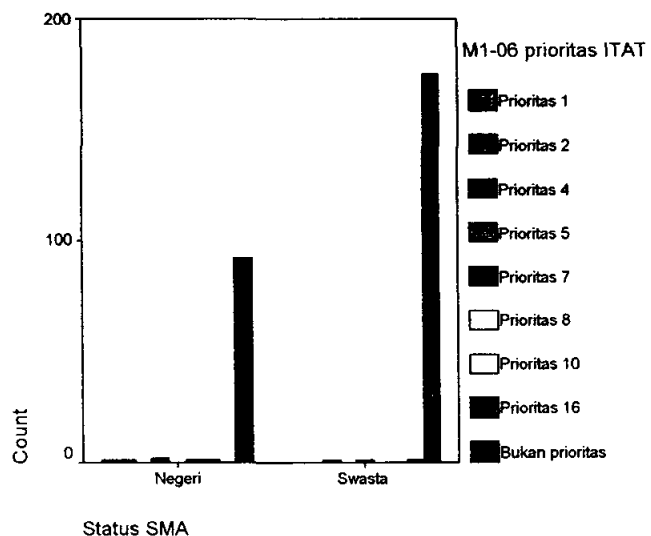
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status SMA * M1-06 prioritas ITATS	276	99.3%	2	.7%	278	100.0%
Status SMA * M1-06 prioritas IBMT	276	99.3%	2	.7%	278	100.0%
Status SMA * M1-06 prioritas STIKOM	276	99.3%	2	.7%	278	100.0%
Status SMA * M1-06 prioritas STTS	276	99.3%	2	.7%	278	100.0%
Status SMA * M1-06 prioritas UNTAG	276	99.3%	2	.7%	278	100.0%
Status SMA * M1-06 prioritas UNITOMO	276	99.3%	2	.7%	278	100.0%
Status SMA * M1-06 prioritas Hang Tuah	276	99.3%	2	.7%	278	100.0%
Status SMA * M1-06 prioritas UWM	276	99.3%	2	.7%	278	100.0%
Status SMA * M1-06 prioritas Petra	276	99.3%	2	.7%	278	100.0%
Status SMA * M1-06 prioritas Narotama	276	99.3%	2	.7%	278	100.0%
Status SMA * M1-06 prioritas UBAYA	276	99.3%	2	.7%	278	100.0%
Status SMA * M1-06 prioritas Widya Kartika	276	99.3%	2	.7%	278	100.0%
Status SMA * M1-06 prioritas Wijaya Kusuma	276	99.3%	2	.7%	278	100.0%
Status SMA * M1-06 prioritas lainnya1	276	99.3%	2	.7%	278	100.0%
Status SMA * M1-06 prioritas lainnya2	276	99.3%	2	.7%	278	100.0%
Status SMA * M1-06 prioritas lainnya3	276	99.3%	2	.7%	278	100.0%

## Status SMA \* M1-06 prioritas ITATS

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.678 <sup>a</sup>	8	.123
Likelihood Ratio	15.186	8	.056
Linear-by-Linear Association	5.318	1	.021
N of Valid Cases	276		

a. 16 cells (88.9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .36.

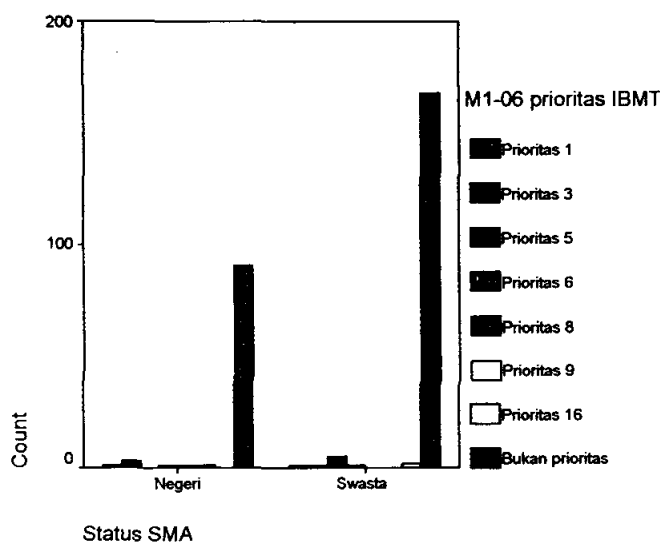


## Status SMA \* M1-06 prioritas IBMT

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.594 <sup>a</sup>	7	.157
Likelihood Ratio	13.240	7	.066
Linear-by-Linear Association	.682	1	.409
N of Valid Cases	276		

a. 14 cells (87.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .36.

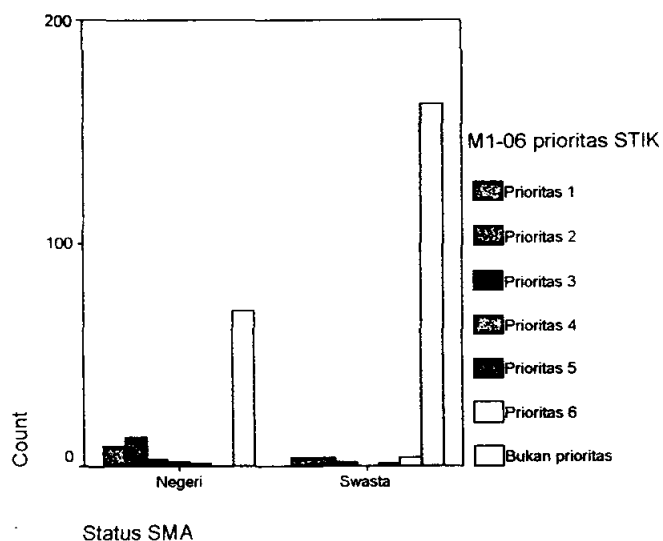


Status SMA \* M1-06 prioritas STIKOM

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	29.279 <sup>a</sup>	6	.000
Likelihood Ratio	30.159	6	.000
Linear-by-Linear Association	21.459	1	.000
N of Valid Cases	276		

a. 9 cells (64.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .71.

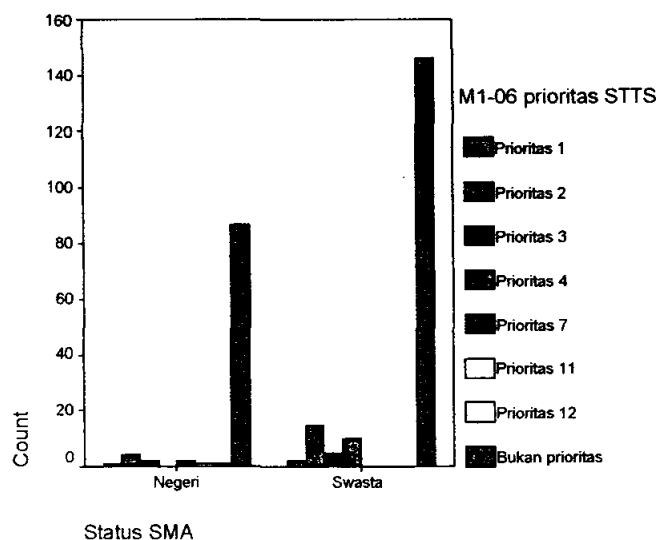


## Status SMA \* M1-06 prioritas STTS

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.999 <sup>a</sup>	7	.036
Likelihood Ratio	19.438	7	.007
Linear-by-Linear Association	3.468	1	.063
N of Valid Cases	276		

a. 11 cells (68.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .36.

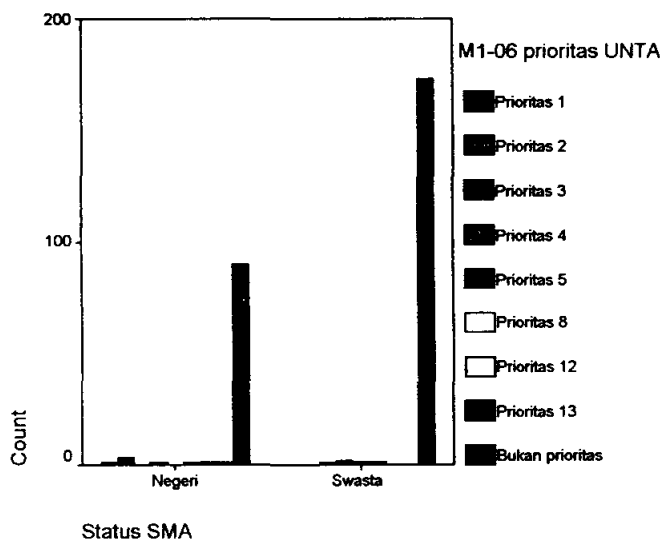


## Status SMA \* M1-06 prioritas UNTAG

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.379 <sup>a</sup>	8	.135
Likelihood Ratio	14.553	8	.068
Linear-by-Linear Association	3.257	1	.071
N of Valid Cases	276		

a. 16 cells (88.9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .36.

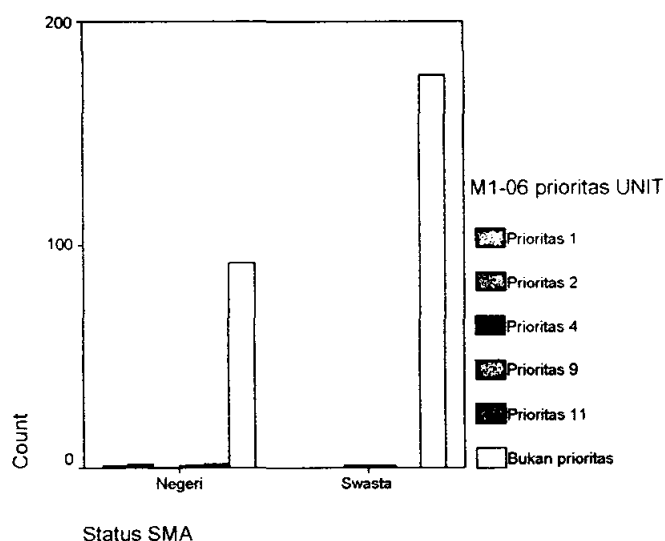


### Status SMA \* M1-06 prioritas UNITOMO

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.978 <sup>a</sup>	5	.076
Likelihood Ratio	11.571	5	.041
Linear-by-Linear Association	5.120	1	.024
N of Valid Cases	276		

a. 10 cells (83.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .36.

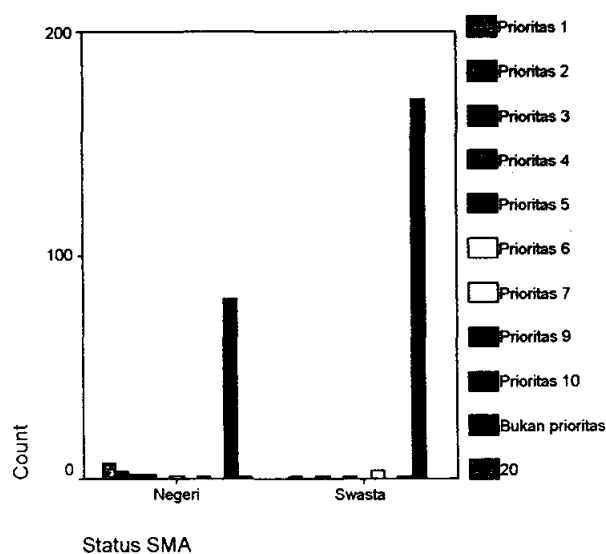


## Status SMA \* M1-06 prioritas Hang Tuah

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	29.698 <sup>a</sup>	10	.001
Likelihood Ratio	33.540	10	.000
Linear-by-Linear Association	14.074	1	.000
N of Valid Cases	276		

a. 19 cells (86.4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .36.

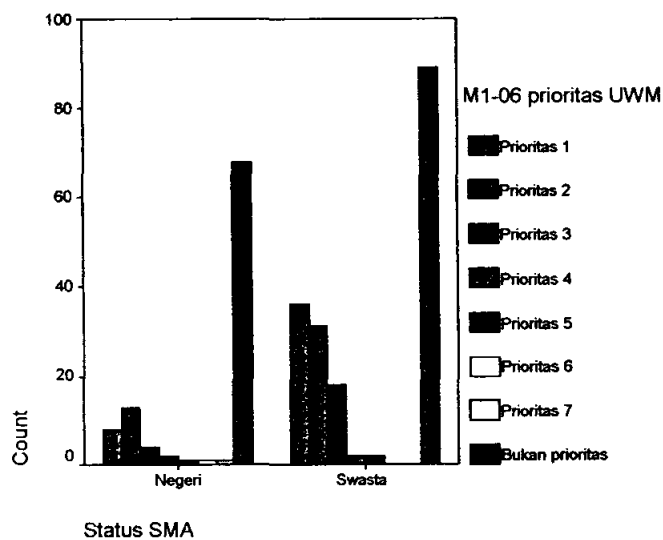


## Status SMA \* M1-06 prioritas UWM

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	17.516 <sup>a</sup>	7	.014
Likelihood Ratio	18.898	7	.009
Linear-by-Linear Association	10.737	1	.001
N of Valid Cases	276		

a. 8 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .36.

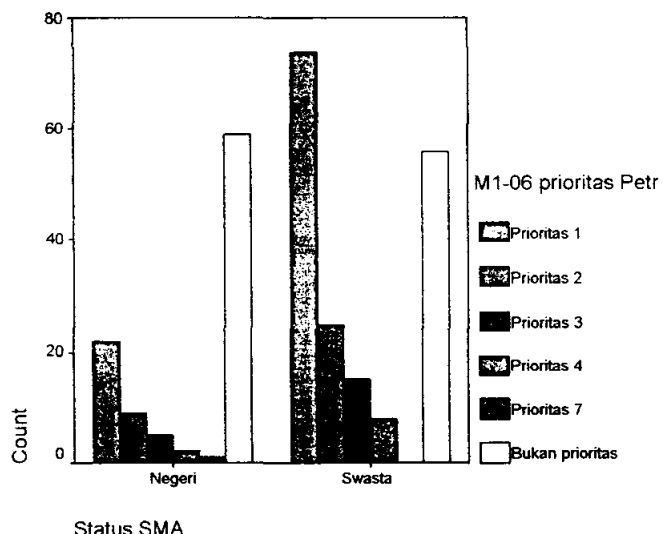


## Status SMA \* M1-06 prioritas Petra

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	24.221 <sup>a</sup>	5	.000
Likelihood Ratio	24.600	5	.000
Linear-by-Linear Association	21.852	1	.000
N of Valid Cases	276		

a. 3 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .36.

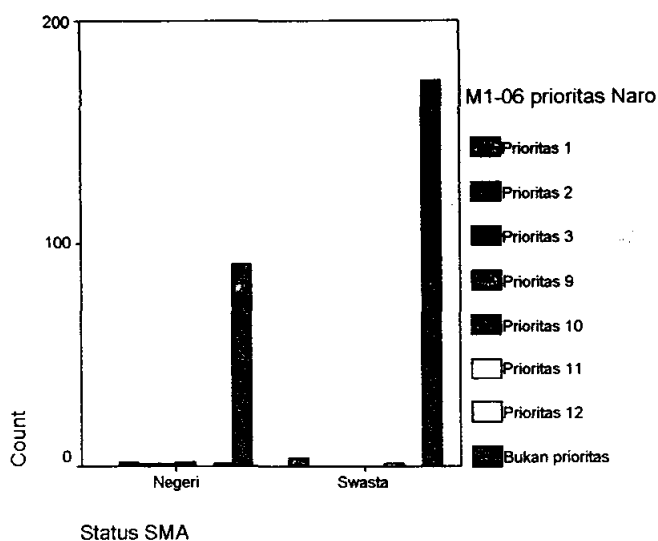


## Status SMA \* M1-06 prioritas Narotama

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15.591 <sup>a</sup>	7	.029
Likelihood Ratio	19.007	7	.008
Linear-by-Linear Association	1.047	1	.306
N of Valid Cases	276		

a. 14 cells (87.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .36.

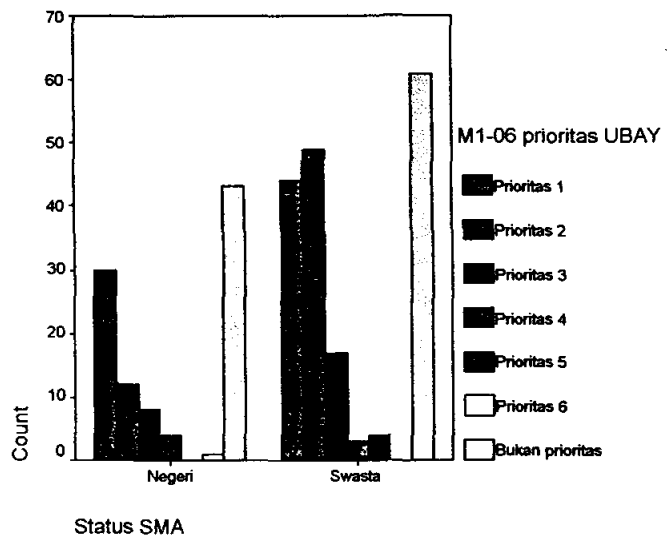


## Status SMA \* M1-06 prioritas UBAYA

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.630 <sup>a</sup>	6	.023
Likelihood Ratio	16.733	6	.010
Linear-by-Linear Association	2.242	1	.134
N of Valid Cases	276		

a. 6 cells (42.9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .36.

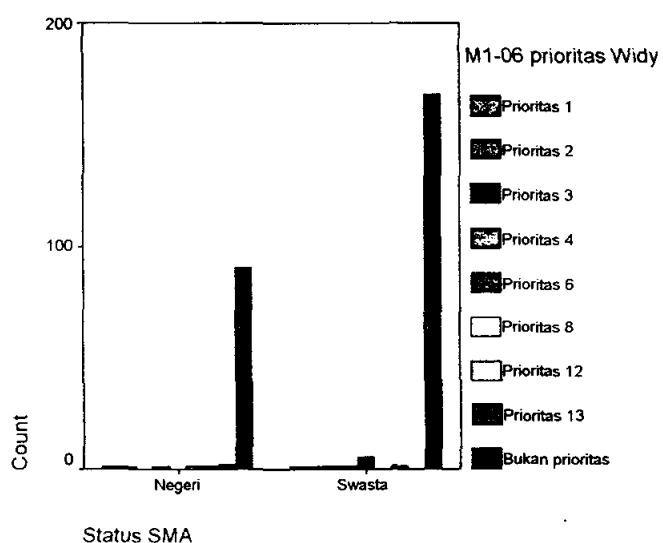


**Status SMA \* M1-06 prioritas Widya Kartika**

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.502 <sup>a</sup>	8	.302
Likelihood Ratio	12.194	8	.143
Linear-by-Linear Association	.001	1	.976
N of Valid Cases	276		

a. 16 cells (88.9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .36.

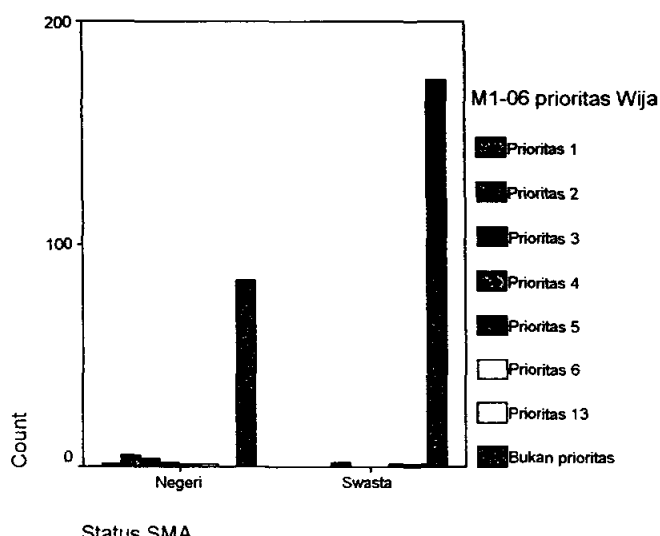


Status SMA \* M1-06 prioritas Wijaya Kusuma

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	20.605 <sup>a</sup>	7	.004
Likelihood Ratio	23.083	7	.002
Linear-by-Linear Association	17.392	1	.000
N of Valid Cases	276		

a. 14 cells (87.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .36.



## F2. Crosstabs Prioritas dalam Pemilihan Perguruan Tinggi dengan Cluster

Case Processing Summary

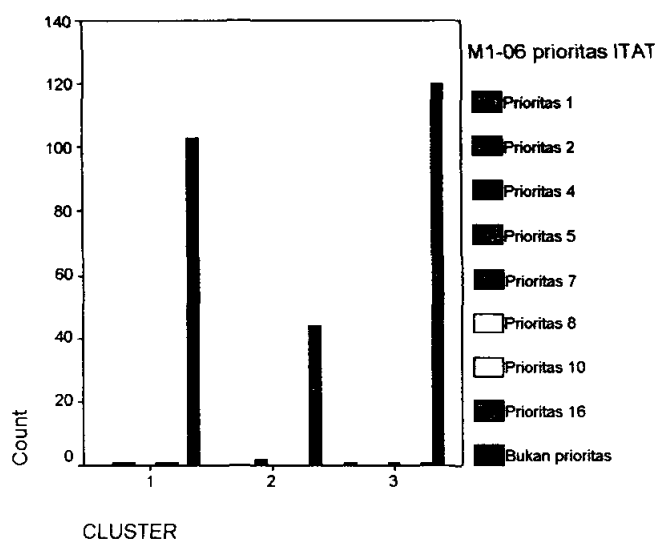
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
CLUSTER * M1-06 prioritas ITATS	276	99.3%	2	.7%	278	100.0%
CLUSTER * M1-06 prioritas IBMT	276	99.3%	2	.7%	278	100.0%
CLUSTER * M1-06 prioritas STIKOM	276	99.3%	2	.7%	278	100.0%
CLUSTER * M1-06 prioritas STTS	276	99.3%	2	.7%	278	100.0%
CLUSTER * M1-06 prioritas UNTAG	276	99.3%	2	.7%	278	100.0%
CLUSTER * M1-06 prioritas UNITOMO	276	99.3%	2	.7%	278	100.0%
CLUSTER * M1-06 prioritas Hang Tuah	276	99.3%	2	.7%	278	100.0%
CLUSTER * M1-06 prioritas UWM	276	99.3%	2	.7%	278	100.0%
CLUSTER * M1-06 prioritas Petra	276	99.3%	2	.7%	278	100.0%
CLUSTER * M1-06 prioritas Narotama	276	99.3%	2	.7%	278	100.0%
CLUSTER * M1-06 prioritas UBAYA	276	99.3%	2	.7%	278	100.0%
CLUSTER * M1-06 prioritas Widya Kartika	276	99.3%	2	.7%	278	100.0%
CLUSTER * M1-06 prioritas Wijaya Kusuma	276	99.3%	2	.7%	278	100.0%
CLUSTER * M1-06 prioritas lainnya1	276	99.3%	2	.7%	278	100.0%
CLUSTER * M1-06 prioritas lainnya2	276	99.3%	2	.7%	278	100.0%
CLUSTER * M1-06 prioritas lainnya3	276	99.3%	2	.7%	278	100.0%

## CLUSTER \* M1-06 prioritas ITATS

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	20.066 <sup>a</sup>	16	.217
Likelihood Ratio	19.614	16	.238
Linear-by-Linear Association	.535	1	.464
N of Valid Cases	276		

a. 24 cells (88.9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .17.

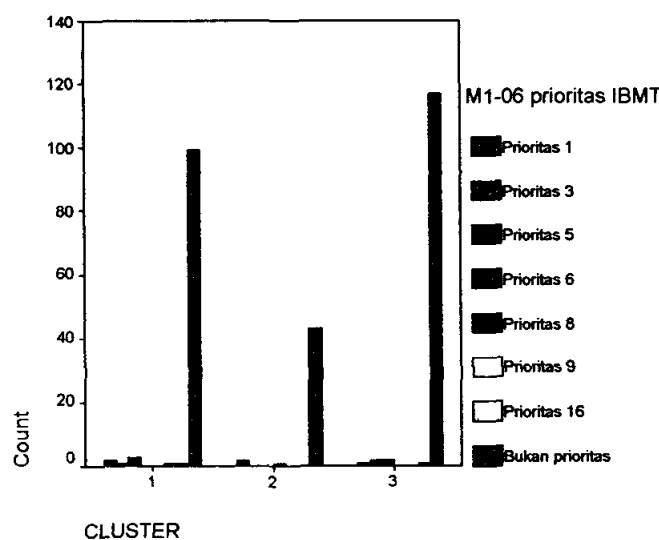


## CLUSTER \* M1-06 prioritas IBMT

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	17.324 <sup>a</sup>	14	.239
Likelihood Ratio	17.832	14	.215
Linear-by-Linear Association	.885	1	.347
N of Valid Cases	276		

a. 21 cells (87.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .17.

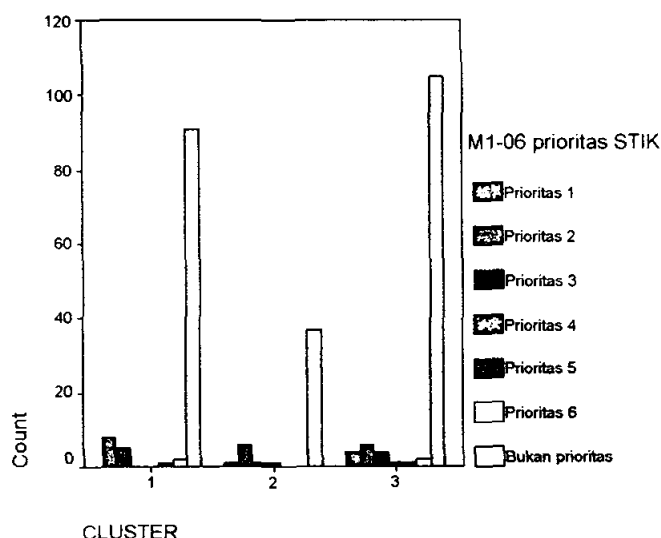


## CLUSTER \* M1-06 prioritas STIKOM

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.015 <sup>a</sup>	12	.300
Likelihood Ratio	16.121	12	.186
Linear-by-Linear Association	.041	1	.839
N of Valid Cases	276		

a. 14 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .33.

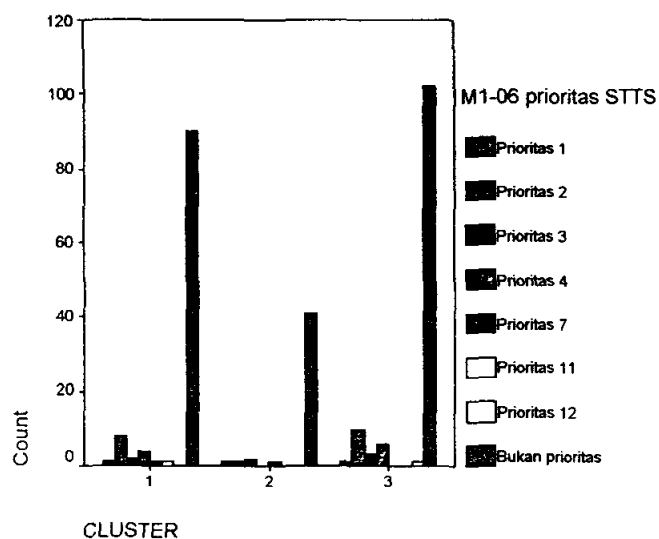


## CLUSTER \* M1-06 prioritas STTS

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.683 <sup>a</sup>	14	.711
Likelihood Ratio	13.736	14	.470
Linear-by-Linear Association	.103	1	.748
N of Valid Cases	276		

a. 19 cells (79.2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .17.

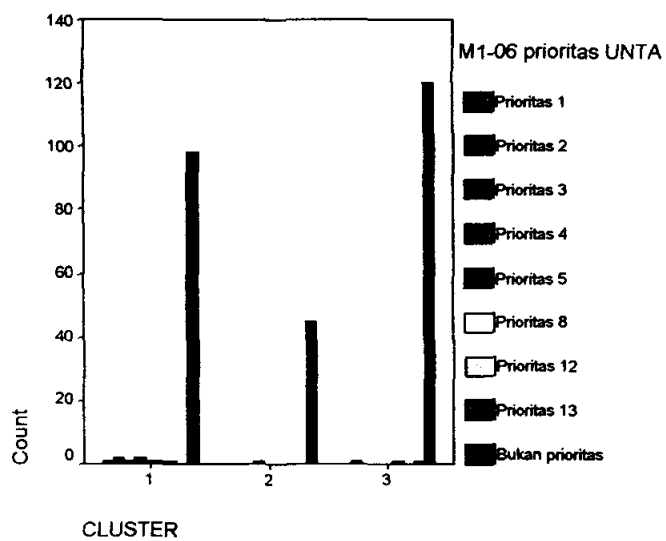


## CLUSTER \* M1-06 prioritas UNTAG

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.851 <sup>a</sup>	16	.754
Likelihood Ratio	15.331	16	.501
Linear-by-Linear Association	5.460	1	.019
N of Valid Cases	276		

a. 24 cells (88.9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .17.

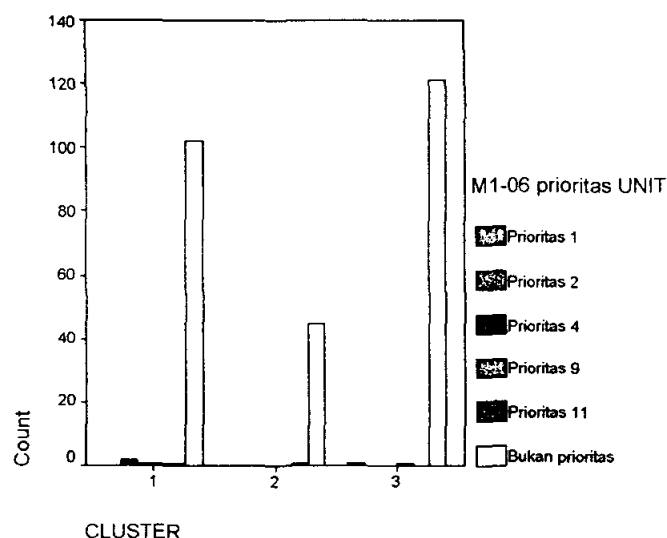


### CLUSTER \* M1-06 prioritas UNITOMO

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.741 <sup>a</sup>	10	.557
Likelihood Ratio	10.805	10	.373
Linear-by-Linear Association	1.659	1	.198
N of Valid Cases	276		

a. 15 cells (83.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .17.

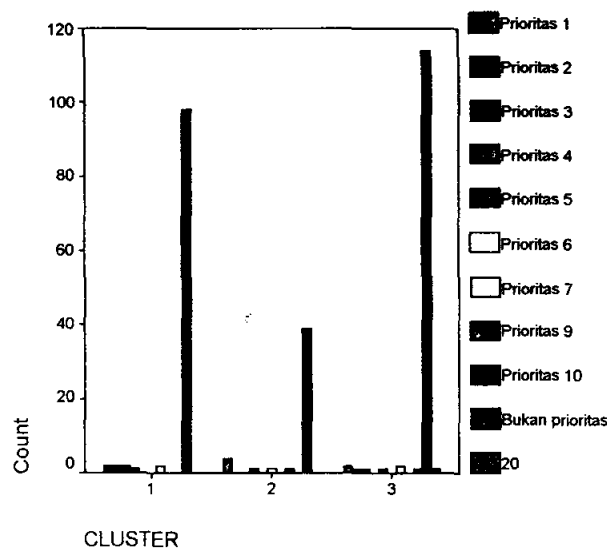


## CLUSTER \* M1-06 prioritas Hang Tuah

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	25.869 <sup>a</sup>	20	.170
Likelihood Ratio	24.339	20	.228
Linear-by-Linear Association	.579	1	.447
N of Valid Cases	276		

a. 30 cells (90.9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .17.

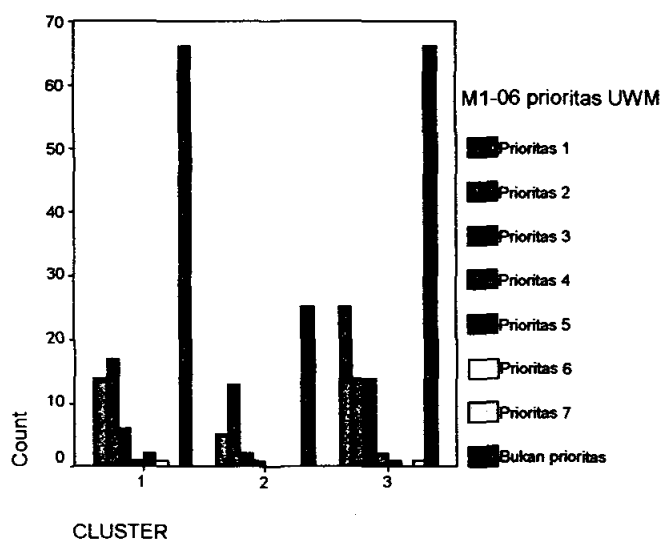


## CLUSTER \* M1-06 prioritas UWM

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	17.168 <sup>a</sup>	14	.247
Likelihood Ratio	17.646	14	.223
Linear-by-Linear Association	1.531	1	.216
N of Valid Cases	276		

a. 13 cells (54.2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .17.

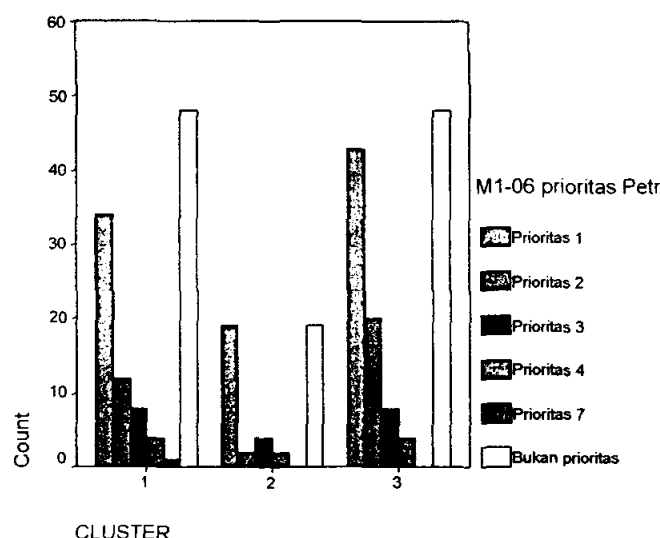


## CLUSTER \* M1-06 prioritas Petra

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.272 <sup>a</sup>	10	.700
Likelihood Ratio	8.210	10	.608
Linear-by-Linear Association	.931	1	.335
N of Valid Cases	276		

a. 7 cells (38.9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .17.

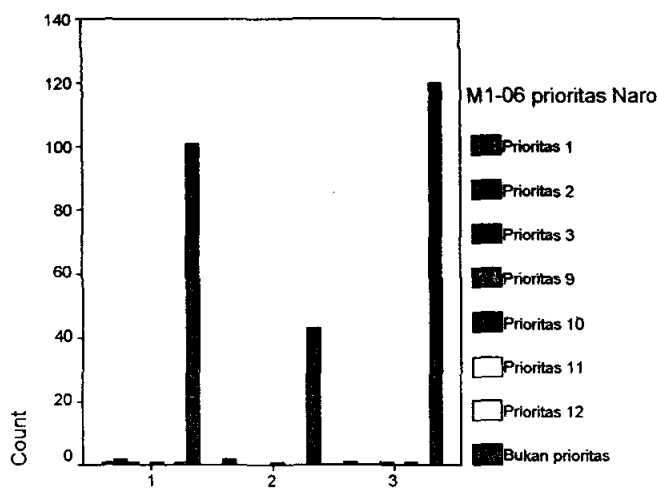


## CLUSTER \* M1-06 prioritas Narotama

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.388 <sup>a</sup>	14	.421
Likelihood Ratio	15.968	14	.315
Linear-by-Linear Association	1.660	1	.198
N of Valid Cases	276		

a. 21 cells (87.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .17.

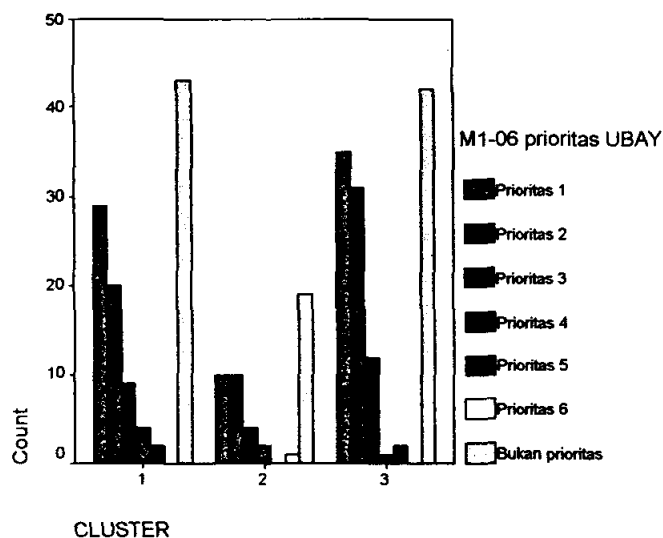


## CLUSTER \* M1-06 prioritas UBAYA

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.007 <sup>a</sup>	12	.528
Likelihood Ratio	10.625	12	.561
Linear-by-Linear Association	1.030	1	.310
N of Valid Cases	276		

a. 10 cells (47.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .17.

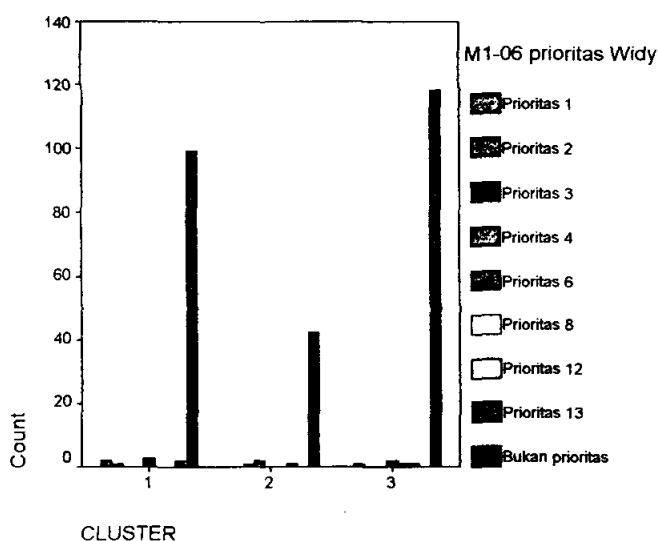


## CLUSTER \* M1-06 prioritas Widya Kartika

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	26.642 <sup>a</sup>	16	.046
Likelihood Ratio	25.411	16	.063
Linear-by-Linear Association	1.274	1	.259
N of Valid Cases	276		

a. 24 cells (88.9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .17.

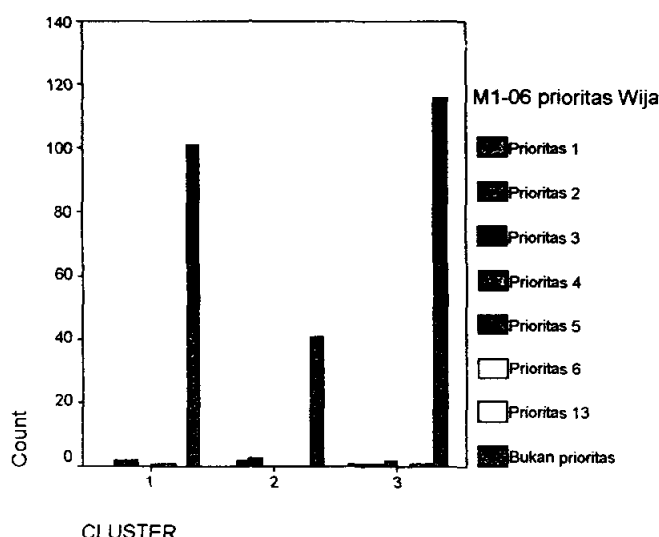


## CLUSTER \* M1-06 prioritas Wijaya Kusuma

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.484 <sup>a</sup>	14	.414
Likelihood Ratio	15.258	14	.361
Linear-by-Linear Association	.030	1	.861
N of Valid Cases	276		

a. 21 cells (87.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .17.

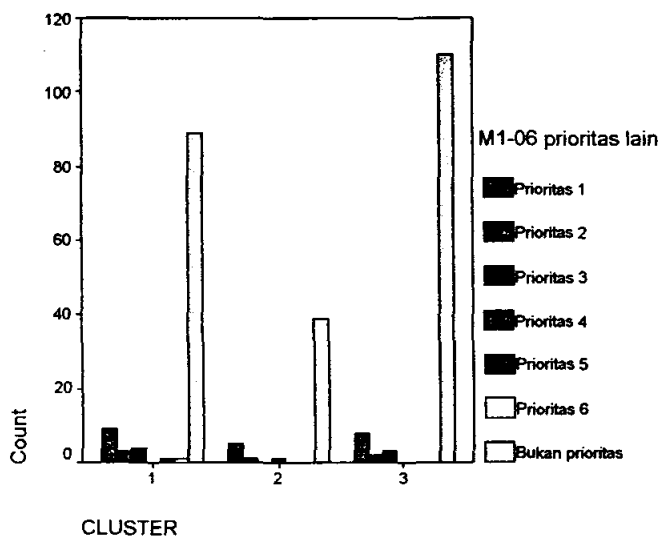


## CLUSTER \* M1-06 prioritas lainnya1

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.421 <sup>a</sup>	12	.493
Likelihood Ratio	11.696	12	.470
Linear-by-Linear Association	1.627	1	.202
N of Valid Cases	276		

a. 16 cells (76.2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .17.

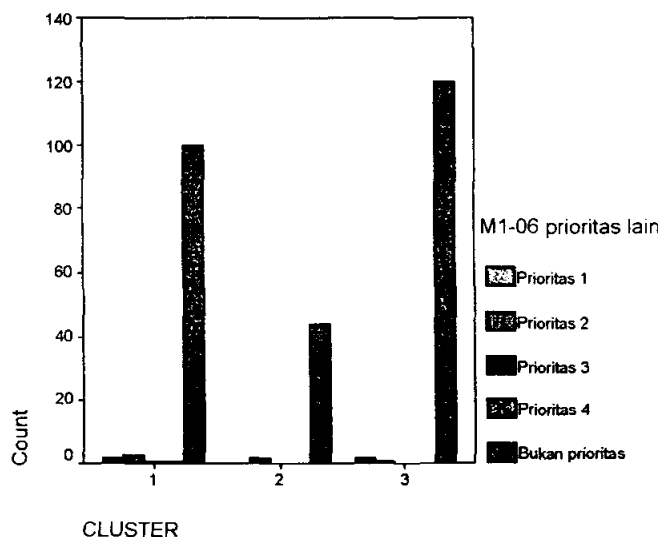


## CLUSTER \* M1-06 prioritas lainnya2

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.326 <sup>a</sup>	8	.611
Likelihood Ratio	7.701	8	.463
Linear-by-Linear Association	2.087	1	.149
N of Valid Cases	276		

a. 12 cells (80.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .17.

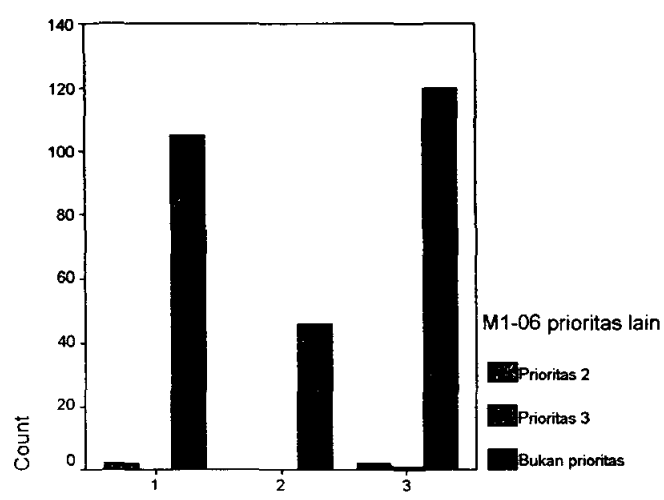


## CLUSTER \* M1-06 prioritas lainnya3

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.088 <sup>a</sup>	4	.720
Likelihood Ratio	3.115	4	.539
Linear-by-Linear Association	.105	1	.746
N of Valid Cases	276		

a. 6 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .17.



CLUSTER

### F3. Crosstabs Pengaruh Prioritas Pemilihan Perguruan Tinggi dengan Karakter Calon Mahasiswa

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
K1-02 permurung *	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
Prioritas Pemilihan PT	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
K1-02 pencemas *	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
Prioritas Pemilihan PT	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
K1-02 keras kepala *	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
Prioritas Pemilihan PT	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
K1-02 serius * Prioritas Pemilihan PT	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
K1-02 pesimistik *	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
Prioritas Pemilihan PT	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
K1-02 tertutup *	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
Prioritas Pemilihan PT	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
K1-02 tidak ramah *	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
Prioritas Pemilihan PT	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
K1-02 pendiam *	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
Prioritas Pemilihan PT	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
K1-02 pasif * Prioritas Pemilihan PT	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
K1-02 teliti * Prioritas Pemilihan PT	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
K1-02 pemikir *	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
Prioritas Pemilihan PT	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
K1-02 tenang * Prioritas Pemilihan PT	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
K1-02 terkendali *	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
Prioritas Pemilihan PT	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
K1-02 dpt diandalkan *	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
Prioritas Pemilihan PT	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
K1-02 sabar * Prioritas Pemilihan PT	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
K1-02 lembut * Prioritas Pemilihan PT	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
K1-02 mdh tersinggung * Prioritas Pemilihan PT	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
K1-02 mdh gugup *	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
Prioritas Pemilihan PT	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
K1-02 agresif * Prioritas Pemilihan PT	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
K1-02 mdh berubah *	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
Prioritas Pemilihan PT	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
K1-02 sensitif * Prioritas Pemilihan PT	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
K1-02 impulsif *	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
Prioritas Pemilihan PT	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
K1-02 optimis *	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
Prioritas Pemilihan PT	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
K1-02 aktif * Prioritas Pemilihan PT	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
K1-02 ramah * Prioritas Pemilihan PT	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
K1-02 mdh bergaul *	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
Prioritas Pemilihan PT	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
K1-02 banyak bicara *	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
Prioritas Pemilihan PT	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
K1-02 perhatian *	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
Prioritas Pemilihan PT	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
K1-02 santai * Prioritas Pemilihan PT	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
K1-02 berseriangan *	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
Prioritas Pemilihan PT	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
K1-02 riang * Prioritas Pemilihan PT	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
K1-02 jiwa pemimpin *	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%
Prioritas Pemilihan PT	127	100.0%	0	.0%	127	100.0%

## K1-02 pemurung \* Prioritas Pemilihan PT

Crosstab

			Prioritas Pemilihan PT			Total
			1	2	3	
K1-02 pemurung	Cocok	Count	5	2		7
		% within Prioritas Pemilihan PT	5.2%	10.5%		5.5%
	Tidak cocok	Count	91	17	12	120
		% within Prioritas Pemilihan PT	94.8%	89.5%	100.0%	94.5%
Total		Count	96	19	12	127
		% within Prioritas Pemilihan PT	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.634 <sup>a</sup>	2	.442
Likelihood Ratio	2.112	2	.348
Linear-by-Linear Association	.050	1	.823
N of Valid Cases	127		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .66.

## K1-02 pencemas \* Prioritas Pemilihan PT

Crosstab

			Prioritas Pemilihan PT			Total
			1	2	3	
K1-02 pencemas	Cocok	Count	13	1	3	17
		% within Prioritas Pemilihan PT	13.5%	5.3%	25.0%	13.4%
	Tidak cocok	Count	83	18	8	109
		% within Prioritas Pemilihan PT	86.5%	94.7%	66.7%	85.8%
	52	Count			1	1
		% within Prioritas Pemilihan PT			8.3%	.8%
Total		Count	96	19	12	127
		% within Prioritas Pemilihan PT	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.424 <sup>a</sup>	4	.114
Likelihood Ratio	7.631	4	.106
Linear-by-Linear Association	6.413	1	.011
N of Valid Cases	127		

a. 5 cells (55.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .09.

## K1-02 keras kepala \* Prioritas Pemilihan PT

Crosstab

			Prioritas Pemilihan PT			Total
			1	2	3	
K1-02 keras kepala	Cocok	Count	33	10	7	50
		% within Prioritas Pemilihan PT	34.4%	52.6%	58.3%	39.4%
	Tidak cocok	Count	63	9	5	77
		% within Prioritas Pemilihan PT	65.6%	47.4%	41.7%	60.6%
Total		Count	96	19	12	127
		% within Prioritas Pemilihan PT	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.211 <sup>a</sup>	2	.122
Likelihood Ratio	4.137	2	.126
Linear-by-Linear Association	3.963	1	.047
N of Valid Cases	127		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.72.

## K1-02 serius \* Prioritas Pemilihan PT

Crosstab

			Prioritas Pemilihan PT			Total
			1	2	3	
K1-02 serius	Cocok	Count	20	7	4	31
		% within Prioritas Pemilihan PT	20.8%	36.8%	33.3%	24.4%
	Tidak cocok	Count	76	12	8	96
		% within Prioritas Pemilihan PT	79.2%	63.2%	66.7%	75.6%
Total		Count	96	19	12	127
		% within Prioritas Pemilihan PT	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.775 <sup>a</sup>	2	.250
Likelihood Ratio	2.623	2	.269
Linear-by-Linear Association	2.080	1	.149
N of Valid Cases	127		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.93.

## K1-02 pesimistis \* Prioritas Pemilihan PT

Crosstab

		Prioritas Pemilihan PT			Total
		1	2	3	
K1-02 pesimistis	Cocok	Count	10	1	11
		% within Prioritas Pemilihan PT	10.4%	5.3%	8.7%
	Tidak cocok	Count	86	18	12
		% within Prioritas Pemilihan PT	89.6%	94.7%	100.0%
Total		Count	96	19	12
		% within Prioritas Pemilihan PT	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.789 <sup>a</sup>	2	.409
Likelihood Ratio	2.846	2	.241
Linear-by-Linear Association	1.775	1	.183
N of Valid Cases	127		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.04.

## K1-02 tertutup \* Prioritas Pemilihan PT

Crosstab

		Prioritas Pemilihan PT			Total
		1	2	3	
K1-02 tertutup	Cocok	Count	16	3	22
		% within Prioritas Pemilihan PT	16.7%	15.8%	25.0%
	Tidak cocok	Count	80	16	9
		% within Prioritas Pemilihan PT	83.3%	84.2%	75.0%
Total		Count	96	19	12
		% within Prioritas Pemilihan PT	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.554 <sup>a</sup>	2	.758
Likelihood Ratio	.508	2	.776
Linear-by-Linear Association	.318	1	.573
N of Valid Cases	127		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.08.

## K1-02 tidak ramah \* Prioritas Pemilihan PT

Crosstab

			Prioritas Pemilihan PT			Total
			1	2	3	
K1-02 tidak ramah	Cocok	Count	6			6
		% within Prioritas Pemilihan PT	6.3%			4.7%
	Tidak cocok	Count	90	19	12	121
		% within Prioritas Pemilihan PT	93.8%	100.0%	100.0%	95.3%
Total		Count	96	19	12	127
		% within Prioritas Pemilihan PT	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.034 <sup>a</sup>	2	.362
Likelihood Ratio	3.453	2	.178
Linear-by-Linear Association	1.735	1	.188
N of Valid Cases	127		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .57.

## K1-02 pendiam \* Prioritas Pemilihan PT

Crosstab

			Prioritas Pemilihan PT			Total
			1	2	3	
K1-02 pendiam	Cocok	Count	19	3	5	27
		% within Prioritas Pemilihan PT	19.8%	15.8%	41.7%	21.3%
	Tidak cocok	Count	77	16	7	100
		% within Prioritas Pemilihan PT	80.2%	84.2%	58.3%	78.7%
Total		Count	96	19	12	127
		% within Prioritas Pemilihan PT	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.448 <sup>a</sup>	2	.178
Likelihood Ratio	3.019	2	.221
Linear-by-Linear Association	1.682	1	.195
N of Valid Cases	127		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.55.

## K1-02 pasif \* Prioritas Pemilihan PT

Crosstab

			Prioritas Pemilihan PT			Total
			1	2	3	
K1-02	Cocok	Count	10	2	4	16
		% within Prioritas Pemilihan PT	10.4%	10.5%	33.3%	12.6%
	Tidak cocok	Count	86	17	8	111
		% within Prioritas Pemilihan PT	89.6%	89.5%	66.7%	87.4%
Total		Count	96	19	12	127
		% within Prioritas Pemilihan PT	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.175 <sup>a</sup>	2	.075
Likelihood Ratio	3.966	2	.138
Linear-by-Linear Association	3.608	1	.057
N of Valid Cases	127		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.51.

## K1-02 teliti \* Prioritas Pemilihan PT

Crosstab

			Prioritas Pemilihan PT			Total
			1	2	3	
K1-02	Cocok	Count	17	5	2	24
		% within Prioritas Pemilihan PT	17.7%	26.3%	16.7%	18.9%
	Tidak cocok	Count	79	14	10	103
		% within Prioritas Pemilihan PT	82.3%	73.7%	83.3%	81.1%
Total		Count	96	19	12	127
		% within Prioritas Pemilihan PT	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.810 <sup>a</sup>	2	.667
Likelihood Ratio	.756	2	.685
Linear-by-Linear Association	.094	1	.759
N of Valid Cases	127		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.27.

## K1-02 pemikir \* Prioritas Pemilihan PT

Crosstab

			Prioritas Pemilihan PT			Total
			1	2	3	
K1-02 pemikir	Cocok	Count	28	11	6	43
		% within Prioritas Pemilihan PT	27.1%	57.9%	50.0%	33.9%
	Tidak cocok	Count	69	8	6	83
		% within Prioritas Pemilihan PT	71.9%	42.1%	50.0%	65.4%
	12	Count	1			1
		% within Prioritas Pemilihan PT	1.0%			.8%
Total		Count	96	19	12	127
		% within Prioritas Pemilihan PT	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.419 <sup>a</sup>	4	.077
Likelihood Ratio	8.306	4	.081
Linear-by-Linear Association	2.500	1	.114
N of Valid Cases	127		

a. 4 cells (44.4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .09.

## K1-02 tenang \* Prioritas Pemilihan PT

Crosstab

			Prioritas Pemilihan PT			Total
			1	2	3	
K1-02 tenang	Cocok	Count	39	11	4	54
		% within Prioritas Pemilihan PT	40.6%	57.9%	33.3%	42.5%
	Tidak cocok	Count	57	8	8	73
		% within Prioritas Pemilihan PT	59.4%	42.1%	66.7%	57.5%
Total		Count	96	19	12	127
		% within Prioritas Pemilihan PT	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.393 <sup>a</sup>	2	.302
Likelihood Ratio	2.377	2	.305
Linear-by-Linear Association	.040	1	.842
N of Valid Cases	127		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.10.

## K1-02 terkendali \* Prioritas Pemilihan PT

Crosstab

		Prioritas Pemilihan PT			Total	
		1	2	3		
K1-02 terkendali	Cocok	Count	19	6	1	26
		% within Prioritas Pemilihan PT	19.8%	31.6%	8.3%	20.5%
	Tidak cocok	Count	77	13	11	101
		% within Prioritas Pemilihan PT	80.2%	68.4%	91.7%	79.5%
Total		Count	96	19	12	127
		% within Prioritas Pemilihan PT	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.553 <sup>a</sup>	2	.279
Likelihood Ratio	2.645	2	.266
Linear-by-Linear Association	.075	1	.784
N of Valid Cases	127		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.46.

## K1-02 dpt diandalkan \* Prioritas Pemilihan PT

Crosstab

		Prioritas Pemilihan PT			Total	
		1	2	3		
K1-02 dpt diandalkan	Cocok	Count	25	6	4	35
		% within Prioritas Pemilihan PT	26.0%	31.6%	33.3%	27.6%
	Tidak cocok	Count	71	13	8	92
		% within Prioritas Pemilihan PT	74.0%	68.4%	66.7%	72.4%
Total		Count	96	19	12	127
		% within Prioritas Pemilihan PT	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.465 <sup>a</sup>	2	.793
Likelihood Ratio	.454	2	.797
Linear-by-Linear Association	.438	1	.508
N of Valid Cases	127		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.31.

## K1-02 sabar \* Prioritas Pemilihan PT

Crosstab

			Prioritas Pemilihan PT			Total
			1	2	3	
K1-02 sabar	Cocok	Count	36	9	5	50
		% within Prioritas Pemilihan PT	37.5%	47.4%	41.7%	39.4%
	Tidak cocok	Count	60	10	7	77
		% within Prioritas Pemilihan PT	62.5%	52.6%	58.3%	60.6%
Total		Count	96	19	12	127
		% within Prioritas Pemilihan PT	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.676 <sup>a</sup>	2	.713
Likelihood Ratio	.667	2	.716
Linear-by-Linear Association	.340	1	.560
N of Valid Cases	127		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.72.

## K1-02 lembut \* Prioritas Pemilihan PT

Crosstab

			Prioritas Pemilihan PT			Total
			1	2	3	
K1-02 lembut	Cocok	Count	14	6	2	22
		% within Prioritas Pemilihan PT	14.6%	31.6%	16.7%	17.3%
	Tidak cocok	Count	82	13	10	105
		% within Prioritas Pemilihan PT	85.4%	68.4%	83.3%	82.7%
Total		Count	96	19	12	127
		% within Prioritas Pemilihan PT	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.203 <sup>a</sup>	2	.202
Likelihood Ratio	2.814	2	.245
Linear-by-Linear Association	.860	1	.354
N of Valid Cases	127		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.08.

## K1-02 mdh tersinggung \* Prioritas Pemilihan PT

Crosstab

			Prioritas Pemilihan PT			Total
			1	2	3	
K1-02 mdh tersinggung	Cocok	Count	22	8	6	36
		% within Prioritas Pemilihan PT	22.9%	42.1%	50.0%	28.3%
	Tidak cocok	Count	74	11	6	91
		% within Prioritas Pemilihan PT	77.1%	57.9%	50.0%	71.7%
Total		Count	96	19	12	127
		% within Prioritas Pemilihan PT	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.934 <sup>a</sup>	2	.051
Likelihood Ratio	5.587	2	.061
Linear-by-Linear Association	5.683	1	.017
N of Valid Cases	127		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.40.

## K1-02 mdh gugup \* Prioritas Pemilihan PT

Crosstab

			Prioritas Pemilihan PT			Total
			1	2	3	
K1-02 mdh gugup	Cocok	Count	22	4	2	28
		% within Prioritas Pemilihan PT	22.9%	21.1%	16.7%	22.0%
	Tidak cocok	Count	74	15	10	99
		% within Prioritas Pemilihan PT	77.1%	78.9%	83.3%	78.0%
Total		Count	96	19	12	127
		% within Prioritas Pemilihan PT	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.255 <sup>a</sup>	2	.880
Likelihood Ratio	.269	2	.874
Linear-by-Linear Association	.241	1	.623
N of Valid Cases	127		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.65.

## K1-02 agresif \* Prioritas Pemilihan PT

Crosstab

			Prioritas Pemilihan PT			Total	
			1	2	3		
K1-02 agresif	Cocok	Count	14	4	3	21	
		% within Prioritas Pemilihan PT	14.6%	21.1%	25.0%	16.5%	
	Tidak cocok	Count	82	15	9	106	
		% within Prioritas Pemilihan PT	85.4%	78.9%	75.0%	83.5%	
Total		Count	96	19	12	127	
		% within Prioritas Pemilihan PT	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.169 <sup>a</sup>	2	.557
Likelihood Ratio	1.092	2	.579
Linear-by-Linear Association	1.145	1	.285
N of Valid Cases	127		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.98.

## K1-02 mdh berubah \* Prioritas Pemilihan PT

Crosstab

			Prioritas Pemilihan PT			Total	
			1	2	3		
K1-02 mdh berubah	Cocok	Count	27	3	3	33	
		% within Prioritas Pemilihan PT	28.1%	15.8%	25.0%	26.0%	
	Tidak cocok	Count	69	16	9	94	
		% within Prioritas Pemilihan PT	71.9%	84.2%	75.0%	74.0%	
Total		Count	96	19	12	127	
		% within Prioritas Pemilihan PT	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.262 <sup>a</sup>	2	.532
Likelihood Ratio	1.371	2	.504
Linear-by-Linear Association	.465	1	.495
N of Valid Cases	127		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.12.

## K1-02 sensitif \* Prioritas Pemilihan PT

Crosstab

		Prioritas Pemilihan PT			Total	
		1	2	3		
K1-02 sensitif	Cocok	Count	31	8	3	42
		% within Prioritas Pemilihan PT	32.3%	42.1%	25.0%	33.1%
	Tidak cocok	Count	65	11	9	85
		% within Prioritas Pemilihan PT	67.7%	57.9%	75.0%	66.9%
Total		Count	96	19	12	127
		% within Prioritas Pemilihan PT	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.080 <sup>a</sup>	2	.583
Likelihood Ratio	1.071	2	.585
Linear-by-Linear Association	.004	1	.949
N of Valid Cases	127		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.97.

## K1-02 impulsif \* Prioritas Pemilihan PT

Crosstab

		Prioritas Pemilihan PT			Total	
		1	2	3		
K1-02 impulsif	Cocok	Count	2	2	1	5
		% within Prioritas Pemilihan PT	2.1%	10.5%	8.3%	3.9%
	Tidak cocok	Count	94	17	11	122
		% within Prioritas Pemilihan PT	97.9%	89.5%	91.7%	96.1%
Total		Count	96	19	12	127
		% within Prioritas Pemilihan PT	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.667 <sup>a</sup>	2	.160
Likelihood Ratio	3.034	2	.219
Linear-by-Linear Association	2.663	1	.103
N of Valid Cases	127		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .47.

## K1-02 optimis \* Prioritas Pemilihan PT

Crosstab

		Prioritas Pemilihan PT			Total	
		1	2	3		
K1-02 optimis	Cocok	Count	29	7	4	40
		% within Prioritas Pemilihan PT	30.2%	36.8%	33.3%	31.5%
	Tidak cocok	Count	67	12	8	87
		% within Prioritas Pemilihan PT	69.8%	63.2%	66.7%	68.5%
Total		Count	96	19	12	127
		% within Prioritas Pemilihan PT	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.344 <sup>a</sup>	2	.842
Likelihood Ratio	.338	2	.845
Linear-by-Linear Association	.186	1	.666
N of Valid Cases	127		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.78.

## K1-02 aktif \* Prioritas Pemilihan PT

Crosstab

		Prioritas Pemilihan PT			Total	
		1	2	3		
K1-02 aktif	Cocok	Count	24	8	4	36
		% within Prioritas Pemilihan PT	25.0%	42.1%	33.3%	28.3%
	Tidak cocok	Count	72	11	8	91
		% within Prioritas Pemilihan PT	75.0%	57.9%	66.7%	71.7%
Total		Count	96	19	12	127
		% within Prioritas Pemilihan PT	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.447 <sup>a</sup>	2	.294
Likelihood Ratio	2.325	2	.313
Linear-by-Linear Association	1.353	1	.245
N of Valid Cases	127		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.40.

## K1-02 ramah \* Prioritas Pemilihan PT

Crosstab

		Prioritas Pemilihan PT			Total	
		1	2	3		
K1-02 ramah	Cocok	Count	45	12	5	62
		% within Prioritas Pemilihan PT	46.9%	63.2%	41.7%	48.8%
	Tidak cocok	Count	51	7	7	65
		% within Prioritas Pemilihan PT	53.1%	36.8%	58.3%	51.2%
Total		Count	96	19	12	127
		% within Prioritas Pemilihan PT	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.954 <sup>a</sup>	2	.376
Likelihood Ratio	1.971	2	.373
Linear-by-Linear Association	.077	1	.782
N of Valid Cases	127		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.86.

## K1-02 mdh bergaul \* Prioritas Pemilihan PT

Crosstab

		Prioritas Pemilihan PT			Total	
		1	2	3		
K1-02 mdh bergaul	Cocok	Count	45	9	6	60
		% within Prioritas Pemilihan PT	46.9%	47.4%	50.0%	47.2%
	Tidak cocok	Count	51	10	6	67
		% within Prioritas Pemilihan PT	53.1%	52.6%	50.0%	52.8%
Total		Count	96	19	12	127
		% within Prioritas Pemilihan PT	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.042 <sup>a</sup>	2	.979
Likelihood Ratio	.042	2	.979
Linear-by-Linear Association	.036	1	.850
N of Valid Cases	127		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.67.

## K1-02 banyak bicara \* Prioritas Pemilihan PT

Crosstab

			Prioritas Pemilihan PT			Total
			1	2	3	
K1-02 banyak bicara	Cocok	Count	43	5	6	54
		% within Prioritas Pemilihan PT	44.8%	26.3%	50.0%	42.5%
	Tidak cocok	Count	53	14	6	73
		% within Prioritas Pemilihan PT	55.2%	73.7%	50.0%	57.5%
Total		Count	96	19	12	127
		% within Prioritas Pemilihan PT	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.519 <sup>a</sup>	2	.284
Likelihood Ratio	2.629	2	.269
Linear-by-Linear Association	.128	1	.721
N of Valid Cases	127		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.10.

## K1-02 perhatian \* Prioritas Pemilihan PT

Crosstab

			Prioritas Pemilihan PT			Total
			1	2	3	
K1-02 perhatian	Cocok	Count	41	12	4	57
		% within Prioritas Pemilihan PT	42.7%	63.2%	33.3%	44.9%
	Tidak cocok	Count	55	7	8	70
		% within Prioritas Pemilihan PT	57.3%	36.8%	66.7%	55.1%
Total		Count	96	19	12	127
		% within Prioritas Pemilihan PT	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.396 <sup>a</sup>	2	.183
Likelihood Ratio	3.407	2	.182
Linear-by-Linear Association	.038	1	.846
N of Valid Cases	127		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.39.

## K1-02 santai \* Prioritas Pemilihan PT



Crosstab

			Prioritas Pemilihan PT			Total
			1	2	3	
K1-02 santai	Cocok	Count	54	13	5	72
		% within Prioritas Pemilihan PT	56.3%	68.4%	41.7%	56.7%
	Tidak cocok	Count	42	6	7	55
		% within Prioritas Pemilihan PT	43.8%	31.6%	58.3%	43.3%
Total		Count	96	19	12	127
		% within Prioritas Pemilihan PT	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.176 <sup>a</sup>	2	.337
Likelihood Ratio	2.197	2	.333
Linear-by-Linear Association	.146	1	.702
N of Valid Cases	127		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.20.

## K1-02 bersemangat \* Prioritas Pemilihan PT

Crosstab

			Prioritas Pemilihan PT			Total
			1	2	3	
K1-02 bersemangat	Cocok	Count	36	7	4	47
		% within Prioritas Pemilihan PT	37.5%	36.8%	33.3%	37.0%
	Tidak cocok	Count	60	12	8	80
		% within Prioritas Pemilihan PT	62.5%	63.2%	66.7%	63.0%
Total		Count	96	19	12	127
		% within Prioritas Pemilihan PT	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.080 <sup>a</sup>	2	.961
Likelihood Ratio	.081	2	.960
Linear-by-Linear Association	.068	1	.795
N of Valid Cases	127		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.44.

## K1-02 riang \* Prioritas Pemilihan PT

Crosstab

			Prioritas Pemilihan PT			Total
			1	2	3	
K1-02 riang	Cocok	Count	40	11	4	55
		% within Prioritas Pemilihan PT	41.7%	57.9%	33.3%	43.3%
	Tidak cocok	Count	56	8	8	72
		% within Prioritas Pemilihan PT	58.3%	42.1%	66.7%	56.7%
Total		Count	96	19	12	127
		% within Prioritas Pemilihan PT	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.238 <sup>a</sup>	2	.327
Likelihood Ratio	2.232	2	.328
Linear-by-Linear Association	.011	1	.916
N of Valid Cases	127		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.20.

## K1-02 jiwa pemimpin \* Prioritas Pemilihan PT

Crosstab

			Prioritas Pemilihan PT			Total
			1	2	3	
K1-02 jiwa pemimpin	Cocok	Count	17	2	4	23
		% within Prioritas Pemilihan PT	17.7%	10.5%	33.3%	18.1%
	Tidak cocok	Count	79	17	8	104
		% within Prioritas Pemilihan PT	82.3%	89.5%	66.7%	81.9%
Total		Count	96	19	12	127
		% within Prioritas Pemilihan PT	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.622 <sup>a</sup>	2	.269
Likelihood Ratio	2.441	2	.295
Linear-by-Linear Association	.625	1	.429
N of Valid Cases	127		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.17.

## A.2 Rekap Data

### P1.PROFIL

no. angket	P1_01	P1_01a	P1_02	P1_03	P1_04_u1	P1_04_u2	P1_04_u3	P1_04_u4	P1_04_u5
1	1	frateran	2	2	14	3	5	1	14
2	1	frateran	2	2	11	4	14	14	5
3	1	frateran	2	2	5	14	2	14	1
4	1	frateran	2	2	14	11	14	5	3
5	1	frateran	2	2	14	1	3	14	4
6	1	frateran	2	2	5	14	3	4	14
7	1	frateran	2	2	7	14	14	2	1
8	1	frateran	2	2	14	11	5	13	2
9	1	frateran	2	2	5	14	11	1	14
10	1	frateran	2	2	5	14	14	11	1
11	1	frateran	2	2	11	5	14	14	14
12	1	frateran	2	2	1	5	14	14	14
13	1	frateran	2	1	9	7	4	5	8
14	1	frateran	2	1	7	8	9	4	10
15	1	frateran	2	1	9	1	10	5	2
16	1	frateran	2	1	1	8	9	5	2
17	1	frateran	2	1	1	8	9	4	2
19	1	frateran	2	1	5	1	9	8	10
20	1	frateran	2	1	7	5	8	2	10
21	1	frateran	2	1	7	9	10	1	8
22	1	frateran	2	1	5	7	10	9	4
23	1	frateran	2	1	5	1	9	8	10
24	1	frateran	2	1	1	3	4	5	2
25	1	frateran	2	1	10	8	7	5	4
26	1	St.Agnes	2	3	5	14	4	3	2
27	1	St.Agnes	2	3	5	5	4	14	14
28	1	St.Agnes	2	3	14	4	1	2	5
29	1	St.Agnes	2	3	5	3	14	2	1
30	1	St.Agnes	2	3	2	1	4	14	5
32	1	St.Agnes	2	2	6	7	14	8	10

## P1.PROFIL

no. angket	P1_01	P1_01a	P1_02	P1_03	P1_04_u1	P1_04_u2	P1_04_u3	P1_04_u4	P1_04_u5
34	1	St.Agnes	2	1	8	7	5	4	9
35	1	St.Agnes	2	2	12	11	14	.	.
38	1	St.Agnes	2	1	7	10	8	4	3
40	1	St.Agnes	2	2	5	14	14	11	14
41	1	St.Agnes	2	2	11	1	14	14	4
42	1	St.Agnes	2	2	5	14	2	14	1
43	1	St.Agnes	2	2	14	11	14	4	5
44	1	St.Agnes	2	2	5	14	.	.	.
45	1	St.Agnes	2	2	14	2	14	14	11
46	1	St.Agnes	2	2	11	14	.	.	.
47	1	St.Agnes	2	2	14	5	14	14	2
48	1	St.Agnes	2	2	14	5	2	14	14
49	1	St.Agnes	2	1	10	7	8	5	9
50	1	St.Agnes	2	2	1	14	.	.	.
51	1	SanMar	2	1	6	3	1	2	10
52	1	SanMar	2	1	10	8	7	.	.
53	1	SanMar	2	1	10	8	7	9	3
54	1	SanMar	2	2	3	3	14	14	14
55	1	SanMar	2	2	11	14	14	14	14
56	1	SanMar	2	2	14	11	14	3	2
58	1	SanMar	2	1	7	8	10	9	.
59	1	SanMar	2	1	7	8	10	9	6
60	1	SanMar	2	2	7	6	8	9	10
61	1	SanMar	2	3	14	14	2	.	.
62	1	SanMar	2	2	14	14	5	14	.
63	1	SanMar	2	3	12	11	14	.	.
65	1	SanMar	2	3	5	14	.	.	.

P1.PROFIL

no. angket	P1_01	P1_01a	P1_02	P1_03	P1_04_u1	P1_04_u2	P1_04_u3	P1_04_u4	P1_04_u5
66	1	SanMar	2	1	14	5	3	2	.
68	1	SanMar	2	3	14	1	3	5	14
69	1	SanMar	2	2	3	.	.	.	.
70	1	SanMar	2	4	6	1	5	7	.
71	1	SanMar	2	2	7	5	14	6	8
72	1	SanMar	2	2	5	14	6	2	1
73	1	SanMar	2	3	14	9	14	14	.
74	1	SanMar	2	3	14	3	5	14	1
75	1	SanMar	2	3	1	2	3	14	5
76	1	Stella M	2	2	11	14	14	2	3
77	1	Stella M	2	2	5	4	14	6	.
78	1	Stella M	2	2	14	11	14	6	.
79	1	Stella M	2	2	5	11	14	1	4
80	1	Stella M	2	2	14	9	10	.	.
81	1	Stella M	2	2	4	14	7	14	11
82	1	Stella M	2	2	2	3	5	6	14
83	1	Stella M	2	2	5	6	14	.	.
85	1	Stella M	2	2	4	14	3	1	14
86	1	Stella M	2	2	4	14	11	14	14
87	1	Stella M	2	2	5	2	3	14	6
88	1	Stella M	2	2	5	3	11	1	2
89	1	Stella M	2	2	3	7	6	11	2
90	1	Stella M	2	2	5	11	14	7	14
91	1	Stella M	2	2	14	14	.	.	.
92	1	Stella M	2	1	7	8	.	.	.
94	1	Stella M	2	1	7	8	10	6	3
95	1	Stella M	2	1	7	8	9	3	4
96	1	Stella M	2	1	7	8	10	9	4
97	1	Stella M	2	1	7	14	8	6	5
98	1	Stella M	2	1	7	8	5	3	.

P1.PROFIL

no. angket	P1_01	P1_01a	P1_02	P1_03	P1_04 u1	P1_04 u2	P1_04 u3	P1_04 u4	P1_04 u5
99	1	Stella M	2	1	7	8	4	2	10
100	1	Stella M	2	1	7	2	8	6	1
101	1	YPPI	2	1	5	14	10	7	6
102	1	YPPI	2	1	10	1	6	7	14
103	1	YPPI	2	1	6	10	3	5	14
104	1	YPPI	2	1	7	5	14	3	.
105	1	YPPI	2	1	3	8	10	9	1
106	1	YPPI	2	1	6	10	3	14	.
107	1	YPPI	2	1	10	5	14	6	14
108	1	YPPI	2	1	8	10	3	7	14
109	1	YPPI	2	1	3	12	7	6	14
110	1	YPPI	2	2	4	14	14	3	5
111	1	YPPI	2	1	3	10	6	.	.
112	1	YPPI	2	1	7	8	10	9	3
113	1	YPPI	2	2	12	14	.	.	.
114	1	YPPI	2	1	5	8	7	6	10
115	1	YPPI	2	2	3	14	14	.	.
116	1	YPPI	2	2	11	14	.	.	.
117	1	YPPI	2	1	8	9	.	.	.
118	1	YPPI	2	2	14	14	.	.	.
119	1	YPPI	2	1	5	7	9	8	10
120	1	YPPI	2	1	8	7	9	.	.
121	1	YPPI	2	1	10	9	8	7	.
123	1	YPPI	2	1	7	8	10	.	.
124	1	YPPI	2	1	6	3	7	.	.
125	1	YPPI	2	1	10	7	8	9	3
126	1	Trimurti	2	1	5	10	9	.	.
127	1	Trimurti	2	2	5	14	11	6	7
128	1	Trimurti	2	1	7	8	10	9	.
129	1	Trimurti	2	1	5	10	3	7	8
130	1	Trimurti	2	2	14	14	.	.	.
131	1	Trimurti	2	1	9	10	8	7	3

P1.PROFIL

no. angket	P1_01	P1_01a	P1_02	P1_03	P1_04_u1	P1_04_u2	P1_04_u3	P1_04_u4	P1_04_u5
132	1	Trimurti	2	1	7	9	8	10	3
133	1	Trimurti	2	1	9	10	7	8	5
134	1	Trimurti	2	2	14	5	3	4	7
135	1	Trimurti	2	1	5	8	10	4	7
136	1	Trimurti	2	1	1	2	7	9	6
137	1	Trimurti	2	1	7	8	10	5	3
138	1	Trimurti	2	1	7	8	10	5	3
139	1	Trimurti	2	1	3	7	9	8	10
140	1	Trimurti	2	2	7	9	10	8	3
141	1	Trimurti	2	2	.	.	.	.	.
142	1	Trimurti	2	1	7	9	10	11	5
143	1	Trimurti	2	1	5	9	8	3	.
144	1	Trimurti	2	2	5	3	.	.	.
145	1	Trimurti	2	2	14	14	14	7	5
146	1	Trimurti	2	1	10	7	8	.	.
147	1	Trimurti	2	1	5	9	4	2	10
148	1	Trimurti	2	1	7	8	9	10	5
149	1	Trimurti	2	1	10	7	8	3	.
150	1	Trimurti	2	1	3	5	10	7	8
151	1	Stanisla	2	2	6	13	.	.	.
152	1	Stanisla	2	2	14	2	6	13	14
153	1	Stanisla	2	1	10	9	14	1	7
155	1	Stanisla	2	1	7	.	.	.	.
156	1	Stanisla	2	1	7	8	10	3	5
157	1	Stanisla	2	2	14	4	14	11	.
158	1	Stanisla	2	2	14	2	14	5	.
159	1	Stanisla	2	1	1	2	9	8	.
160	1	Stanisla	2	1	6	1	4	14	3
161	1	Stanisla	2	1	5	7	9	8	.
162	1	Stanisla	2	1	7	6	8	10	9
163	1	Stanisla	2	2	14	14	.	.	.
164	1	Stanisla	2	2	5	3	14	14	14

P1.PROFIL

no. angket	P1_01	P1_01a	P1_02	P1_03	P1_04_u1	P1_04_u2	P1_04_u3	P1_04_u4	P1_04_u5
165	1	Stanisla	2	1	9	14	.	.	.
166	1	Stanisla	2	2	14	4	14	6	11
167	1	Stanisla	2	2	1	3	5	.	.
169	1	Stanisla	2	2	3	1	.	.	.
170	1	Stanisla	2	2	4	14	14	11	.
171	1	Stanisla	2	2	14	1	3	5	.
172	1	Stanisla	2	2	1	4	11	14	5
173	1	Stanisla	2	1	5	6	9	8	.
174	1	Stanisla	2	1	7	8	10	9	3
175	1	Stanisla	2	2	14	14	6	14	2
176	1	Petra 3	2	2	11	14	14	14	5
177	1	Petra 3	2	1	10	5	3	14	.
178	1	Petra 3	2	1	7	5	3	10	8
179	1	Petra 3	2	1	5	7	9	10	8
180	1	Petra 3	2	1	7	8	5	.	.
182	1	Petra 3	2	1	6	10	5	4	1
183	1	Petra 3	2	1	5	10	3	2	9
184	1	Petra 3	2	1	6	13	10	5	3
185	1	Petra 3	2	2	6	14	.	.	.
186	1	Petra 3	2	2	14	6	14	4	2
187	1	Petra 3	2	2	7	11	14	6	.
188	1	Petra 3	2	2	9	13	14	14	14
189	1	Petra 3	2	2	6	2	14	11	4
191	1	Petra 3	2	2	14	14	3	14	11
192	1	Petra 3	2	2	14	11	14	2	14
193	1	Petra 3	2	2	14	5	14	7	14
194	1	Petra 3	2	2	14	5	7	14	14
195	1	Petra 3	2	2	7	11	4	14	14
196	1	Petra 3	2	2	11	5	14	7	3
197	1	Petra 3	2	2	6	4	.	.	.

## P1.PROFIL

no. angket	P1_01	P1_01a	P1_02	P1_03	P1_04_u1	P1_04_u2	P1_04_u3	P1_04_u4	P1_04_u5
198	1	Petra 3	2	2	6	3	.	.	.
199	1	Petra 3	2	2	14	6	14	11	5
200	1	Petra 3	2	2	14	7	5	6	14
201	1	st.louis	2	1	7	8	9	13	2
202	1	st.louis	2	2	6	11	7	14	2
203	1	st.louis	2	2	11	14	7	1	11
204	1	st.louis	2	2	6	1	7	14	11
205	1	st.louis	2	2	6	7	11	2	.
206	1	st.louis	2	2	6	2	1	14	11
207	1	st.louis	2	2	6	11	7	5	14
208	1	st.louis	2	2	6	5	.	.	.
209	1	st.louis	2	2	5	6	3	14	13
210	1	st.louis	2	2	6	3	11	5	14
211	1	st.louis	2	2	5	14	6	.	.
212	1	st.louis	2	1	10	9	.	.	.
213	1	st.louis	2	1	9	7	8	.	.
214	1	st.louis	2	1	6	7	8	10	5
215	1	st.louis	2	1	9	7	5	.	.
217	1	st.louis	2	2	3	14	11	.	.
218	1	st.louis	2	2	14	10	.	.	.
219	1	st.louis	2	1	9	10	6	.	.
220	1	st.louis	2	1	8	3	5	7	10
221	1	st.louis	2	1	10	9	.	.	.
222	1	st.louis	2	1	11	4	2	11	5
224	1	st.louis	2	1	7	8	4	10	.
225	1	st.louis	2	1	2	7	10	3	9
226	1	st.louis	2	2	1	3	11	2	4
227	1	st.louis	2	1	6	7	8	10	9
228	1	st.louis	2	2	7	8	10	5	11
230	1	st.louis	2	2	6	4	14	1	2

P1.PROFIL

no. angket	P1_01	P1_01a	P1_02	P1_03	P1_04 u1	P1_04 u2	P1_04 u3	P1_04 u4	P1_04 u5
234	1	st.louis	2	2	14	6	5	3	14
236	1	st.louis	2	2	14	2	6	.	.
237	1	st.louis	2	1	5	7	.	.	.
238	1	st.louis	2	2	14	3	14	.	.
239	1	st.louis	2	2	5	14	14	.	.
240	1	st.louis	2	2	6	14	.	.	.
243	1	st.louis	2	2	6	14	5	3	1
244	1	st.louis	2	2	5	1	.	14	3
245	1	st.louis	2	2	14	11	5	1	2
246	1	st.louis	2	2	4	7	12	.	.
247	1	st.louis	2	2	14	7	2	1	.
248	1	st.louis	2	1	9	14	6	1	2
249	1	st.louis	2	1	6	14	2	1	11
250	1	st.louis	2	2	6	7	8	9	3
251	1	SMA 1	1	1	9	8	12	7	.
252	1	SMA 1	1	1	8	7	9	3	1
254	1	SMA 1	1	1	8	10	9	7	5
255	1	SMA 1	1	1	5	8	7	10	9
256	1	SMA 1	1	2	.	.	.	.	.
257	1	SMA 1	1	2	11	14	.	.	.
258	1	SMA 1	1	2	14	11	14	4	14
259	1	SMA 1	1	1	7	9	10	5	3
260	1	SMA 1	1	2	.	.	.	.	.
261	1	SMA 1	1	1	8	7	9	10	5
262	1	SMA 1	1	1	8	7	10	.	.
263	1	SMA 1	1	1	10	9	8	7	5

P1.PROFIL

no. angket	P1_01	P1_01a	P1_02	P1_03	P1_04_u1	P1_04_u2	P1_04_u3	P1_04_u4	P1_04_u5
264	1	SMA 1	1	1	7	5	14	.	.
265	1	SMA 1	1	2	5	11	6	6	11
266	1	SMA 1	1	2	5	3	14	14	11
267	1	SMA 1	1	1	3	7	9	5	.
268	1	SMA 1	1	1	1	7	8	10	2
269	1	SMA 1	1	1	10	7	.	.	.
270	1	SMA 1	1	1	7	8	5	4	9
271	1	SMA 1	1	1	8	10	7	9	5
272	1	SMA 1	1	1	7	5	8	9	10
273	1	SMA 1	1	.	5	3	11	14	14
274	1	SMA 1	1	1	8	7	4	8	10
275	1	SMA 1	1	2	5	14	11	3	11
276	1	SMA 2	1	1	7	6	8	10	9
277	1	SMA 2	1	1	13	6	1	10	9
278	1	SMA 2	1	1	9	10	13	4	7
279	1	SMA 2	1	1	10	6	1	3	.
280	1	SMA 2	1	2	14	11	14	5	14
281	1	SMA 2	1	1	7	10	6	3	5
282	1	SMA 2	1	1	9	7	3	.	.
283	1	SMA 2	1	3	6	14	9	14	.
284	1	SMA 2	1	2	11	14	14	14	4
285	1	SMA 2	1	1	14	8	6	3	5
286	1	SMA 2	1	1	5	14	7	14	14
287	1	SMA 2	1	2	5	4	7	6	2
288	1	SMA 2	1	1	7	6	10	9	6
289	1	SMA 2	1	2	6	14	5	.	.
290	1	SMA 2	1	2	11	14	14	14	10
291	1	SMA 2	1	1	9	5	10	7	.
293	1	SMA 2	1	1	9	10	7	5	8
294	1	SMA 2	1	1	13	3	5	4	1
295	1	SMA 2	1	1	7	6	10	3	13
296	1	SMA 2	1	1	5	4	10	9	7

## P1.PROFIL

P1.PROFIL

no. angket	P1_01	P1_01a	P1_02	P1_03	P1_04_u1	P1_04_u2	P1_04_u3	P1_04_u4	P1_04_u5
330	1	SMAN 9	1	1	7	8	10	9	
331	1	SMAN 9	1	1	5	7	8	10	9
332	1	SMAN 9	1	2	14	2	3	1	6
333	1	SMAN 9	1	1	9	7	8	10	6
334	1	SMAN 9	1	1	1	5	8	6	4
335	1	SMAN 9	1	1	7	8	9	10	5
337	1	SMAN 9	1	1	7	9	4		
338	1	SMAN 9	1	1	10	7	5	9	8
339	1	SMAN 9	1	2	6	5	3	4	14
340	1	SMAN 9	1	1					
341	1	SMAN 9	1	1	5				
342	1	SMAN 9	1	1	7	10			
343	1	SMAN 9	1	1	10	7	5	9	8
344	1	SMAN 9	1	1	7	10	9	5	8
345	1	SMAN 9	1	1	10	9	6	7	5
346	1	SMAN 9	1	1	10	9	5	6	7
347	1	SMAN 9	1	1	7	9	8	10	4
348	1	SMAN 9	1	2	3	11	14	14	14
349	1	SMAN 9	1	1	7	9	8	4	10
350	1	SMAN 9	1	2	11	14	5	14	4
351	1	SMA 4	1	2	14	1	6	5	3
352	1	SMA 4	1	2	5	14	14	4	11
353	1	SMA 4	1	2	11	14	5	14	
354	1	SMA 4	1	2	14	11	5	7	1
355	1	SMA 4	1	2	1	3	14	14	11
356	1	SMA 4	1	2	5	6	14	4	14
358	1	SMA 4	1	2	11	14	2	14	4
359	1	SMA 4	1	2	9	12	14	13	10
360	1	SMA 4	1	2	2	1	3	14	14
361	1	SMA 4	1	2	5	14			
362	1	SMA 4	1	2	5	3	14	6	4

**P1.PROFIL**

no. angket	P1_01	P1_01a	P1_02	P1_03	P1_04_u1	P1_04_u2	P1_04_u3	P1_04_u4	P1_04_u5
363	1	SMA 4		1	2	11	14	5	14
364	1	SMA 4		1	2	5	14	11	14
365	1	SMA 4		1	2	11	4	14	14
366	1	SMA 4		1	2	6	14	13	.
367	1	SMA 4		1	2	14	11	5	14
368	1	SMA 4		1	2	14	14	.	.
369	1	SMA 4		1	2	11	14	14	3
370	1	SMA 4		1	2	14	3	14	.
371	1	SMA 4		1	2	11	14	1	.
372	1	SMA 4		1	2	14	7	3	5
373	1	SMA 4		1	2	14	11	5	7
374	1	SMA 4		1	2	7	11	6	14
375	1	SMA 4		1	2	11	14	3	14

## M1. MINAT

o. angk	m1_01	kor	tv	ortu	sdr	tmn	pmm	dll	m1_03	drs	ortu	tmn	sdr	pcr	m1_05	m1_05b	urut1	urut2	urut3	urut4	urut5	ltats
1	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	Gampang Cari K	9	15	11	6	15	17
2	1	2	2	2	2	1	2	2	4	1	2	2	2	2	2	Tergantung Mina	3	2	.	.	.	17
3	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	Cari pekerjaan	2	14	15	.	.	17
4	1	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	Kesukaan	3	.	.	.	.	17
5	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2		15	15	15	15	15	17
6	2	2	2	2	1	2	2	2	4	2	1	2	2	2	2	blm tentu jur	13	.	.	.	.	17
7	1	2	2	2	2	1	2	2	4	2	1	2	2	2	2		3	2	.	.	.	17
8	1	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	penting	15	15	14	11	2	17
9	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	Sesuai Minat	3	2	14	15	15	17
10	1	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	Agar Enjoy	9	11	2	14	13	17
11	1	2	2	2	2	1	2	2	4	1	2	2	2	2	2	Masa Depan	15	14	3	.	.	17
12	1	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2		3	2	11	10	15	17
13	.	1	2	1	1	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2		11	15	15	15	9	17
14	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	Pemilihan kerja	15	15	.	.	.	17
15	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	Kemampuan	15	7	9	.	.	17
16	1	2	2	1	1	1	1	2	3	1	1	2	2	2	2		15	7	10	15	15	17
17	1	1	1	1	1	1	1	2	4	2	2	2	2	1	2	fokus	7	15	12	13	15	17
19	.	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	cita-cita	15	15	3	.	.	17
20	1	2	2	2	2	1	2	2	4	1	2	2	2	2	2	prospek kedepan	6	9	4	15	1	17
21	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	Masa Depan	15	15	3	7	15	17
22	1	2	2	2	1	1	1	1	4	1	2	2	2	2	2	Pilihan Hati	15	3	9	2	.	17
23	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	Masa Depan	9	15	.	.	.	17
24	1	2	2	1	1	1	2	2	3	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
25	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2		7	15	9	8	3	17
26	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2		9	15	11	6	15	17
27	1	2	2	2	2	1	2	2	4	1	2	2	2	2	2		3	2	.	.	.	17
28	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	sesuai kemampua	2	14	15	.	.	17
29	1	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2		3	.	.	.	.	17
30	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2		15	15	15	15	15	17
32	1	2	2	2	2	1	2	2	4	2	1	2	2	2	2	gak papa	3	2	.	.	.	17

## 1. MINAT

o. angk	m1_01	kor	tv	ortu	sdr	tmn	pmrn	dll	m1_03	drs	ortu	tmn	sdr	pcr	m1_05	m1_05b	urut1	urut2	urut3	urut4	urut5	ltats
34	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2		3	2	14	15	15	17
35	1	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2		9	11	2	14	13	17
38	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2	melanjutkan ker	11	15	15	15	9	17
40	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	disesuaikan kem	15	7	9	.	.	17
41	1	2	2	1	1	1	1	2	3	1	1	2	2	2	2		15	7	10	15	15	17
42	1	1	1	1	1	1	1	2	4	2	2	2	2	1	2		7	15	12	13	15	17
43	1	2	2	2	2	1	2	2	4	2	1	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
44	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2		15	15	3	.	.	17
45	1	2	2	2	2	1	2	2	4	1	2	2	2	2	2		6	9	4	15	1	17
46	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2		15	15	3	7	15	17
47	1	2	2	2	1	1	1	1	4	1	2	2	2	2	2	menjamin utk ke	15	3	9	2	.	17
48	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2		9	15	.	.	.	17
49	1	2	2	1	1	1	2	2	3	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
50	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	untuk masa depan	7	15	9	8	3	17
51	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2		9	15	11	6	15	17
52	1	2	2	2	2	1	2	2	4	1	2	2	2	2	2		3	2	.	.	.	17
53	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	masa depan	2	14	15	.	.	17
54	1	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	masa depan	3	.	.	.	.	17
55	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	minat	15	15	15	15	15	17
56	2	2	2	2	1	2	2	2	4	2	1	2	2	2	2		13	.	.	.	.	17
58	1	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	kemampuan	15	15	14	11	2	17
59	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	masa depan	3	2	14	15	15	17
60	1	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	kemampuan	9	11	2	14	13	17
61	1	2	2	2	2	1	2	2	4	1	2	2	2	2	2	minat	15	14	3	.	.	17
62	1	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	masa depan	3	2	11	10	15	17
63	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2	minat	11	15	15	15	9	17
65	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2		15	7	9	.	.	17
66	1	2	2	1	1	1	1	2	3	1	1	2	2	2	2		15	7	10	15	15	17

## 1. MINAT

b. angk(m1_01	kor	tv	ortu	sdr	tmn	pmrn	dll	m1_03	drs	ortu	tmn	sdr	pcr	m1_05	m1_05b	urut1	urut2	urut3	urut4	urut5	itats	
68	1	2	2	2	2	1	2	2	4	2	1	2	2	2	1	.	.	.	.	.	17	
69	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	15	15	3.	.	.	17	
70	1	2	2	2	2	1	2	2	4	1	2	2	2	2	2	6	9	4	15	1	17	
71	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	masa depan	15	15	3	7	15	17
72	1	2	2	2	1	1	1	1	4	1	2	2	2	2	2	sesuai kemampua	15	3	9	2.	.	17
73	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	sesuai kemampua	9	15.	.	.	.	17
74	1	2	2	1	1	1	2	2	3	1	2	2	2	2	1	.	.	.	.	.	17	
75	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	sesuai kemampua	7	15	9	8	3	17
76	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	.	9	15	11	6	15	17
77	1	2	2	2	2	1	2	2	4	1	2	2	2	2	2	.	3	2.	.	.	.	17
78	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	.	2	14	15.	.	.	17
79	1	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	.	3.	.	.	.	.	17
80	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	.	15	15	15	15	15	17
81	2	2	2	2	1	2	2	2	4	2	1	2	2	2	2	.	13.	.	.	.	.	17
82	1	2	2	2	2	1	2	2	4	2	1	2	2	2	2	.	3	2.	.	.	.	17
83	1	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	.	15	15	14	11	2	17
85	1	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	.	9	11	2	14	13	17
86	1	2	2	2	2	1	2	2	4	1	2	2	2	2	2	.	15	14	3.	.	.	17
87	1	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	.	3	2	11	10	15	17
88	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2	.	11	15	15	15	9	17
89	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	.	15	15.	.	.	.	17
90	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	.	15	7	9.	.	.	17
91	1	2	2	1	1	1	1	2	3	1	1	2	2	2	2	.	15	7	10	15	15	17
92	1	1	1	1	1	1	1	2	4	2	2	2	2	1	2	.	7	15	12	13	15	17
94	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	.	15	15	3.	.	.	17
95	1	2	2	2	2	1	2	2	4	1	2	2	2	2	2	.	6	9	4	15	1	17
96	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	.	15	15	3	7	15	17
97	1	2	2	2	1	1	1	1	4	1	2	2	2	2	2	.	15	3	9	2.	.	17
98	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	.	9	15.	.	.	.	17
99	1	2	2	1	1	1	2	2	3	1	2	2	2	2	1	.	.	.	.	.	17	

## 1. MINAT

o. angk	m1_01	kor	tv	ortu	sdr	tmn	pmrn	dll	m1_03	drs	ortu	tmn	sdr	pcr	m1_05	m1_05b	urut1	urut2	urut3	urut4	urut5	ltats
100	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2		7	15	9	8	3	17
101	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2		9	15	11	6	15	17
102	1	2	2	2	2	1	2	2	4	1	2	2	2	2	2		3	2	.	.	.	17
103	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2		2	14	15	.	.	17
104	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2		3	.	.	.	.	17
105	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2		15	15	15	15	15	17
106	2	2	2	2	1	2	2	2	4	2	1	2	2	2	2		13	.	.	.	.	17
107	1	2	2	2	2	1	2	2	4	2	1	2	2	2	2		3	2	.	.	.	17
108	1	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2		15	15	14	11	2	17
109	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2		3	2	14	15	15	17
110	1	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2		9	11	2	14	13	17
111	1	2	2	2	2	1	2	2	4	1	2	2	2	2	2		15	14	3	.	.	17
112	1	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2		3	2	11	10	15	17
113	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2		11	15	15	15	9	17
114	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2		15	15	.	.	.	17
115	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2		15	7	9	.	.	17
116	1	2	2	1	1	1	1	2	3	1	1	2	2	2	2		15	7	10	15	15	17
117	1	1	1	1	1	1	1	2	4	2	2	2	2	1	2		7	15	12	13	15	17
118	1	2	2	2	2	1	2	2	4	2	1	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
119	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2		15	15	3	.	.	17
120	1	2	2	2	2	1	2	2	4	1	2	2	2	2	2		6	9	4	15	1	17
121	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2		15	15	3	7	15	17
123	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2		9	15	.	.	.	17
124	1	2	2	1	1	1	2	2	3	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
125	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2		7	15	9	8	3	17
126	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
127	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
128	2	2	2	2	2	1	2	2	4	1	2	2	2	2	2		15	7	10	.	.	17
129	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2		15	15	15	.	.	17
130	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2		15	15	.	.	.	17
131	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2		15	15	15	.	.	17
132	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2		15	15	15	3	.	17

## 1. MINAT

o. angk	m1_01	kor	tv	ortu	sdr	tmn	pmm	dll	m1_03	drs	ortu	tmn	sdr	pcr	m1_05	m1_05b	urut1	urut2	urut3	urut4	urut5	itats
133	1	2	2	2	2	2	2	1	3	1	2	2	2	2	2		15	9	11	.	.	17
134	1	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2		15	14	2	15	15	17
135	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	1	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
136	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
137	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2		15	15	15	2	.	17
138	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2		15	15	15	2	1	17
139	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2		1	11	2	.	.	17
140	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
141	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2		.	.	.	.	.	17
142	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2		14	2	11	1	.	17
143	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	1		1	15	.	.	.	17
144	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
145	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
146	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2		15	.	.	.	.	17
147	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2		9	15	2	3	15	17
148	2	1	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
149	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	2	2	2	2	2		15	15	.	.	.	17
150	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2		2	11	15	.	.	17
151	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2		3	2	.	.	.	17
152	2	1	1	1	1	1	1	2	3	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
153	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2		15	15	10	15	15	17
155	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
156	1	2	2	1	1	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2		7	9	4	15	15	17
157	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2		3	2	.	.	.	17
158	1	2	2	1	1	1	2	2	3	1	1	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
159	1	2	2	1	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
160	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2		15	3	15	.	.	17
161	1	2	2	2	2	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2		9	7	2	.	.	17
162	1	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2		9	.	.	.	.	17
163	1	2	2	2	2	1	2	1	4	1	2	2	2	2	2		2	.	.	.	.	17

## 1. MINAT

o. angk	m1_01	kor	tv	ortu	sdr	tmn	pmrn	dil	m1_03	drs	ortu	tmn	sdr	pcr	m1_05	m1_05b	urut1	urut2	urut3	urut4	urut5	kats
164	1	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
165	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
166	1	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2		3	.	.	.	.	17
167	1	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
168																						
169	1	2	2	1	1	1	2	2	4	1	2	2	2	2	2		15	13	15	.	.	17
170	1	2	2	2	1	2	2	2	4	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
171	1	2	2	2	1	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2		11	1	2	15	10	17
172	1	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	.	16
173	1	2	2	1	2	1	2	1	4	1	1	2	2	2	2		9	7	10	14	2	4
174	1	2	2	2	2	1	1	2	3	2	1	2	2	2	2		4	7	2	.	.	17
175	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
176	1	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2		3	2	15	15	14	17
177	1	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2		.	.	.	.	.	17
178	1	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2		9	7	15	4	2	17
179	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
180	1	2	2	1	1	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2		9	5	.	.	.	17
181																						
182	1	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	.	7
183	1	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
184	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2		15	15	.	.	.	17
185	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2		15	6	15	.	.	17
186	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2		15	15	11	.	.	17
187	1	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
188	1	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2		15	6	1	2	.	17
189	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2		2	1	.	.	.	17
190																						
191	1	2	2	1	1	1	1	1	4	1	2	2	2	2	2		9	.	.	.	.	17
192	1	2	2	2	2	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2		3	15	1	11	13	17
193	1	1	2	1	2	2	2	2	4	1	1	2	2	2	2		2	15	3	14	.	17
194	1	2	2	2	1	2	2	2	4	1	2	2	2	2	2		2	11	3	13	15	17
195	1	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
196	1	2	2	2	1	2	2	2	4	1	2	2	2	2	2		15	15	15	14	2	17

## 1. MINAT

o. angk	m1_01	kor	tv	ortu	sdr	tmn	pmm	dl	m1_03	drs	ortu	tmn	sdr	pcr	m1_05	m1_05b	urut1	urut2	urut3	urut4	urut5	itats
197	1	2	2	2	1	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2		15	2	3	8	.	17
198	1	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2		11	2	15	15	13	17
199	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2		13	12	3	1	2	17
200	1	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2		13	12	15	15	15	17
201	1	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2		15	6	.	.	.	17
202	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2		7	15	3	2	.	17
203	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
204	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2		15	6	.	.	.	17
205	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	1	1	1	2		2	11	.	.	.	17
206	1	2	2	2	2	1	2	1	4	2	1	2	2	2	2		6	11	15	15	3	17
207	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2		13	12	15	11	15	17
208	1	2	2	2	2	2	2	1	4	1	2	2	2	2	2		15	9	15	2	.	17
209	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2		11	15	.	.	.	17
210	2	2	2	1	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2		15	15	.	.	.	17
211	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2		14	.	.	.	.	17
212	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2		15	.	.	.	.	17
213	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
214	1	2	1	2	2	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2		7	14	15	.	.	17
215	1	2	2	2	1	2	1	2	3	1	2	2	2	1	1		.	.	.	.	.	17
216	1	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
217	1	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
218	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
219	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1		15	.	.	.	.	17
220	2	2	2	2	2	1	2	2	4	1	2	2	2	2	2		15	11	4	15	15	17
221	2	2	2	1	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	2		.	.	.	.	.	17
222	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
223	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2		.	.	.	.	.	17
224	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2		.	.	.	.	.	17
225	1	2	2	1	1	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2		3	15	14	.	.	17
226	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2		3	15	2	1	.	17
227	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1		.	.	.	.	.	17
228	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	1	1		.	.	.	.	.	1

## 1. MINAT

c. angk	m1_01	kor	tv	ortu	sdr	tmn	pmrn	dll	m1_03	drs	ortu	tmn	sdr	pcr	m1_05	m1_05b	urut1	urut2	urut3	urut4	urut5	itats	
230	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	1	.	.	.	.	.	17	
234	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	15	2	.	.	.	17	
236	2	1	2	1	2	1	1	2	3	1	2	1	2	2	2	2	.	.	.	.	.	17	
237	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	6	11	.	.	.	17	
238	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	11	.	.	.	.	17	
239	1	2	2	2	2	2	2	1	3	1	2	2	2	2	2	1	.	.	.	.	.	17	
240	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	1	2	1	2	2	2	9	6	15	15	.	17	
243	1	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	1	.	.	.	.	.	17	
244	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2	1	.	.	.	.	.	17	
245	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	9	.	.	.	17	
246	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	.	.	.	.	.	17	
247	1	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	1	2	2	2	9	.	.	.	.	17	
248	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	1	2	1	2	1	1	2	3	11	.	.	17	
249	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	9	2	1	4	13	17	
250	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	.	.	.	.	.	17	
251	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	.	.	.	.	.	17	
252	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	1	2	2	2	2	2	15	15	15	7	4	17	
254	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	8	5	.	.	.	17	
255	2	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	1	.	.	.	.	.	17	
256	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	15	.	.	.	.	17
257	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	.	.	.	.	.	17	
258	2	1	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	.	.	.	.	.	17	
259	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	11	15	.	.	17	
260	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	15	.	.	.	.	17	
261	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	5	15	.	.	.	1	
262	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	4	15	7	.	.	17	

## 1. MINAT

o. angk	m1_01	kor	tv	ortu	sdr	tmn	pmm	dli	m1_03	drs	ortu	tmn	sdr	pcr	m1_05	m1_05b	urut1	urut2	urut3	urut4	urut5	ltats
263	2	2	2	2	2	1	2	2	4	1	2	2	2	2	2		15	6	.	.	.	17
264	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2		9	7	15	15	.	5
265	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2		3	2	11	.	.	.
266	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2		14	11	.	.	.	17
267	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2		9	15	15	15	15	17
268	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2		.	.	.	.	.	17
269	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
270	2	2	2	2	2	2	1	2	4	1	2	2	2	2	2		9	7	2	.	.	17
271	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	2	2	2	2	2		15	9	7	15	.	17
272	1	2	2	2	1	1	2	2	4	1	2	2	2	2	2		7	9	2	3	.	8
273	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	2	2	2	2	2		15	15	14	3	15	17
274	1	1	2	2	2	1	2	1	3	1	2	2	2	2	2		7	15	15	2	.	17
275	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2		15	15	15	15	11	17
276	2	2	2	1	2	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2		15	7	8	.	.	17
277	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2		10	11	15	15	15	17
278	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2		.	.	.	.	.	17
279	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2		9	14	7	15	.	17
280	2	2	2	2	2	1	2	1	3	1	2	2	2	2	2		11	15	2	.	.	17
281	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
282	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
283	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2		1	15	2	15	11	17
284	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2		2	15	.	.	.	17
285	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2		6	7	4	3	.	17
286	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2		3	14	6	.	.	17
287	1	2	2	2	1	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2		2	.	.	.	.	17
288	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17
289	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2		11	2	3	.	.	17
290	2	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2		1	2	11	7	3	17
291	2	1	2	2	2	1	2	2	4	1	1	2	2	2	2		15	15	11	.	.	17
293	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2		15	6	.	.	.	17
294	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	.	.
295	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2		3	8	7	2	.	17

## 1. MINAT

b. angk	m1_01	kor	tv	ortu	sdr	tmn	pmrn	dll	m1_03	drs	ortu	tmn	sdr	pcr	m1_05	m1_05b	urut1	urut2	urut3	urut4	urut5	itats	
296	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2		2	3	.	.	.	17	
300	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2		7	4	15	8	9	17	
301	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	Gampang Cari K	15	9	.	.	.	17	
302	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	Tergantung Mina	15	9	5	15	15	3	
303	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	Cari pekerjaan	3	7	.	.	.	17	
304	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	Kesukaan	7	15	10	.	.	17	
305	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17	
307	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2		7	15	15	.	.	17	
308	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	penting	3	2	15	7	15	17	
309	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	Sesuai Minat	15	15	15	1	15	17	
310	2	2	2	2	1	2	1	1	3	1	2	2	2	2	2	Agar Enjoy	.	.	.	.	.	17	
311	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	2	2	2	Masa Depan	15	2	15	15	9	17	
313	2	1	1	1	1	1	1	2	4	1	2	2	2	2	2		1	15	9	15	.	17	
314	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	Pemilihan kerja	4	1	15	9	.	.	
315	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	Kemampuan	15	15	6	.	.	17	
316	2	1	1	1	1	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2		15	2	.	.	.	10	
317	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	fokus	2	1	11	14	3	17	
318	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	keinginan	6	7	11	3	.	17	
319	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	cita-cita	6	15	15	15	15	17	
320	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	prospek kedepan	3	6	4	.	.	17	
321	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	2	2	2	Masa Depan	15	2	15	1	.	17	
322	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	Pilihan Hati	15	7	9	15	.	17	
323	2	1	2	2	2	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2	Masa Depan	15	15	15	15	15	17	
324	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	Masa Depan	15	15	.	.	.	17	
325	2	1	2	1	2	2	1	1	3	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	.	17	
326	2	2	2	2	2	2	1	2	4	1	2	2	2	2	2		11	.	.	.	.	.	17
327	2	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	sesuai kemampua	15	15	11	15	15	17	
328	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2		15	15	1	7	2	17	

## 1. MINAT

o. angk	m1_01	kor	tv	ortu	sdr	tmn	pmrn	dll	m1_03	drs	ortu	tmn	sdr	pcr	m1_05	m1_05b	urut1	urut2	urut3	urut4	urut5	ltats
330	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2		9	6	15.	.	17	
331	1	1	2	1	2	1	2	2	4	2	1	2	2	2	2		15	15.	.	.	17	
332	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	gak papa	1.	.	.	.	17	
333	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	sesuai bakat, m	15	4	7	15	11	17
334	2	1	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	17	
335	1	2	2	1	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	17	
337	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2		.	.	.	.	17	
338	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	melanjutkan ker	.	.	.	.	17	
339	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	percaya diri se	11	1	15.	.	17	
340	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	disesuaikan kem	15	15	15.	.	17	
341	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	17	
342	2	1	2	1	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2		15	3.	.	.	17	
343	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2		15	4	15	5	14	17
344	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	17	
345	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	17	
346	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2		.	.	.	.	17	
347	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	menjamin utk ke	15	3.	.	.	17	
348	2	1	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2		15	15	15	15	15	17
349	2	1	2	1	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	2	
350	2	2	2	1	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	2	untuk masa depan	15	3	2	15.	17	
351	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	17	
352	2	2	2	1	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	1		.	.	.	.	17	
353	2	1	1	1	1	1	2	2	4	1	2	2	2	2	2	masa depan	1	15	3	2	17	
354	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	masa depan	3	1	2	14.	17	
355	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	minat	1	15	11	2.	17	
356	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1		.	.	.	.	5	
358	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	kemampuan	1	15	15	15.	17	
359	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	masa depan	11	15	15.	.	17	
360	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	kemampuan	2	11	15.	.	17	
361	1	1	2	2	2	1	1	1	3	1	2	2	2	2	2	minat	11	15	15	1	14	17

## 1. MINAT

o. angk	m1_01	kor	tv	ortu	sdr	tmn	pmrn	dll	m1_03	drs	ortu	tmn	sdr	pcr	m1_05	m1_05b	urut1	urut2	urut3	urut4	urut5	ltats	
362	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	2	2	2	2	2	masa depan	15	15	15	15	15	17	
363	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	minat	9	2	3	15	15	17	
364	1	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	1	.	.	.	.	.	17	
365	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	.	11	13	2	.	.	17
366	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	.	2	1	7	15	15	17
367	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	.	.	.	.	.	.	17
368	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	1	.	.	.	.	.	.	17
369	2	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	.	2	3	1	11	15	17	
370	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	.	15	15	11	.	.	17
371	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	masa depan	2	3	.	.	.	.	17
372	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	sesuai kemampua	15	2	11	15	15	17	
373	2	1	2	2	2	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2	sesuai kemampua	15	2	15	.	.	.	17
374	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	sesuai kemampua	.	.	.	.	.	.	17
375	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	sesuai kemampua	11	.	.	.	.	.	17



ibm1	stikom	sts	untag	unitomo	hangtuah	uwm	petra	narotama	ubaya	wikar	wikus	pt lain1	pt lain2	pt lain3
17	17	17	17	17	17	17	2	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	1	17	2	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	3	2	17	1	17	17	17	17	17
17	17	4	17	17	17	3	2	17	1	17	17	17	17	17
17	6	17	17	17	7	17	4	17	5	17	17	3	1	2
17	17	2	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	1	17	2	17	17	17	17	17
17	17	2	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17	17	17
5	17	4	17	17	17	1	3	17	2	6	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	1	2	17	3	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	1	17	2	17	17	17	17	17
17	17	2	17	17	17	17	1	17	3	17	17	17	17	17
17	17	3	17	17	17	2	4	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	2	1	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	3	1	17	2	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	1	17	2	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	2	1	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	4	17	17	17	17	3	2	17	1	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	3	2	17	1	17	17	17	17

ibmt	stikom	sts	untag	unitomo	hangtuah	uwm	petra	narotama	ubaya	wikar	wikus	pt lain1	pt lain2	pt lain3
17	17	2	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	1	17	2	17	17	17	17	17
17	17	2	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17	17	17
5	17	4	17	17	17	1	3	17	2	6	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	1	2	17	3	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	1	17	2	17	17	17	17	17
17	17	2	17	17	17	17	1	17	3	17	17	17	17	17
17	17	3	17	17	17	2	4	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	2	1	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	3	1	17	2	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	1	17	2	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	2	1	1	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17
17	17	17	17	17	17	1	17	17	2	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	1	3	17	2	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	7	17	4	17	5	17	17	3	1
17	17	17	17	17	17	17	1	17	2	17	17	17	17	17
17	17	2	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17	17	17
5	17	4	17	17	17	1	3	17	2	6	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	1	2	17	3	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	1	17	2	17	17	17	17	17
17	17	2	17	17	17	17	1	17	3	17	17	17	17	17

ibrnt	stikom	sts	untag	unitomo	hangtuah	uwm	petra	narotama	ubaya	wikar	wikus	pt lain1	pt lain2	pt lain3
17	17	3	17	17	17	2	4	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	2	1	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	3	1	17	2	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	1	17	2	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	2	1	1	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17
17	17	17	17	17	17	1	17	17	2	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	1	3	17	2	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	2	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	2	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	1	17	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	3	2	17	17	17	17	1	17	17
17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	2	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	3	2	17	1	17	17	17	17	17
17	17	4	17	17	17	3	2	17	1	17	17	17	17	17
17	6	17	17	17	7	17	4	17	5	17	17	3	1	2
17	17	2	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	1	17	2	17	17	17	17	17
17	17	2	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17	17	17
5	17	4	17	17	17	17	1	3	17	2	6	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	2	17	17	17	17
17	17	2	17	17	17	17	17	1	17	3	17	17	17	17
17	17	3	17	17	17	2	4	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17
17	2	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	3	17	17
17	17	17	17	17	17	2	17	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	2	17	17	17	1	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	2	17	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	2	17	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	2	17	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	2	17	17	1	17	17	17	17	17
17	1	17	17	17	17	2	17	17	17	1	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	2	3	17	1	17	17	17	17	17

ibmt	stikom	sts	untag	unitomo	hangtuah	uwm	petra	narotama	ubaya	wikar	wikus	pt_lain1	pt_lain2	pt_lain3
17	17	17	17	17	3	17	17	17	2	17	17	1	17	17
17	17	17	17	17	17	1	2	17	17	17	17	3	4	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	5	4	17	2	17	17	1	17	3	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	2	17	17	1	17	17	17	17	17
17	1	2	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
3	2	17	17	17	17	4	17	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17
17	17	1	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	3	17	17	17	5	4	2	17	1	17	6	17	17	17
17	2	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	5	4	17	17	17	2	3	17	17	17	17	1	17	17
17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	3	1	17	2	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	1	17	17	2	17	17	17	17	17
17	17	2	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	1	17	17	3	2	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	2	1	17	3	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	3	1	17	2	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	1	17	17	2	17	17	3	17	17

lbmt	stlkom	stts	untag	unitomo	hangtuah	uwm	petra	narotama	ubaya	wikar	wikus	pt lain1	pt lain2	pt lain3
17	17	17	17	17	17	1	3	17	17	2	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	1	17	17	2	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	3	1	17	2	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	1	17	17	2	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	1	3	17	2	4	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	1	2	17	17	17	17	17	17	17
17	5	17	3	17	17	2	17	17	1	17	17	6	17	17
17	17	17	17	17	17	3	1	17	2	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	1	2	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	1	3	17	2	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	1	17	2	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17	17	17
17	1	3	17	17	17	17	2	17	17	17	17	17	17	17
17	1	2	17	17	17	5	3	17	4	17	17	17	17	17
17	1	2	17	17	17	17	17	17	3	17	17	17	17	17
6	3	4	8	9	10	5	1	11	2	12	13	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	2	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	2	17
17	17	17	17	17	17	2	1	17	3	17	17	17	17	17
16	17	3	17	17	17	2	1	17	4	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	1	2	17	3	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	2	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	2	17	17	17	17	17
16	17	17	17	17	17	3	1	17	2	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	2	3	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17
3	17	17	17	17	17	1	2	17	4	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	2	1	17	3	17	17	17	17	17



ibmt	stikom	stts	untag	unitomo	hangtuah	uwm	petra	narotama	ubaya	wikar	wikus	pt lain1	pt lain2	pt lain3
17	17	17	4	17	17	2	1	17	3	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	1	17	2	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	2	17	17
17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17
17	2	1	17	17	17	17	3	17	17	17	17	17	17	17
17	1	17	17	17	17	2	3	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	1	17	17	2	17	17	17	17	17
17	1	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	1	17	17	17	17	17	17	17	17	2	17	17	17	17
17	17	17	4	17	17	2	1	17	3	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	2	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17	1	17	17
17	1	2	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	2	17	17	17	17	17	17	1	17	4	17	3	17	17
17	17	17	17	17	17	1	1	17	2	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	1	1	17	2	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17
17	17	17	17	17	17	1	2	17	17	3	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17	1	17	17
6	5	12	13	1	20	7	2	9	3	8	4	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	2	3

ibmt	stikom	sts	untag	unitomo	hangtuah	uwm	petra	narotama	ubaya	wikar	wikus	pt_lain1	pt_lain2	pt_lain3
17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	4	3	17	17	6	17	17	17	2	17	17	1	17	17
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	17	17	17	17	17	2	17	17	1	17	17	17	17	17
17	3	17	17	17	17	17	2	17	1	17	17	4	17	17
17	17	17	17	17	17	17	1	17	2	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17	17	17
17	3	17	17	17	17	17	2	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	2	17
9	2	7	12	11	4	5	3	10	1	13	6	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	1	17	2	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	1	2	17	3	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17
17	1	2	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	1	17	17	17	17	17	17	17	2	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	2	1	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	2	17	17	17
17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	2	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	3	2	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17
17	2	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17
17	17	17	2	17	17	1	3	17	4	17	17	17	17	17
17	2	17	17	17	17	4	3	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	3	2	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	1	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	2	17	17

lbmt	stikom	sts	untag	unitomo	hangtuah	uwm	petra	narotama	ubaya	wikar	wikus	pt lain1	pt lain2	pt lain3
17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17
17	2	17	17	17	17	17	17	17	3	17	17	17	17	17
17	1	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	1	17	17	17	17	17	17	2	17	17	17	17	17	17
17	3	2	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17	17
17	17	1	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17
1	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	2	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	2	1	17	17	17	17	17	17	17
17	1	17	17	17	17	17	17	17	2	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	2	17	1	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	2	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	3	13	5	17	17	17
3	2	11	8	9	1	6	7	12	4	13	5	17	17	17
17	17	17	17	17	1	17	17	2	17	17	17	17	17	17
17	4	3	17	17	17	17	1	2	17	2	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	2	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	2	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	3	17	17	2	17	17	17
3	2	17	17	17	1	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	1	2	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	2	17	17	17	1	17	17	17	17	17
17	5	17	17	17	3	2	4	17	1	17	17	17	17	17



ibmt	stikom	sts	un>tag	unitomo	hangtuah	uwm	petra	narotama	ubaya	wikar	wikus	pt lain1	pt lain2	pt lain3
17	17	17	17	17	17	4	17	17	3	17	17	1	2	17
17	2	17	17	17	17	17	1	17	3	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	3	1	17	2	17	17	4	17	17
17	17	17	17	17	17	3	2	17	1	17	4	17	17	17
17	4	17	17	17	17	17	1	3	17	17	2	17	17	17
17	17	17	17	17	17	2	17	17	1	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17	2	17	17
17	2	17	17	17	3	17	1	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	2	17	1	17	3	17	17	17
17	1	17	17	17	17	17	17	17	17	17	2	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	2	17
17	2	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17
17	1	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	17

## T1. PERTIMBANGAN

no. ang	t1_01	t1_02	t1_03	t1_04	t1_05	t1_06	t1_07	t1_08	t1_09	t1_10	t1_11	t1_12	t1_13	t1_14	t1_15	t1_16	t1_17	t1_18	t1_19	t1_20
1	3	4	3	3	4	4	3	4	3	5	5	5	5	3	5	3	2	5	3	
2	2	4	3	5	5	5	3	5	3	4	5	3	5	5	2	3	5	5	5	
3	3	4	2	4	5	4	3	5	3	4	4	4	4	4	3	3	5	5	5	
4	3	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	4	
5	3	4	5	5	5	3	2	3	3	5	4	2	4	3	4	3	2	5	5	
6	3	3	3	3	3	5	4	5	3	5	5	3	3	3	4	2	2	3	4	
7	3	5	5	3	5	5	2	4	5	5	3	5	3	4	3	5	4	3	3	
8	1	4	3	3	5	5	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	
9	3	5	5	5	3	3	5	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	
10	2	4	4	5	3	4	3	3	3	3	4	3	4	5	5	4	3	5	5	
11	5	5	4	4	5	3	3	4	3	5	5	3	4	3	5	2	3	4	4	
12	1	3	1	1	3	5	2	3	3	4	5	5	5	5	5	1	1	3	3	
13	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
14	3	5	5	4	3	5	3	3	3	5	5	3	5	5	5	2	2	3	3	
15	5	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	3	3	
16	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	
17	1	5	4	3	5	3	5	5	2	4	4	5	3	5	4	2	1	4	4	
19	2	4	4	3	3	3	3	4	5	5	3	4	3	5	3	5	5	5	5	
20	3	4	4	5	3	2	4	4	5	5	3	4	4	4	3	3	5	5	5	
21	3	4	5	3	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	
22	2	4	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	5	5	
23	3	5	2	3	5	3	2	5	1	4	5	5	4	5	3	3	1	4	4	
24	3	3	3	5	5	5	5	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	5	5	
25	3	5	5	4	5	3	2	5	5	3	5	4	3	3	1	1	3	3	3	
26	3	4	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	
27	3	4	5	3	1	2	3	4	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
28	3	4	2	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	
29	3	4	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	2	3	1	1	3	1	
30	4	3	4	5	4	3	4	3	5	3	2	4	3	2	3	3	5	1	3	
32	3	4	5	3	5	4	3	5	5	5	5	5	4	3	3	3	5	5	5	

## T1. PERTIMBANGAN

no. ang	t1_01	t1_02	t1_03	t1_04	t1_05	t1_06	t1_07	t1_09	t1_10	t1_11	t1_12	t1_13	t1_14	t1_15	t1_16	t1_17	t1_18	t1_19	t1_20
34	3	2	3	3	4	1	2	2	3	4	1	4	2	2	2	4	4	2	2
35	2	2	2	4	4	3	2	4	2	2	3	2	2	2	3	2	2	4	2
36																			
38	2	3	3	4	4	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	2	3	3	3
40	3	3	2	4	3	3	2	4	3	4	5	3	4	4	4	3	3	5	5
41	3	3	2	4	3	3	2	4	3	4	5	3	4	4	4	3	3	5	5
42	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	5	3	3	3	4	5	5
43	3	4	4	3	4	4	2	5	3	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4
44	3	3	3	3	3	1	2	3	2	1	2	3	2	1	2	3	2	1	2
45	4	4	2	2	4	4	2	2	2	3	4	3	2	2	2	3	2	5	3
46	2	3	3	4	5	4	3	4	3	3	4	3	5	3	5	4	3	5	4
47	3	5	4	4	3	3	4	5	4	5	4	3	5	3	3	3	3	5	4
48	2	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	2	2	2	4	4
49	3	5	2	1	3	2	4	3	4	4	5	3	4	5	4	5	4	5	4
50	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4
51	2	4	4	4	5	3	2	2	3	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3
52	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4
53	3	4	5	5	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	2	2	4	4
54	4	3	4	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
57																			
58	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
60	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
61	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4
62	3	3	2	3	4	3	4	3	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	5
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
64																			
65	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3
66	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3

T1. PERTIMBANGAN

no. ang	t1_01	t1_02	t1_03	t1_04	t1_05	t1_06	t1_07	t1_08	t1_09	t1_10	t1_11	t1_12	t1_13	t1_14	t1_15	t1_16	t1_17	t1_18	t1_19	t1_20
68	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5
69	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2
70	3	5	3	2	5	5	1	4	5	5	5	3	4	1	2	1	2	5	3	3
71	3	3	2	3	5	5	5	4	3	2	3	4	2	1	2	3	1	4	4	4
72	3	4	3	5	5	5	3	4	3	5	5	5	4	2	4	3	1	5	3	3
73	3	5	3	4	5	3	2	5	3	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5
74	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	4	3	3	3	3	3	3
76	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2
77	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3
78	5	5	2	3	5	5	3	5	5	5	5	3	3	2	5	3	2	5	5	5
79	3	4	2	4	3	3	3	4	3	5	5	3	3	1	3	2	3	4	4	4
80	3	3	2	5	5	4	2	5	3	2	3	3	4	1	4	4	3	1	2	2
81	3	3	2	5	5	4	3	5	3	3	3	2	5	2	3	2	2	3	2	2
82	4	5	2	4	5	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	1	3	3
83	3	3	2	3	5	3	2	4	3	3	3	3	3	1	4	1	4	5	2	2
85	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3
86	3	3	1	3	5	3	3	3	3	4	5	3	2	1	4	2	1	4	4	4
87	3	3	2	5	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	1	1	4	3	3
88	3	3	2	5	3	2	3	5	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2
89	3	5	3	3	5	3	2	4	4	5	5	2	3	2	4	1	2	4	2	2
90	3	3	3	4	5	5	3	4	3	5	5	3	2	1	4	3	1	5	4	4
91	3	4	4	4	4	3	5	3	5	5	3	4	1	5	2	4	4	2	2	2
92	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	5	3	2	3	2	2	3	2	2
94	3	5	2	4	4	4	4	5	3	5	5	3	3	3	4	3	2	5	2	2
95	3	5	2	4	5	5	3	3	3	5	4	3	3	2	3	1	3	5	2	2
96	3	4	3	3	5	2	3	4	3	4	5	2	2	2	3	2	3	4	5	5
97	3	4	1	5	5	5	2	5	3	4	5	3	3	1	4	4	2	5	3	3
98	3	5	2	3	3	5	3	4	5	5	5	3	3	1	1	2	3	5	2	2
99	3	5	2	3	2	2	2	4	3	5	5	4	2	2	3	3	3	5	2	2

T1. PERTIMBANGAN

no. ang	t1_01	t1_02	t1_03	t1_04	t1_05	t1_06	t1_07	t1_09	t1_10	t1_11	t1_12	t1_13	t1_14	t1_15	t1_16	t1_17	t1_18	t1_19	t1_20
100	3	3	2	3	5	5	3	5	3	3	5	3	3	1	3	2	3	5	5
101	3	4	3	4	5	5	2	3	3	5	5	5	4	4	4	2	2	4	3
102	1	5	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	5	5
103	3	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
104	3	5	3	4	5	5	5	5	2	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4
105	3	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	3	4	4	5	5	5	5
106	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
107	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
108	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
109	3	5	5	3	2	1	3	4	5	5	3	4	4	5	2	3	2	1	
110	2	5	3	3	4	4	3	4	4	5	3	4	3	2	2	2	3	4	3
111	1	3	3	3	5	4	3	4	4	5	5	3	4	4	3	3	3	4	3
112	3	3	2	3	4	2	2	4	3	3	3	2	3	2	4	3	2	4	3
113	1	5	4	3	4	4	2	4	3	3	4	4	5	3	4	3	4	5	5
114	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
115	5	5	4	4	3	3	2	3	2	4	4	4	4	3	5	2	3	4	5
116	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
117	3	2	4	3	3	2	3	3	3	4	5	5	3	4	2	3	4	3	3
118	1	4	5	5	3	2	1	4	3	4	4	4	5	5	4	4	3	4	5
119	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	3	2	4	2	2	4	3
120	2	4	5	5	4	3	3	4	3	4	4	4	5	5	3	3	2	4	4
121	3	2	4	3	2	3	4	3	4	5	3	5	3	4	5	3	3	4	5
123	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
124	3	3	3	4	4	3	2	4	3	4	4	3	4	2	4	2	2	4	2
125	3	5	4	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
126	1	5	4	5	5	5	3	5	2	2	5	5	5	5	4	4	2	4	4
127	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	2	2	3	3
128	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5
129	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5
130	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	2	3	2	2
131	5	5	2	1	5	1	1	2	5	3	5	5	3	5	3	2	2	2	2
132	3	4	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3

## T1. PERTIMBANGAN

no. and	t1_01	t1_02	t1_03	t1_04	t1_05	t1_06	t1_07	t1_08	t1_10	t1_11	t1_12	t1_13	t1_14	t1_15	t1_16	t1_17	t1_18	t1_19	t1_20
133	3	5	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3
134	3	4	3	4	4	3	2	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4
135	4	5	3	4	5	5	3	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	5	4
136	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3
137	3	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5
138	3	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5
139	3	4	3	4	4	3	3	5	3	3	5	5	3	3	3	2	3	3	3
140	3	3	4	5	4	4	3	5	5	5	4	3	4	4	5	4	3	4	3
141	3	5	3	3	5	5	3	5	4	5	5	5	5	3	3	3	1	3	3
142	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	3	5	5
143	3	4	5	2	3	1	5	5	5	3	5	1	1	3	1	5	5	2	2
144	3	3	2	3	4	4	3	5	3	5	5	5	4	3	3	3	3	4	3
145	3	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	3	5	2	2
146	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3
147	4	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4
148	3	5	4	5	3	5	4	5	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4
149	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5
150	1	5	3	4	5	5	3	5	4	4	5	5	4	3	4	3	4	4	5
151	3	3	5	3	5	3	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	1	5	5
152	2	4	4	1	2	3	1	3	5	1	3	1	5	3	4	5	2	3	3
153	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
155	2	4	2	4	2	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	5	5
156	3	5	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4
157	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4
158	3	3	3	4	4	5	3	5	3	3	5	4	4	3	3	3	3	4	3
159	3	4	4	5	5	5	2	4	2	4	5	5	5	3	5	4	2	3	3
160	3	2	2	2	5	5	2	3	2	2	5	5	5	2	4	2	2	3	3
161	5	5	5	5	5	4	3	4	2	5	5	4	4	3	3	4	2	4	2
162	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	5	4	3	3	3	2	2	3	3
163	3	5	3	3	5	5	2	4	4	4	5	5	5	4	3	3	3	5	4
164	3	3	2	3	5	5	3	3	3	2	4	4	4	2	4	5	4	5	5
165	2	4	4	5	5	4	3	5	3	4	5	4	5	4	3	4	3	4	3

T1. PERTIMBANGAN

no. ang	t1_01	t1_02	t1_03	t1_04	t1_05	t1_06	t1_07	t1_09	t1_10	t1_11	t1_12	t1_13	t1_14	t1_15	t1_16	t1_17	t1_18	t1_19	t1_20
166	4	5	5	4	5	5	3	5	4	4	5	5	5	4	3	3	4	5	3
167	3	4	3	5	3	2	1	5	3	4	3	3	4	3	2	2	2	3	3
169	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5
170	4	3	3	4	3	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	5
171	4	4	4	5	4	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
172	3	5	3	4	5	5	3	4	3	3	5	4	4	3	4	2	2	5	5
173	4	5	4	5	5	4	3	5	3	5	5	5	4	4	5	3	2	4	4
174	3	5	2	4	5	2	2	5	3	4	5	4	4	4	5	4	1	4	2
175	3	3	2	3	3	3	4	5	4	4	5	3	4	5	4	5	4	5	5
176	5	4	3	5	5	5	3	5	4	3	5	3	4	3	5	5	5	5	4
177	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
178	4	5	5	4	3	4	3	5	4	5	5	5	5	2	3	1	2	5	5
179	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
180	2	4	3	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5
182	4	3	4	3	5	5	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	4	4
183	3	5	4	4	4	2	2	4	3	4	3	1	1	1	2	2	2	3	3
184	3	4	4	5	5	5	5	5	3	5	5	3	5	2	1	5	3	5	5
185	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	1	5	3	5	5	1	5	5
186	2	4	3	4	5	4	4	5	3	4	5	5	4	4	4	4	2	3	5
187	3	4	2	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	3	4	3	2	3	3
188	3	3	4	3	3	3	3	3	3	5	5	4	4	4	4	3	5	5	5
189	3	4	3	5	5	5	2	5	3	3	5	4	5	4	2	3	3	3	3
191	1	2	3	5	3	3	3	5	5	5	5	5	5	1	4	5	1	5	3
192	5	5	4	5	5	2	2	5	3	5	5	5	3	2	5	4	2	5	5
193	3	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	5	5
194	1	5	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	5	5
195	3	4	1	1	5	5	5	2	2	2	2	5	5	4	5	1	5	5	5
196	3	4	2	3	4	2	2	3	2	5	5	3	3	3	4	2	3	4	3
197	3	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	4	3	5	5
198	3	3	3	3	4	4	1	3	3	3	1	1	1	2	2	2	3	1	1

## T1. PERTIMBANGAN

no. ang	t1_01	t1_02	t1_03	t1_04	t1_05	t1_06	t1_07	t1_08	t1_10	t1_11	t1_12	t1_13	t1_14	t1_15	t1_16	t1_17	t1_18	t1_19	t1_20
199	2	3	2	3	3	3	2	3	3	5	5	2	4	4	5	3	3	5	5
200	3	4	3	4	5	3	3	4	3	5	5	3	4	4	5	3	2	5	4
201	3	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4
202	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3
203	3	3	2	4	3	3	3	4	3	5	5	3	3	2	2	3	3	4	4
204	3	4	4	3	5	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
205	3	4	5	4	3	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	4	4
206	2	2	3	1	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3
207	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5
208	2	2	3	2	4	3	4	1	1	3	1	4	2	3	2	2	3	4	3
209	5	4	2	1	5	5	5	5	5	4	5	3	4	5	5	5	3	5	5
210	3	3	2	4	4	3	2	3	2	3	4	3	4	2	3	2	2	3	3
211	3	4	5	5	5	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	3	3	4	5
212	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
213	3	3	5	5	5	2	3	3	3	3	3	1	1	1	3	5	5	5	5
214	3	4	3	3	5	4	3	4	3	5	5	3	3	3	4	3	2	3	3
215	3	5	3	5	5	3	4	5	4	5	5	3	3	3	3	3	2	5	5
217	2	5	3	5	3	4	2	4	5	5	5	3	3	2	5	3	2	5	5
218	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	1	3	3	2	1
219	3	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	2	5	2	5	2	4	2	5
220	3	5	5	5	5	5	2	5	3	5	5	4	4	4	4	3	2	4	4
221	2	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5
222	3	4	3	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	3	3	3	5	5
224	3	2	3	4	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
225	3	4	2	3	4	4	1	3	3	3	5	3	3	3	4	4	3	4	4
226	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	2	5	2	2	5	5
227	1	2	2	1	5	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1
228	1	3	3	1	1	5	3	2	1	4	2	2	1	2	4	4	3	2	2
230	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3

T1. PERTIMBANGAN

no. ang	t1_01	t1_02	t1_03	t1_04	t1_05	t1_06	t1_07	t1_09	t1_10	t1_11	t1_12	t1_13	t1_14	t1_15	t1_16	t1_17	t1_18	t1_19	t1_20
234	1	4	3	4	5	4	3	3	3	4	5	3	5	5	5	5	2	3	4
236	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	
237	3	4	4	4	4	3	5	4	4	5	2	3	3	4	2	4	4	3	
238	3	3	4	4	5	5	1	5	5	5	5	5	5	3	3	4	5	5	
239	3	4	2	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	
240	3	3	2	3	5	2	3	4	3	4	4	2	2	3	4	4	3	2	
243	5	5	3	5	5	2	2	5	2	5	5	4	5	5	5	5	4	4	
244	4	5	3	4	5	5	3	5	3	4	5	4	4	2	3	3	4	4	
245	3	2	4	2	4	4	3	4	2	5	5	5	5	2	4	4	2	5	
246	3	1	3	5	5	5	5	3	5	5	4	4	3	4	4	4	5	4	
247	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	2	2	5	
248	1	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	
249	3	4	5	2	2	3	1	1	2	3	4	5	1	2	3	5	2	3	
250	2	3	2	4	2	4	2	3	2	3	2	3	2	2	4	3	2	2	
251	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	3	
252	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	
254	3	4	2	4	4	2	3	4	3	5	5	4	4	3	4	2	3	4	
255	3	4	3	5	3	2	3	3	2	5	5	3	3	2	4	3	2	4	
256	1	5	5	1	5	1	5	5	1	5	5	1	5	5	5	2	1	5	
257	3	3	2	4	3	4	2	6	5	4	5	1	3	3	5	2	2	4	
258	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	
259	3	5	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	
260	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	4	2	2	
261	3	5	3	5	5	2	1	5	3	5	5	3	5	2	5	3	3	5	
262	3	4	4	4	5	4	3	5	3	5	5	5	5	2	4	1	1	5	
263	3	3	4	4	5	5	2	4	4	5	5	5	4	3	4	2	2	4	
264	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	

T1. PERTIMBANGAN

no. ang	t1_01	t1_02	t1_03	t1_04	t1_05	t1_06	t1_07	t1_09	t1_10	t1_11	t1_12	t1_13	t1_14	t1_15	t1_16	t1_17	t1_18	t1_19	t1_20
265	3	5	3	4	4	3	3	4	3	4	4	2	3	2	3	2	2	3	3
266	3	5	4	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5	4	4	2	5	2	
267	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
268	3	4	3	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	1	2	5	5
269	3	3	3	3	3	3	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5	3
270	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4
271	3	4	4	3	5	4	3	3	3	5	5	5	5	5	5	2	2	4	4
272	3	4	3	3	4	4	3	4	3	5	5	5	5	4	5	3	3	4	3
273	5	5	4	5	5	5	3	5	3	5	5	5	4	3	5	4	3	5	4
274	2	5	4	4	4	3	3	3	4	5	5	5	5	3	4	3	3	3	3
275	3	4	4	4	5	4	3	3	4	4	5	3	3	3	3	2	1	3	3
276	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3
277	3	3	3	4	4	2	2	5	3	3	5	5	5	3	5	3	3	4	4
278	3	5	3	4	5	5	3	4	3	5	5	4	3	3	4	2	2	4	3
279	3	5	3	3	4	5	2	3	3	5	5	3	2	2	3	2	2	4	3
280	3	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4
281	3	4	2	4	3	3	3	4	2	4	4	3	2	2	4	3	2	4	4
282	3	4	3	5	5	3	3	5	2	4	5	5	4	3	5	1	2	4	3
283	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4
284	3	3	2	4	4	4	2	5	4	4	5	4	4	2	5	2	3	5	5
285	2	5	4	5	5	3	3	5	3	5	5	5	5	5	5	3	3	3	5
286	1	5	5	5	5	1	3	4	3	4	5	3	3	3	5	3	2	5	5
287	3	3	2	5	2	3	3	4	2	5	3	2	3	2	2	3	2	3	3
288	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	2
289	3	5	2	4	3	2	1	5	5	5	4	3	5	2	4	2	3	3	3
290	4	4	4	5	5	5	3	5	3	5	5	3	3	2	4	1	2	5	5
291	4	4	2	2	5	1	1	5	5	5	5	3	5	3	3	3	3	3	3
293	3	3	3	5	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	3	2	4	3	
294	2	4	4	3	5	2	1	3	3	5	5	2	3	1	4	4	1	4	4
295	2	5	4	3	3	3	2	3	3	5	5	4	3	3	5	2	1	2	2
296	3	4	4	4	3	2	3	3	4	4	5	5	5	4	2	3	3	3	3

T1. PERTIMBANGAN

no. ang	t1_01	t1_02	t1_03	t1_04	t1_05	t1_06	t1_07	t1_09	t1_10	t1_11	t1_12	t1_13	t1_14	t1_15	t1_16	t1_17	t1_18	t1_19	t1_20
300	5	5	3	3	5	5	4	5	3	5	5	5	5	3	5	3	3	5	5
301	3	5	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	4	3	5	3	3	4	4
302	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
303	2	4	4	3	3	2	3	4	2	5	5	5	4	3	5	2	2	2	3
304	1	5	4	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5
305	3	4	3	4	5	4	3	4	4	5	5	4	3	2	4	3	2	4	4
307	3	4	3	5	5	4	3	4	4	5	3	4	3	3	3	3	3	4	4
308	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
309	3	4	4	5	5	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	5	4
310	3	3	5	4	4	4	3	5	4	5	5	4	5	5	4	3	4	4	4
311	4	5	2	4	3	4	1	3	2	2	3	4	4	4	4	1	1	5	5
313	3	5	5	5	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
314	1	5	5	5	3	2	3	4	3	5	5	4	4	2	3	3	3	4	5
315	1	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3
316	3	5	4	4	4	3	3	3	4	4	5	5	5	3	4	3	3	4	4
317	2	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	3
318	3	5	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	5
319	2	4	4	4	2	1	1	4	3	4	3	4	4	5	4	4	2	4	3
320	3	4	3	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	3	5	3	3	4	4
321	3	5	2	4	5	4	1	4	2	2	4	1	3	3	3	3	3	3	3
322	3	4	3	3	4	3	2	4	3	2	4	3	4	3	5	3	3	4	3
323	3	5	5	4	3	2	3	4	5	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2
324	3	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4
325	3	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5
326	4	5	2	3	5	5	4	5	3	5	5	4	5	3	5	5	3	4	2
327	3	3	2	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2
328	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	2	5	1	1	1	5
330	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4

T1. PERTIMBANGAN

no. ang	t1_01	t1_02	t1_03	t1_04	t1_05	t1_06	t1_07	t1_08	t1_10	t1_11	t1_12	t1_13	t1_14	t1_15	t1_16	t1_17	t1_18	t1_19	t1_20
331	5	5	5	5	4	3	3	5	5	5	5	3	5	3	3	3	3	4	4
332	3	4	3	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
333	3	4	3	5	3	3	2	5	3	4	5	5	5	4	3	3	3	3	3
334	3	5	4	5	4	3	3	4	3	4	5	5	5	3	4	3	3	3	3
335	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	3	4	2	2	4	5
337	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
338	3	4	4	4	5	4	2	3	4	4	5	3	3	3	3	3	2	4	4
339	4	5	3	3	2	1	2	5	4	5	5	2	3	2	4	3	2	5	5
340	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3
341	1	2	3	4	2	4	3	2	2	5	5	3	5	5	4	5	2	5	5
342	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5
343	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5
344	2	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
345	2	4	4	4	5	3	3	4	4	5	5	5	5	4	5	3	3	4	4
346	2	5	4	5	5	3	3	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4
347	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
348	3	5	5	5	5	1	3	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	5
349	3	4	3	5	5	5	3	5	3	3	5	4	5	3	5	3	5	5	5
350	3	5	3	5	5	5	3	4	3	5	5	5	5	3	5	3	3	3	3
351	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
352	2	3	2	4	3	2	2	4	3	5	5	3	3	4	4	2	2	3	3
353	3	4	5	3	3	3	3	3	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5
354	2	4	2	3	5	3	2	4	2	5	4	3	4	2	4	3	2	3	2
355	3	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	4	5	3	3	4	4	4
356	3	3	5	3	5	5	1	4	4	5	5	4	4	2	3	5	5	5	2
358	3	4	3	4	4	4	3	5	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	5
359	3	5	5	5	5	1	2	5	5	5	5	5	5	2	5	3	3	3	3
360	3	4	1	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4
361	3	3	3	4	4	4	3	4	3	5	4	3	4	3	4	4	4	5	4
362	3	4	3	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	3	5	3	3	5	5
363	3	5	2	5	5	3	2	5	5	5	5	3	5	2	5	3	3	3	2

## T1. PERTIMBANGAN

no. ang	t1_01	t1_02	t1_03	t1_04	t1_05	t1_06	t1_07	t1_08	t1_09	t1_10	t1_11	t1_12	t1_13	t1_14	t1_15	t1_16	t1_17	t1_18	t1_19	t1_20
364	4	5	4	3	5	3	3	5	3	3	5	3	4	3	4	5	3	5	3	3
365	3	5	4	4	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
366	3	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5
367	3	4	5	4	5	3	2	5	2	3	5	4	4	4	3	2	3	5	5	5
368	3	5	4	5	3	3	2	5	3	5	5	3	4	3	3	2	3	3	3	3
369	3	4	3	5	3	3	2	4	4	5	5	4	3	4	5	2	2	3	3	3
370	3	4	5	3	3	3	4	4	4	4	5	3	4	2	2	3	3	4	4	4
371	3	4	3	5	5	5	1	5	4	4	5	5	3	5	5	2	5	3	3	3
372	2	4	4	5	3	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
373	3	5	3	3	5	3	3	4	3	5	5	3	3	3	4	3	2	3	3	4
374	3	5	3	5	5	5	3	5	5	5	3	3	5	3	3	5	3	3	3	3
375	3	3	4	4	5	4	2	3	3	3	4	5	5	3	3	4	3	4	4	4

## **V1. PANDANGAN**

no.angket	v1_01a	v1_01b	v1_01c	v1_01d	v1_01e	v1_02a	v1_02b	v1_02c	v1_02d	v1_02e
1	2	1	2	2	2	3	4	5	2	1
2	1	2	2	2	2	2	1	5	3	4
3	1	2	2	2	2	5	3	4	1	2
4	1	1	2	2	1	5	4	3	2	1
5	1	2	2	2	2	3	2	4	1	5
6	1	2	2	2	2	4	3	5	2	1
7	1	2	2	2	1	3	4	2	1	5
8	2	1	2	2	2	4	3	5	2	1
9	1	2	2	2	1	4	3	5	2	1
10	1	2	2	2	2	5	1	4	2	3
11	1	2	1	2	2	4	3	5	1	2
12	2	1	2	2	2	5	3	4	2	1
13	1	1	2	2	1	5	3	4	1	2
14	1	1	2	2	1	5	4	3	1	2
15	1	2	2	2	2	4	3	5	1	2
16										
17	2	1	2	1	2	4	1	2	3	5
18	1	2	2	2	2	5	3	2	1	4
19	1	2	2	2	2	5	1	3	2	4
20	1	2	2	2	1	5	2	3	4	1
21	1	1	1	2	2	5	4	3	2	1
22	1	1	2	2	2	4	3	5	1	2
23	2	1	2	1	2	5	3	4	1	2
24	2	1	2	2	2	4	5	3	2	1
25	1	2	2	2	2	4	3	5	1	2
26	1	2	2	2	2	5	4	3	2	1
27	2	2	2	2	1	3	4	5	1	2
28	1	2	2	2	2	5	3	4	2	1
29	1	2	2	2	1	4	5	2	3	1
30	2	1	2	2	2	5	4	3	2	1
31										
32	1	2	2	2	2	3	2	1	4	5

V1. PANDANGAN

no.angket	v1_01a	v1_01b	v1_01c	v1_01d	v1_01e	v1_02a	v1_02b	v1_02c	v1_02d	v1_02e
34	1	1	2	2	2	5	4	3	2	1
35	2	1	2	2	2	4	3	2	1	5
38	2	1	2	2	1	3	2	1	4	5
40	1	2	1	2	2	3	2	4	5	1
41	1	2	1	2	2	1	2	3	4	5
42	1	1	1	2	2	5	1	2	3	4
43	2	1	2	2	2	5	4	3	2	1
44	2	2	2	2	1	4	3	2	1	5
45	1	2	2	1	2	5	3	4	1	2
46	2	1	2	2	1	5	3	4	2	1
47	1	2	2	2	2	5	4	3	2	1
48	1	2	1	2	2	5	2	3	4	1
49	2	2	2	2	2	5	4	3	2	1
50	1	2	2	2	2	5	4	3	2	1
51	1	2	2	2	1	3	5	4	2	1
52	1	2	2	2	2	1	5	2	3	4
53	1	2	2	2	2	4	5	2	1	3
54	2	2	1	2	2	5	4	3	2	1
55	1	2	2	2	2	4	3	5	2	1
56	1	2	2	2	2	1	4	5	3	2
58	2	1	2	2	2	5	4	3	2	1
59	2	1	2	2	2	5	4	3	2	1
60	2	1	2	2	2	5	4	3	2	1
61	2	1	1	2	2	5	2	3	4	1
62	2	1	2	2	2	5	1	2	3	4
63	1	2	2	2	2	5	3	1	2	4
65	1	2	1	2	2	5	4	2	3	1
66	1	2	2	2	2	5	1	2	4	3

V1. PANDANGAN

no.angket	v1_01a	v1_01b	v1_01c	v1_01d	v1_01e	v1_02a	v1_02b	v1_02c	v1_02d	v1_02e
68	2	1	2	2	2	5	4	1	2	3
69	1	1	1	1	1	5	4	1	2	3
70	1	2	2	2	2	5	4	3	2	1
71	1	2	2	1	2	5	4	3	2	1
72	1	1	2	1	2	5	4	3	2	1
73	1	1	2	2	2	5	3	2	4	1
74	1	2	2	2	2	5	4	3	1	2
75	1	2	2	2	2	5	4	3	2	1
76	1	2	2	2	2	5	4	3	2	1
77	1	2	2	2	2	1	2	3	4	5
78	2	1	2	2	2	5	1	4	2	3
79	1	1	2	2	2	5	4	3	2	1
80	1	2	2	2	2	5	4	3	2	1
81	1	2	2	2	2	4	2	5	3	1
82	1	2	2	2	2	5	3	4	2	1
83	2	1	2	2	2	5	4	3	2	1
85	1	2	2	2	2	5	4	3	2	1
86	1	1	2	2	2	2	3	4	5	1
87	1	1	2	2	2	3	4	5	2	1
88	1	2	2	2	2	5	4	3	2	1
89	2	1	2	2	2	5	3	4	2	1
90	1	1	2	2	2	5	4	3	2	1
91	1	2	2	2	2	5	4	3	2	1
92	1	2	2	2	2	5	4	3	2	1
94	1	2	2	2	2	5	3	1	4	2
95	1	2	2	2	2	5	3	4	1	2
96	1	2	2	2	2	5	4	3	2	1
97	1	2	2	2	2	5	3	4	2	1
98	2	1	2	2	2	5	2	4	3	1
99	2	2	1	1	2	5	4	3	2	1

V1. PANDANGAN

no.angket	v1_01a	v1_01b	v1_01c	v1_01d	v1_01e	v1_02a	v1_02b	v1_02c	v1_02d	v1_02e
100	2	2	2	1	1	5	4	3	1	2
101	2	1	2	2	2	5	4	3	2	1
102	1	1	1	2	2	5	3	1	2	4
103	2	1	2	2	2	2	4	5	3	1
104	2	1	2	2	2	3	5	2	4	1
105	1	1	1	2	2	3	2	4	5	1
106	1	1	2	2	2	5	4	3	2	1
107	1	1	2	2	2	5	3	4	1	2
108	2	2	2	1	2	5	4	2	3	1
109	2	1	2	2	2	5	3	4	2	1
110	1	2	2	2	2	5	3	4	2	1
111	1	2	2	2	2	5	3	4	2	1
112	2	2	2	1	2	5	3	4	1	2
113	1	2	2	2	2	5	4	3	2	1
114	1	1	2	1	2	5	3	4	2	1
115	2	1	2	2	2	4	3	5	1	2
116	2	1	2	2	2	4	3	5	1	2
117	2	1	2	2	2	4	5	1	2	3
118	2	2	2	2	2	5	1	4	2	3
119	1	1	2	2	2	4	1	5	2	3
120	2	2	2	2	2	4	2	5	3	1
121	2	2	2	2	2	5	4	3	2	1
123	2	2	2	2	2	4	5	1	2	3
124	1	2	2	2	2	3	4	5	1	2
125	2	1	2	2	2	5	4	3	2	1
126	2	1	1	2	2	5	2	4	3	1
127	2	2	2	2	1	5	3	4	2	1
128	1	2	2	2	2	1	2	4	3	5
129	1	1	2	2	2	4	3	5	1	2
130	2	1	2	2	2	5	4	3	1	2
131	2	1	2	2	1	1	2	3	4	5
132	1	2	2	2	2	5	3	4	1	2

V1. PANDANGAN

no.angket	v1_01a	v1_01b	v1_01c	v1_01d	v1_01e	v1_02a	v1_02b	v1_02c	v1_02d	v1_02e
133	2	2	2	2	1	5	4	2	3	1
134	2	1	2	2	2	5	2	4	3	1
135	1	2	2	1	1	2	5	3	4	1
136	1	2	2	2	2	1	2	3	4	5
137	2	2	2	2	1	5	2	3	4	1
138	2	2	2	2	1	5	2	3	4	1
139	1	1	1	2	2	5	2	3	4	1
140	1	2	2	2	2	5	4	2	3	1
141	2	1	2	2	2	4	3	5	2	1
142	1	1	2	2	2	3	5	4	1	2
143	2	2	1	2	1	4	5	3	2	1
144	2	2	1	2	2	5	4	3	2	1
145	2	2	1	2	2	5	4	2	1	3
146	1	1	1	1	2	5	3	4	2	1
147	2	1	2	2	2	5	4	2	3	1
148	1	2	2	2	2	5	3	4	2	1
149	1	2	2	2	2	5	4	2	1	3
150	1	2	1	2	2	5	4	2	1	3
151	1	2	2	2	2	5	4	1	2	3
152	2	1	2	1	2	5	4	3	1	2
153	1	2	1	1	2	3	4	5	2	1
155	2	2	1	2	2	1	2	3	5	4
156	1	2	2	2	2	5	3	4	1	2
157	2	2	2	1	2	5	1	2	3	4
158	1	2	2	2	1	5	4	2	1	3
159	1	1	1	2	2	5	3	4	2	1
160	1	2	2	2	2	5	2	4	3	1
161	1	1	2	1	1	5	3	4	2	1
162	1	1	2	2	2	5	4	3	2	1
163	1	2	2	2	1	3	2	4	1	3
164	2	1	2	2	2	3	1	4	5	2
165	2	1	2	2	2	4	1	5	3	2

V1. PANDANGAN

no.angket	v1_01a	v1_01b	v1_01c	v1_01d	v1_01e	v1_02a	v1_02b	v1_02c	v1_02d	v1_02e
166	2	1	2	2	1	5	1	4	2	3
167	2	1	2	2	2	5	2	4	1	3
169	1	2	2	2	2	4	3	1	5	2
170	1	2	2	1	2	1	4	5	3	2
171	2	1	2	2	2	2	5	4	3	1
172	1	2	2	2	2	5	3	4	2	1
173	1	2	1	2	1	5	4	3	2	1
174	1	2	2	2	2	5	3	4	1	2
175	2	1	2	2	2	5	4	2	3	1
176	1	1	2	2	2	5	1	4	3	2
177	1	1	2	2	2	5	4	3	2	1
178	1	2	2	2	1	5	3	4	1	2
179	2	1	2	2	2	5	3	4	2	1
180	1	1	2	2	1	5	1	3	2	4
182	2	1	2	2	2	3	5	4	2	1
183	1	2	2	2	2	4	1	5	3	2
184	1	1	1	1	2	5	4	3	2	1
185	1	2	2	2	2	5	2	4	3	1
186	1	1	2	1	2	5	4	3	2	1
187	1	2	2	2	2	5	1	2	4	3
188	2	1	2	1	2	4	3	5	2	1
189	1	2	2	2	2	5	3	4	2	1
191	2	1	2	2	2	1	2	3	4	5
192	1	1	1	2	1	4	1	3	5	2
193	2	1	2	2	2	5	2	4	3	1
194	2	1	2	2	2	5	4	3	2	1
195	2	1	2	2	2	5	4	3	2	1
196	1	1	2	2	2	5	4	3	1	2
197	2	1	2	2	1	5	4	2	3	1
198	1	2	2	2	2	5	4	3	2	1

V1. PANDANGAN

no.angket	v1_01a	v1_01b	v1_01c	v1_01d	v1_01e	v1_02a	v1_02b	v1_02c	v1_02d	v1_02e
199	1	1	2	2	2	5	3	4	2	1
200	1	2	2	2	2	5	4	1	2	3
201	1	2	2	2	2	4	5	1	2	3
202	2	2	2	1	2	3	2	1	5	4
203	2	1	2	2	2	4	2	1	5	4
204	1	2	2	1	2	4	2	1	5	3
205	1	2	2	2	1	5	4	1	2	3
206	2	1	1	2	2	4	3	2	3	1
207	2	1	2	2	2	4	4	1	2	3
208	2	1	2	2	2	3	4	1	2	3
209	1	2	2	2	1	1	3	4	4	1
210	2	1	2	2	2	3	1	2	3	4
211	1	2	2	2	2	3	4	2	4	1
212	2	1	2	2	1	5	3	1	3	2
213	2	2	2	2	1	4	2	1	3	4
214	1	1	1	2	2	4	3	3	1	2
215	2	1	2	2	2	3	1	5	2	4
217	2	2	1	1	1	4	2	1	4	3
218	1	2	2	2	2	3	2	2	4	1
219	1	2	2	2	2	4	3	1	2	1
220	2	1	2	1	2	4	4	3	2	1
221	1	2	2	2	2	5	4	3	1	2
222	2	1	2	2	1	4	3	5	2	1
224	2	1	2	2	2	5	4	2	3	1
225	2	1	2	2	2	4	1	5	3	2
226	1	2	2	1	2	5	4	3	2	1
227	1	2	2	2	2	5	1	3	4	2
228	1	1	2	2	2	1	4	3	2	4
230	1	2	2	2	2	5	3	4	2	1

V1. PANDANGAN

no.angket	v1_01a	v1_01b	v1_01c	v1_01d	v1_01e	v1_02a	v1_02b	v1_02c	v1_02d	v1_02e
234	1	1	2	2	2	5	1	3	4	2
236	2	1	2	2	1	5	4	2	3	1
237	1	2	2	2	2	5	3	4	2	1
238	1	2	2	2	2	4	3	5	2	1
239	1	2	2	2	1	5	3	4	1	2
240	2	1	2	2	2	5	3	4	2	1
243	2	2	2	2	1	5	4	3	2	1
244	2	1	2	2	1	5	3	4	2	1
245	2	1	2	2	2	5	4	3	1	2
246	2	1	2	2	2	4	5	3	1	2
247	1	1	1	1	2	5	1	3	4	2
248	1	2	1	2	2	5	4	2	3	1
249	2	2	2	2	2	5	4	3	2	1
250	2	1	2	2	2	5	4	1	2	3
251	1	2	2	2	2	4	5	3	2	1
252	1	2	2	2	2	5	4	3	2	1
254	1	1	2	2	2	5	3	4	1	2
255	2	1	2	2	1	5	4	3	2	1
256	1	2	2	2	2	5	3	4	2	1
257	1	2	2	2	2	4	5	2	1	3
258	2	1	2	2	1	5	4	3	1	2
259	2	1	2	2	2	4	5	3	1	2
260	2	1	2	2	2	4	5	3	1	2
261	1	2	2	2	1	4	3	5	1	2
262	1	2	2	2	2	5	4	3	2	1
263	1	2	2	2	1	4	5	3	2	1
264	1	1	1	2	1	5	2	4	3	1

## **V1. PANDANGAN**

no.angket	v1_01a	v1_01b	v1_01c	v1_01d	v1_01e	v1_02a	v1_02b	v1_02c	v1_02d	v1_02e
285	2	1	2	2	2	5	3	4	2	1
286	1	1	2	2	2	4	3	5	2	1
287	1	2	2	2	2	1	2	3	4	5
288	2	1	2	2	2	4	2	5	3	1
289	2	1	2	2	2	5	4	3	1	2
290	2	1	2	2	2	5	1	4	3	2
291	1	1	2	2	2	5	4	2	3	1
292	1	2	2	2	2	4	3	5	2	1
293	2	1	2	2	2	5	3	2	1	1
294	1	1	2	1	1	1	2	5	3	4
295	1	2	2	2	2	4	3	5	2	1
296	2	1	2	2	1	5	2	4	3	1

V1. PANDANGAN

no.angket	v1_01a	v1_01b	v1_01c	v1_01d	v1_01e	v1_02a	v1_02b	v1_02c	v1_02d	v1_02e
300	1	1	2	2	1	4	3	1	2	5
301	1	2	2	2	1	5	3	4	2	1
302	1	2	2	2	2	4	3	5	2	1
303	2	1	2	2	2	5	2	3	1	4
304	1	2	2	2	2	.	.	.	.	1
305	1	2	2	2	2	.	.	.	.	.
307	1	1	2	2	2	.	.	.	.	1
308	1	2	2	2	2	.	2	1	.	.
309	1	1	2	2	2	5	4	1	2	3
310	2	1	2	2	2	4	5	3	2	1
311	2	1	2	2	2	.	.	.	.	.
313	1	2	2	2	1	4	1	2	5	3
314	1	2	2	2	1	5	3	4	2	1
315	1	2	2	2	1	5	4	2	3	1
316	2	1	2	2	2	5	3	4	1	2
317	2	1	1	2	2	5	4	3	2	1
318	2	1	2	2	2	3	4	5	2	1
319	1	2	2	2	1	.	.	.	1	2
320	1	2	2	2	2	1	2	4	3	5
321	1	2	2	2	2	5	4	3	2	1
322	2	1	2	2	2	.	.	.	.	1
323	1	2	2	2	2	4	3	5	2	1
324	1	2	2	2	1	.	.	.	.	1
325	1	1	2	2	1	1	4	5	2	3
326	1	2	2	2	2	5	2	3	4	1
327	2	1	2	2	2	.	.	.	.	1
328	1	2	2	2	2	5	4	3	2	1
330	1	2	2	1	2	3	4	2	1	5

## V1. PANDANGAN

no.angket	v1_01a	v1_01b	v1_01c	v1_01d	v1_01e	v1_02a	v1_02b	v1_02c	v1_02d	v1_02e
331	1	2	1	2	2	1	2	3	4	5
332	1	2	2	2	2	.	.	.	2	1
333	1	1	2	2	1	.	.	.	1	2
334	1	2	2	2	2	.	.	.	.	1
335	1	2	1	1	2	.	.	1	.	.
337	2	1	2	2	2	.	.	.	.	1
338	1	2	2	2	2	1	.	.	.	.
339	2	1	2	2	2	5	4	1	2	3
340	1	1	2	2	2	.	.	.	2	1
341	2	1	2	2	2	.	.	.	.	1
342	1	1	2	2	2	5	3	4	2	1
343	1	2	1	1	1	.	.	.	2	1
344	2	1	2	2	2	5	4	3	2	1
345	1	1	2	2	1	4	3	5	2	1
346	1	2	2	2	2	.	.	.	1	2
347	1	2	2	2	2	2	.	.	.	1
348	2	1	2	2	2	5	4	3	2	1
349	1	2	1	2	1	5	4	3	5	5
350	2	1	2	2	2	.	.	.	2	1
351	2	2	1	2	2	.	.	1	.	.
352	2	1	2	2	2	.	.	.	.	1
353	2	1	2	2	1	.	.	.	.	.
354	1	2	2	2	2	5	3	4	2	1
355	1	1	2	2	2	5	4	2	3	1
356	2	1	2	2	1	4	5	3	1	2
358	1	1	2	2	1	.	.	.	1	2
359	1	2	2	2	2	.	.	.	.	1
360	2	2	2	2	2	.	.	.	.	.
361	2	1	2	2	2	4	3	5	2	1
362	2	1	2	2	2	5	2	1	3	4
363	2	1	2	2	1	.	.	.	2	1

**V1. PANDANGAN**

no.angket	v1_01a	v1_01b	v1_01c	v1_01d	v1_01e	v1_02a	v1_02b	v1_02c	v1_02d	v1_02e
364	1	1	2	2	1	3	4	5	2	1
365	1	1	2	1	1	5	4	3	2	1
366	2	1	2	2	2	2	3	5	4	1
367	2	1	2	2	2	4	3	2	1	5
368	2	1	2	2	1	3	4	5	2	1
369	1	1	2	2	2	4	3	5	2	1
370	1	2	1	1	1	.	.	.	1	.
371	1	1	2	2	2	.	3	.	2	1
372	1	1	2	2	1	5	4	3	2	1
373	1	1	2	2	2	5	4	3	2	1
374	2	1	2	2	2	.	.	.	.	1
375	2	1	2	2	2	.	.	.	1	2

L1. KEBIASAAN

angket	I1_01	I1_01a_1	I1_01a_2	I1_01a_3	I1_02	I1_03	I1_04	I1_05	I1_06	komik	novel	nonfik	math	dll	I1_08	I1_09	I1_09a	I1_10	I1_11		
1	2					3	2	1	1	5	2	2	2	2	1	idi oran	1	bili gat	1	fikom,DK	
2	1	mat	inggris	fisika		1	2	1	1	4	2	1	2	2	2	akuntan	2		2	akutansi	
3	1	ef	kelt	iaif		1	2	1	1	5	1	2	2	1	2	biarawat	1	suster	2	seminari	
4	1	kelt				1	2	1	1	3	1	1	2	1	2	ibu rmh	1	mama	2	dkf	
5	1	les priv				1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	wiraswas	2		2	dokter,s	
6	1	inggris	perancis	mandarin		1	2	1	1	5	2	2	2	1	2		1		1	perhotel	
7	1	les di g				3	2	3	1	4	2	1	2	2	2	akuntan	2		2	akutansi	
8	1	kursus b				2	1	2	2	5	2	2	2	1	2	bos yang	2		1	sekertar	
9	1	inggris	akutansi			1	2	1	1	3	2	1	2	2	2	akuntan	2		2	akutansi	
10	2					1	2	2	1	3	2	1	2	2	2		2		2	ikom	
11	1	tofei	akutansi			1	2	2	1	3	2	2	2	1	2	orang su	1	papa	2	bisnis m	
12	2					3	2	1	1	1	2	2	2	1	2	akuntan	2		2	akutansi	
13	1	inggris	komputer			1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	misi kem	2		1	psikolog
14	2					3	1	3	2	5	1	2	2	2	2	dokter	2		2	kedokter	
15	1	fisika	matemati			3	2	1	1	5	1	1	1	1	1	2		2		1	t indust
17	2					1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	dokter	2		2	kedokter	
18	2					3	2	2	2	5	1	2	2	2	2		2		2	t kimia	
19	2					1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	akuntan	2		2	akutansi	
20	1	mat	fisika	kimia		1	2	3	1	3	1	2	2	2	2	arsitek	2		2	arsitekt	
21	2					3	1	3	2	3	1	2	2	2	2	dokter,a	2		1	kedokter	
22	2					3	2	2	2	2	1	1	2	1	2		2		1	dkv	
23	1	inggris				3	2	2	2	5	1	2	2	1	2	pengusah	2		1	informat	
24	1	pelajara				1	2	2	1	5	1	2	2	1	2		2		2	t indust	
25	2					1	1	3	1	3	1	2	2	2	2	wiraswas	2		1	t kimia	
26	1	mat	fis	kim		2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	prog	2	-	2	infor	
27	1	inggris	ipg	-		3	2	1	4	1	1	2	2	2	2	penerjem	2	-	2	bahasa	
28	1	inggris	-	-		1	2	1	2	5	1	2	2	1	2	presdir	1	liemsul	1	-	
29	1	mat	fis	-		1	2	2	1	5	2	2	2	2	1	prog	2	-	2	infor	
30	2	-	-	-		3	2	3	1	3	2	2	2	1	2	director	2	-	2	infor	
32	1	ekonomi	-	-		1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	-	2	-	2	-	

L1. KEBIASAAN

angket	I1_01	I1_01a_1	I1_01a_2	I1_01a_3	I1_02	I1_03	I1_04	I1_05	I1_06	komik	novel	nonfik	mejh	dll	I1_08	I1_09	I1_09a	I1_10	I1_11
34	1	ing	-	-	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	pengusah	1	bil gat	2	infor
35	2	-	-	-	3	2	1	5	1	1	2	2	2	2	pedagang	2	-	1	ekonomi
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	2	-	-	-	3	2	2	2	4	2	2	2	1	2	dokter	2	-	2	akuntans
40	1	inggris	-	-	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	chair ma	1	ortu	2	ibm
41	1	mat	-	-	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	direktur	2	-	2	ibm
42	1	ing	-	-	1	2	1	2	5	1	1	2	1	2	-	2	-	2	ing
43	2	-	-	-	1	2	1	2	3	1	2	2	2	2	sekretar	2	-	2	dkv
44	2	-	-	-	3	1	2	3	2	1	2	2	1	2	pengacar	1	bil gate	1	infor
45	1	ekonomi	-	-	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	wiraswas	2	-	1	-
46	2	-	-	-	3	2	2	2	5	1	2	2	2	2	-	2	-	2	-
47	1	ing	komp	mat	1	2	2	1	3	2	2	2	1	2	pengusah	2	-	1	infor
48	1	ing	-	-	1	2	2	1	3	1	2	2	1	2	wiraswas	2	-	2	infor
49	2	-	-	-	3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	pengusah	2	-	2	t.ind
50	2	-	-	-	3	2	3	1	5	2	2	2	1	2	desain i	2	-	2	desain
51	1	-	-	-	1	2	2	1	3	1	1	1	2	1	dokter	1	orang t	1	FKIP
52	2	-	-	-	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	dokter	2	-	1	-
53	2	-	-	-	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	arsitek	2	-	2	arsitek
54	2	-	-	-	2	2	2	4	3	2	2	2	1	2	juru mas	2	-	2	perhotel
55	1	mat	ekonomi	-	1	2	2	2	3	2	1	2	1	2	pengusah	2	-	2	manajeme
56	1	mat	-	-	2	2	1	2	4	2	2	1	2	2	akuntan	2	-	2	ekonomi
57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58	2	-	-	-	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	-	2	-	1	-
59	2	-	-	-	3	2	1	2	3	1	2	2	2	2	pedagang	2	-	2	TI
60	2	-	-	-	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	-	2	-	2	TE
61	1	komp	-	-	2	2	1	3	4	1	2	2	2	2	pengusah	2	-	1	manajeme
62	2	-	-	-	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	-	2	-	2	-
63	2	-	-	-	3	2	1	3	2	1	2	2	2	2	pilot	2	-	1	infor
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65	2	-	-	-	3	2	1	1	5	2	2	2	1	2	aktor	1	jihan	1	-
66	2	-	-	-	3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	emandu	2	-	1	-

L1. KEBIASAAN

angket	I1_01	I1_01a_1	I1_01a_2	I1_01a_3	I1_02	I1_03	I1_04	I1_05	I1_06	komik	novel	nonfik	majlh	dll	I1_08	I1_09	I1_09a	I1_10	I1_11
68	2-	-	-		3	2	1	1	1	2	1	2	2	2	desainer	2-		1	desain
69	1	gitar	-	-	3	2	1	3	3	1	2	2	2	2	-	2-		2	komunika
70	1	mat	-	-	1	2	1	2	5	1	2	2	2	2	-	2-		2	-
71	2-	-	-		1	2	1	4	3	1	2	2	1	2	perampok	1	edi tan	2-	
72	1	inggris	musik	-		1	2	1	4	4	1	2	2	2	pemusik	1	john le	2	interior
73	2-	-	-		3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	bos	2-		2	akuntans
74	2-	-	-		3	2	1	2	2	1	1	2	1	2	penerjem	2-		2	sastra j
75	1	mat	komp	mandarin	2	2	1	1	5	2	2	2	1	2	desainer	2-		2	desain g
76	2-	-	-	-	3	2	1	2	5	1	2	2	2	2	pengusah	2		1	manajeme
77	2-	-	-	-	3	2	1	3	1	1	2	2	2	2	insinyur	1	Ir Soek	2	FKIP
78	2-	-	-	-	3	2	1	2	1	1	2	2	2	2	-	2-		2	infor
79	1	kom	ing	-		1	2	2	2	3	1	2	2	2	notaris	2-		2	hukum
80	2-	-	-	-	3	2	1	2	5	2	2	2	1	2	buruh	2-		2	elektro
81	2-	-	-	-	3	2	1	2	5	2	1	2	2	2	akuntan	2-		1	-
82	1	inggris	mat	fis	1	2	2	1	5	1	2	2	2	2	sekretar	2-		2	sekretar
83	2-	-	-	-	3	2	1	1	4	1	2	2	2	2	pelukis	2-		2	DKV
85	2-	-	-	-	3	2	1	2	5	2	2	2	1	2	pengusah	2-		1	akuntans
86	2-	-	-	-	3	2	1	2	4	1	2	2	2	2	akuntan	1	Robert	2	akuntans
87	2-	-	-	-	3	2	3	2	5	2	2	2	2	1	wiraswas	2-		2	FKIP
88	2-	-	-	-	3	2	1	1	3	1	2	2	2	2	-	2-		1	FKIP
89	2-	-	-	-	3	2	1	2	4	1	2	2	2	2	penterje	2-		1	sekretar
90	2-	-	-	-	3	2	2	1	5	2	2	2	1	2	pengusah	2-		2	-
91	1	kom	akun	-		1	2	2	1	4	1	2	2	2	manager	2-		2	-
92	2-	-	-	-	3	2	1	2	3	1	2	2	2	2	-	2-		2	-
94	2-	-	-	-	3	2	2	4	5	1	2	2	2	2	dokter	2-		1	farmasi
95	1	mat	fis	kim	1	2	1	4	3	2	2	2	2	1	dokter	1	Dr Boy	2	kedokter
96	2-	-	-	-	3	2	3	4	4	2	2	2	1	2	dokter	1	Albert	2	-
97	1	ing	-	-	1	2	2	2	5	1	2	2	2	2	-	2-		1	infor
98	2-	-	-	-	3	2	1	1	4	1	2	2	2	2	pengusah	2-		2	-
99	1	mat	fis	ing	1	2	1	1	3	2	2	2	2	1	dokter	1	Dr Hari	2	kedokter

L1. KEBIASAAN

angket	I1_01	I1_01a_1	I1_01a_2	I1_01a_3	I1_02	I1_03	I1_04	I1_05	I1_06	komik	novel	nonfik	ma/lh	dll	I1_08	I1_09	I1_09a	I1_10	I1_11	
100	2-	-	-		3	2	3	5	5	2	2	2	2	1	ABRI	2-		2	elektro	
101	2-	-	-		1	2	2	2	4	1	1	2	1	2	guide	2-		2	pariwisa	
102	2-	-	-		3	2	2	1	3	1	1	2	2	2	artis	1	agnes	1	-	
103	1	mat	fis	kim	1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	2	designer	1	aji notc	2	manajeme
104	2-	-	-		3	2	3	1	2	1	2	2	2	2	arsitek	2-		2	-	
105	2-	-	-		3	2	2	4	4	2	1	2	2	2	2-		2-	1	multimed	
106	2-	-	-		3	2	1	2	4	2	2	1	2	2	orang su	2-		2	TE	
107	2-	-	-		2	2	2	4	2	1	1	2	1	2	GM	2-		2	perhotel	
108	2-	-	-		3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	pengusah	2-		1	kedokter
109	1	kom	mat	ing	3	2	3	2	4	2	2	1	2	2	2	progamer	2-		1	informat
110	2-	-	-		3	2	1	1	1	2	2	2	1	2-			2-		2	sekretar
111	2-	-	-		1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	manajer	2-		2	perhotel
112	2-	-	-		1	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2-			2	1	TI
113	2-	-	-		1	2	1	1	4	2	1	2	2	2	2-			2	2	manajeme
114	1	ing	kom	mat	2	2	1	2	5	1	2	2	2	2	2	dokter	1	deming	2	TI
115	2-	-	-		3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	penulis	2-		1	psikolog
116	2-	-	-		3	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	penerban	2-		2	manajeme
117	2-	-	-		2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	kontrakt	2-		2	sipil
118	2-	-	-		3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	psikiate	2-		1	psikolog
119	1	mat	-	-	1	2	2	1	3	2	2	2	1	2	2	pengusah	2-		2	informat
120	2-	-	-		2	2	1	4	2	1	2	2	2	2	2	dokter	2-		2	kedokter
121	2-	-	-		2	2	3	4	5	1	2	2	2	2	2	apoteker	2-		2	farmasi
123	2-	-	-		3	2	1	1	3	2	2	2	1	2	2	direktur	2-		1	TE
124	1	mat	-	-	1	2	2	2	4	1	2	2	2	2	2	pengusah	2-		2	TI
125	2-	-	-		1	2	3	2	4	2	1	2	2	2	2	bisnisgi	2-		2	dkv
126	2				3	2	1	2	3	1	1	2	2	2	2	orang ka	2		1	
127	1	Inggris			3	2	2	1	4	2	2	1	2	2	2	presente	2		2	komunika
128	2				3	2	2	2	3	2	2	1	2	2			2		2	DISPRO
129	1	Inggris	primagam		1	1	2	2	5	1	2	2	2	2	2	apoteker	2		2	farmasi,
130	1	bimbinga			3	1	2	2	3	2	1	2	2	2	1	pegawai	1	om say	2	manajeme
131	1	Inggris			2	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	kerja ka	1	ibu say	2	
132	1	pelajara			1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	dokter	2		2	kedokter

L1. KEBIASAAN

angket	I1_01	I1_01a_1	I1_01a_2	I1_01a_3	I1_02	I1_03	I1_04	I1_05	I1_06	komik	novel	nonfik	majih	dll	I1_08	I1_09	I1_09a	I1_10	I1_11	
133	1	SCI	Lingvill		2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	ahli far	1	kakak	2	farmasi	
134	1	Inggris			1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	sekretar	2		2	sekretar	
135	1	Inggris	komputer	bahasa a	1	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	pegawai	1	kakak	2	bisnis m
136	2				3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	dosen	2		2	MIPA	
137	1	YPIA	SCI		3	2	1	1	5	1	1	2	1	2	Dokter	1		2	kedokter	
138	1	SSC			3	2	2	2	2	1	1	1	1	2	Dokter	2		2	kedokter	
139	1	Inggris			2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	pengacar	2		2	Hukum	
140	2				3	1	3	1	2	2	1	2	1	2	pegawai	1		2	MIPA	
141	1	bimbinga			3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	pengusah	2		2	Akutansi	
142	1	SCI			3	1	2	1	3	1	1	2	1	2	Dubes	1	bapak	1		
143	1	Inggris			1	2	1	1	4	1	2	2	1	2	Pengacar	1	buyung	2	Hukum	
144	2				3	2	1	1	4	1	2	2	2	2	eksekuti	2		2	Psikolog	
145	2				3	2	1	1	3	2	2	2	1	2		2		1		
146	2				3	1	3	2	5	2	2	2	2	1	angkatan	2		1	pelayara	
147	2				3	1	2	2	5	2	2	1	2	2	pengusah	1	BJ Hab	2	Manajeme	
148	2				1	1	2	2	3	2	1	2	2	2		1		2	Psikolog	
149	2				2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	sekretar	2		2	Teknik k	
150	2				3	2	1	2	4	2	2	2	1	2		2		1		
151	2				3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	musik	2	piyu	1	semua	
152	2				1	1	3	3	4	1	1	2	2	2	pengacar	2		1	semua	
153	1	primagam	SSC		2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	ahli giz	2		2	ahli giz	
155	1	primagam			3	1	3	2	5	1	1	1	2	2	desainer	2		2	desainer	
156	2				2	2	2	3	4	1	1	2	1	2	GM	2		2	manajeme	
157	1	Inggris			3	2	1	2	3	2	2	2	1	2		2		2	informat	
158	1	matemati	fisika	kimia	2	2	2	2	3	1	2	2	1	2	akuntan	2		1	informat	
159	2				1	1	3	4	3	2	1	1	2	2		1	paman	1	akuntans	
160	2				3	2	2	4	5	2	2	2	1	2		2		2	kedokter	
161	1	matemati			3	2	1	2	4	1	2	1	2	2	manajer	2		2	manajeme	
162	2				3	2	2	1	3	2	2	1	2	2	programm	2		1	manajeme	
163	1	komputer			2	2	2	5	3	1	2	1	2	2	menit k	2		1	desain i	
164	2				3	1	2	2	2	1	2	2	2	2	sekretar	2		2	diskomvi	
165	2				3	2	2	4	4	2	2	2	1	2	psikolog	2		2	psikolog	

L1. KEBIASAAN

angket	I1_01	I1_01a_1	I1_01a_2	I1_01a_3	I1_02	I1_03	I1_04	I1_05	I1_06	komik	novel	nonfik	majlh	dll	I1_08	I1_09	I1_09a	I1_10	I1_11
166	2					3	1	3	1	3	2	2	1	2	2 pegawai	2		2	manajeme
167	2					3	1	2	1	3	2	1	2	2	2 novelis	1	mira w	1	bahasa
169	1	inggris				2	2	1	2	5	1	2	2	1	2 wirausah	2		2	perhotel
170	1	inggris					1	2	1	3	2	1	2	2	2 manajer	1	kakak	2	manajeme
171	1	inggris				1	2	1	1	3	1	2	2	2	2 dokter	1		2	psikolog
172	2					1	2	2	2	3	1	2	2	1	2 pengusah	2		2	t indust
173	1	pelajaran				3	2	2	3	5	2	2	1	1	2 CEO	1	bill gat	2	informat
174	2					2	2	2	2	4	2	2	1	2	2 manajer	2		2	t sipil
175	2					3	1	2	1	2	1	2	2	2	2 musisi	1	piyu	1	manajeme
176	1	ekonomet	akuntans	bhs ingg		2	2	2	1	4	2	2	1	2	2 auditor	2		2	akuntans
177	1	inggris					1	2	2	2	3	2	2	2	1	1		2	mesin
178	1	matemati	fisika	kimia		3	2	2	1	3	2	2	1	2	2 ilmuwan,	1	einstein	2	
179	2					3	2	2	2	3	2	2	1	2	2 programm	2		2	informat
180	1	matemati	fisika	kimia		2	1	2	2	5	2	2	1	1	2 programm	2		2	informat
182	1	matemati	fisika	kimia		2	2	2	1	5	1	2	2	2	2 dokter,	2		2	bisnis i
183	2						3	2	2	1	3	1	2	1	1	2		2	informat
184	2					1	2	2	1	5	1	2	2	2	2 direktur	2		2	IBM
185	2					3	2	2	1	5	1	2	2	2	2 orang ka	2		1	sudah sa
186	1	bhs mand					2	2	2	1	4	2	2	2	1	2 pengusah	2		2 informat
187	1	matemati	bahasa			3	2	2	1	2	1	2	2	2	2		2		1 mesin
188	1	inggris				3	2	3	4	5	2	2	2	1	2 pendesai	1	leonard	1	
189	2					1	2	1	1	4	1	2	2	2	2		2		2
191	1	bhs jepa	jumalis	akuntans		2	2	3	1	5	1	2	1	1	2 spesiali	1	galileo	1	informat
192	1	inggris					1	2	2	2	2	1	2	2	1	2 accounti	2		2 akuntans
193	2					2	2	2	1	5	1	1	1	2	2	2 tidak ta	2		2 manageme
194	2					2	2	2	1	5	1	2	2	1	2	2 manager	2		2 manageme
195	2					3	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2 direktur	1	rudi tja	1 teknik a
196	1	inggris				1	2	1	1	5	2	2	2	1	2	2 direktur	1	dahlan	2 diskomvi
197	1	ekonomet	akuntans	bhs Ingg		2	2	2	4	5	2	2	2	1	1	1 usahawan	2		2 IBM
198	1	matemati	fisika	kimia		2	2	1	1	5	1	2	2	1	2		2		2

L1. KEBIASAAN

angket	I1_01	I1_01a_1	I1_01a_2	I1_01a_3	I1_02	I1_03	I1_04	I1_05	I1_06	komik	novel	nonfik	magz	dll	I1_08	I1_09	I1_09a	I1_10	I1_11	
199	1	piano	bhs jepa	biola	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	tour gui	2		2	perhotel	
200	1	matemati	fisika	bhs ingg	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	manager	2		2	perhotel
201	1	Inggris	Pelajara		1	1	2	2	4	2	2	2	2	1	2		2		2	Farmasi
202	2				3	2	2	1	2	1	2	2	2	2	Sepak bo	1	Christin	2	TI	
203	2				3	2	1	1	1	1	2	1	2	2	Seniman	1	Evoss	1	Manajeme	
204	2				3	2	1	2	3	2	1	2	2	1			1		1	
205	1	Kelt			1	2	1	1	4	2	1	1	2	2	Pengusah	1	Saya s	2	Psikolog	
206	2				1	2	3	2	3	2	2	1	2	2			1		2	
207	2				1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	Wiraswas	2		2	Manajeme	
208	2				3	1	3	3	3	1	2	2	2	2	Nacker	1		2	Informat	
209	2				2	2	1	1	5	2	2	2	1	2			2		2	Psikolog
210	2				2	2	1	1	5	2	1	2	2	2	Artist	1		2	Seni mus	
211	1	Privat			2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	Perawat	1	M Ther	2	Sastra	
212	1				3	1	3	5	1	1	2	2	2	2	Dokter	2		2	Dokter	
213	1	inggris			1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	Apoteker	2		1	Farmasi	
214	2				1	2	1	1	4	2	2	2	1	2	Pembalap	1	Michae	1	Sastra	
215	1	Inggris	Komputer		1	2	2	1	5	2	2	2	1	2				1	Sastra	
217	1	Mengemudi			1	1	3	1	5	2	2	2	1	2	Programme	2		2	Informat	
218	1	Kelt			1	2	1	1	3	1	2	2	2	2	Dokter	2		1	Kedokter	
219	1	Inggris			2	1	3	4	3	1	2	2	2	2	Apoteker	2		1		
220	2				1	2	2	1	3	2	1	2	2	2	Manajer	2		1	Kesenian	
221	1	inggris			1	2	3	3	3	2	1	2	2	2	Apoteker	2		2	Farmasi	
222	2				3	2	2	1	3	2	2	2	1	2	Wiraswas	1		1	Pariwisa	
224	1				2	1	3	5	1	1	2	2	2	2	Dokter	2		2	Dokter	
225	2				1	2	2	2	3	1	2	2	1	2			2			
226	1	inggris	Komputer		2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	Pengaca	2		2	Hukum	
227	1				1	1	2	2	1	1	2	2	2	2			1		1	
228	1				1	1	3	1	3	2	2	2	1	2			2		Teknik I	
230	1	inggris			1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	Direktur	1	Ari Wib	2	Manajeme	

L1. KEBIASAAN

angket	I1_01	I1_01a_1	I1_01a_2	I1_01a_3	I1_02	I1_03	I1_04	I1_05	I1_06	komik	novel	nonfik	majih	dll	I1_08	I1_09	I1_09a	I1_10	I1_11
234	2				3	2	2	2	4	2	1	1	1	1	2			1 Komunika	
236	1	Inggris	Mandarin		1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	1 PR, FBI	1 Mama,	1	Komunika	
237	1	Inggris			3	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2 Arsitekt	2		2 Arsitekt	
238	2				3	2	2	1	4	2	1	2	2	2				1	
239	2				3	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2 Wartawan	2		2 Komunika	
240	2				3	1	2	1	3	1	2	2	2	2	2 Komikus	2		1 Informat	
243	2				3	2	1	3	3	2	1	2	2	2	Dokter	2		2 Akuntans	
244	2				3	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2 Desainer	2		2 Desain G	
245	2				3	2	2	4	5	1	2	2	2	2	Pengusah	1 Robert	1	Informat	
246	2				3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	Guru	1 F4	1		
247	2				3	1	3	1	5	2	2	2	2	2	1 Programe	2		1 Informat	
248	1				1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	Direktur	2		2 Manajeme	
249	1	Komputer	inggris		1	2	2	1	2	2	2	2	1	2			1	2	
250					3	2	1	.	1	2	2	2	1	2		2		2	
251	2				1	2	2	1	4	2	2	1	2	2	2 Seniman	1 Pak Iw	2	Teknik	
252	1	Pemah S			1	2	2	2	5	2	1	2	2	1	1 Akademi	1 Kakek	1	Kesehata	
254	1	Bimbinga			1	2	2	2	5	2	2	2	1	2	2 Wiraswas	2		2 Teknik M	
255	1	Inggris	Mata Pel		2	1	3	2	5	2	2	2	2	1	1 Enginier	2		2 TE	
256	1	Bidang S			2	2	3	1	4	2	2	1	2	2	2 Meniti K	2		1 Perpaik	
257	1	SSC	Kelt	EF	1	2	2	2	5	2	2	2	2	1	1 Pilot	2		2 D3 Akunt	
258	2				1	2	2	4	4	2	1	2	2	2	2 Wanita K	1 Ibu	1	Ekonomi	
259	1	LBB	inggris		3	2	2	4	3	1	2	2	2	2	2 Dokter/	2		1 Akuntans	
260	1	LBB			3	2	1	4	5	1	2	2	2	2	2 Belom Ta	2		1 Komunika	
261	1	Kursus P			2	2	2	2	5	2	1	2	2	2	2 PNS,Tekn	2		2 Teknik M	
262	2				3	2	3	2	3	2	2	2	2	1	Dokter	2		2 Administ	
263	1	Bambel	inggris		1	1	3	4	3	2	2	2	1	2	2 Dokter/A	1 BJ Hal	2	Dokter	
264	1	SSC	YPIA	BE	1	1	3	4	5	2	2	2	2	1	1 Insinyur	1			

L1. KEBIASAAN

angket	I1_01	I1_01a_1	I1_01a_2	I1_01a_3	I1_02	I1_03	I1_04	I1_05	I1_06	komik	novel	nonfik	magz	dll	I1_08	I1_09	I1_09a	I1_10	I1_11
265	1	Kursus m			3	2	2	2	5	1	1	2	2	2	wanita k	2		2	akuntans
266	2				3	2	2	4	4	1	1	2	2	2	kary. pr	2			
267	2				3	2	1	5	1	1	2	2	2	2	bokeper	1	marie c	1	sexologi
268	1	bimbel			3	2	2	4	5	2	1	2	2	2		2		2	
269	2				3	2	2	3	3	1	2	2	2	2		2		2	kedokter
270	1	privat	ssc		1	2	2	2	5	2	2	2	1	2	programe	2		2	t.inform
271	1	privat			2	2	2	2	4	2	2	1	2	2	dokter	1	tante	2	kedokter
272	1	privat	lbb		2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	profesor	1	einstein	2	t.indust
273	1	lbb			3	2	1	2	3	2	2	2	2	1	public r	2		1	hi
274	1	privat	lbb		1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	wartawan	1	bnyk b	2	komunika
275	1	mata pel	akting/s		3	2	2	2	5	2	2	2	1	2	penulis,	1	nichola	2	komunika
276	2				3	2	2	2	4	2	1	2	2	2	dokter	2		2	kedokter
277	1	pelajara	inggris		2	2	2	2	5	2	1	2	2	2	ahli giz	2		2	teknolog
278	1	ssc			3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	arsitek	2		2	arsitekt
279	2				3	2	2	4	3	2	2	2	1	2	profesio	2		1	komputer
280	2				3	2	1	4	3	2	1	2	1	2	psikolog	2		2	psikolog
281	2				3	2	1	2	3	2	2	2	1	2	psikolog	2		2	psikolog
282	1	primagam			1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	dokter	2		2	kedokter
283	1	primagam	privat		1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	diplomat	1	amin ra	2	hukum
284	1	ssc			1	2	2	4	3	2	2	1	2	2	manager	1	munir s	2	manajeme
285	2				3	2	1	4	1	2	2	1	2	2	arsitek	2		2	arsitekt
286	2				3	2	2	2	5	2	2	2	1	2	direktur	1	roman	2	
287	2				1	2	1	2	5	2	2	2	2	1	pengusaha	1	stalin	2	manajeme
288	1	ssc	agus suh	design	1	2	3	3	3	2	1	2	2	2	pilot	2		2	t. indus
289	2				3	2	2	1	3	2	2	2	1	2	psikiatr	1	freud	2	psikolog
290	2				3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	notaris	2		2	hukum
291	1	yptia	ssc	privat	2	1	3	2	3	2	1	2	2	2	dokter s	2		2	fku&biol
293	1	inggris			1	2	2	1	3	2	1	2	2	2	dokter	1	ayah&i	2	kedokter
294	2				3	2	1	5	1	1	2	2	2	2	blm tau	2		2	t.sipil
295	1	ssc			1	2	1	3	5	2	2	2	1	2	wiraswas	2		2	akuntans
296	2				2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	ekonom,k	1	stephe	2	ekonomi

L1. KEBIASAAN

angket	I1_01	I1_01a_1	I1_01a_2	I1_01a_3	I1_02	I1_03	I1_04	I1_05	I1_06	komik	novel	nonfik	magz	dll	I1_08	I1_09	I1_09a	I1_10	I1_11
300	1	semi pri	privat(d			1	2	1	2	5	2	1	2	1	2	pengusah	2		2 t. indus
301	1	inggris	Bimbel			1	2	2	2	5	2	2	2	1	2	dokter	2		2 FKU
302	1	SSc				2	1	3	3	2	2	2	1	2	2	insinyur	2		2 T.Perkap
303	1	Ganesha				3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	Ekonom	1	Kiyoka	1
304	1	GO				1	1	2	4	3	2	1	2	1	2	Dosen /	2		2 Holtkul
305	1	Bimbel				1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	Pegawai	2		1 manajeme
307	2					2	1	2	2	3	1	1	2	2	2	Wiraswas	1	Ortu	2 T.Indust
308	1	GO	YPIA			2	2	2	3	1	1	1	2	1	1	Akuntan	2		2 Akuntans
309	1	Bimbel A				2	2	2	4	3	2	2	2	1	2	Presente	1	Nirina	1 Komunika
310	1	Komputer				3	2	2	2	4	2	1	2	1	2	insinyur	1	BJ Hab	2 T. Kimia
311	1	Kursus B				3	2	2	4	4	1	2	2	1	2	Dokter.W	2		1 Komunika
313	2					2	2	2	4	3	1	2	2	2	2		2		1
314	2					1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	Insinyur	1	Ayah&I	2 T.Sipil
315	2					2	2	2	2	5	2	1	2	2	2	Dokter	2		2 Kedokter
316	1	SSC	UA (ingg			2	1	3	2	4	1	2	2	2	2	Dokter	2		2 Kedokter
317	2					1	2	2	2	5	2	1	2	2	2	Notaris	2		1 Manajeme
318	2					2	2	2	1	5	2	2	2	2	1	Arsitek	1		2 Arsitekt
319	2					1	2	2	2	5	2	1	2	2	2	Arsitek	1	Ayah	2 Arsitekt
320	2					3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	Akuntan	2		1 Akuntan
321	2					3	2	1	4	3	2	2	1	2	2		2		2
322	1	LBB	Bhs Ingg			3	1	2	1	5	2	2	2	1	2	Pengusah	2		2 T Indust
323	1	inggris				2	1	1	1	5	1	2	2	1	2				.
324	2					3	2	2	2	3	1	2	2	1	2	Dokter	2		2 Kedokter
325	1	GJ ( Bim	SSc			3	1	3	2	3	2	1	1	2	2	Dokter	2		2 Kedokter
326	1	inggris	Bhs Jepa	Kompute		1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	Psikiate	2		2 Psikolog
327	1	Bimbel				1	2	1	2	3	1	1	2	1	2	Public R	2		.
328	1	inggris	komputer	Mandarin		1	2	2	5	4	1	2	2	2	2	Pengacar	1	Rohut	1 FISIP
330	1	Komputer	inggris			3	2	3	4	3	2	2	2	2	1	insinyur	1	Ir. Soel	1

L1. KEBIASAAN

angket	I1_01	I1_01a_1	I1_01a_2	I1_01a_3	I1_02	I1_03	I1_04	I1_05	I1_06	komik	novel	nontifik	mailh	dll	I1_08	I1_09	I1_09a	I1_10	I1_11
331	1	SSC	Primagam			1	2	2	2	3	1	2	2	2	Dokter	2		2	Kedokter
332	2					3	2	2	2	3	2	2	1	2	AKPOL	2		2	hukum
333	1	inggris	IPA			1	2	3	2	3	2	1	2	2	pengusah	2		2	T. Sipl
334	2					1	2	2	3	5	2	2	2	1	Dokter	2		2	
335	2					3	1	3	4	3	2	1	1	1	Insinyur	1	Ir.Soek	2	Teknik
337	2					2	2	2	2	4	2	2	2	1	Wiraswas	2		1	Manajeme
338	1	SSC	YPIA	Prisma	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	Apoteker	2		2	Farmasi
339	2					3	1	2	2	3	2	1	2	2	Pengacar	1	ndi Mai	2	Psikolog
340	1	Pelajara	Bhs Ingg			1	2	2	2	4	2	1	1	2	Apoteker	2		2	Farmasi
341	1	Pelajara	inggris			3	2	2	2	3	2	2	1	2	Pengusah	2		1	STAN
342	1	SSC				3	1	2	2	3	2	2	1	1	Wanita k	2		2	
343	1	LBB				2	2	3	3	5	2	2	2	1	Insinyur	1	Ayah	2	T.Kimia
344	1	Bimbel				3	2	2	2	4	2	2	2	1	Dosen	2		2	Mat
345	1	bimbel				2	2	2	4	5	1	1	2	1				2	PR
346	1	Bimbel	Bhs Jepa			3	2	2	4	3	1	2	2	2	Pengacar	1	Ally Ma	2	hukum
347	2					1	2	1	4	4	2	1	2	2	Org Suks	2		2	Kedokter
348	1	Bimbel				3	2	3	3	3	2	2	1	2		1	R.Kiyos	2	Sastr C
349	1					3	2	3	2	5	1	2	2	2	Dokter	2		2	Kedokter
350	1	Pelajara	inggris			2	2	2	2	5	2	2	2	1	PNS, PR	2		1	Komunika
351	2					1	2	1	4	5	2	2	2	1	manajer	1		1	Desain I
352	1	inggris	pelajara			2	1	2	2	3	2	2	2	1	akuntan	2		2	akuntans
353	1	IPS				1	2	2	2	3	2	2	1	2	PR	2		2	HI
354	2					3	2	2	2	5	1	1	2	2			2		Akuntans
355	1	inggris	komputer			3	2	2	4	5	1	2	2	2	Konsulta	2		2	Hukum
356	1	LBB				3	2	3	2	2	2	2	1	2	Pemain s	1	Wayne	1	Sosiolog
358	1	inggris	Pelajara			2	2	1	2	2	2	1	1	1	Psikolog	2		2	Psikolog
359	2					3	2	2	2	3	1	2	2	2	Manajer	1	Pak De.		
360	2					3	2	2	2	2	2	1	2	2	Pramugar	2		2	Sastr
361						2	2	1	2	5	2	1	2	1	Psikolog			2	Psikolog
362	1	GO	YPIA	Kelt	2	2	1	2	5	2	2	1	1	2	Designer	1	Jaduga	2	Dispro
363	1	Komputer	inggris			3	2	3	4	4	2	2	1	2		1	Edison	1	Informat

L1. KEBIASAAN

angket	I1_01	I1_01a_1	I1_01a_2	I1_01a_3	I1_02	I1_03	I1_04	I1_05	I1_06	komik	novel	nonfik	mailh	dll	I1_08	I1_09	I1_09a	I1_10	I1_11	
364	1	inggris	akuntans		2	2	1	2	3	1	1	2	2	2	atlet ba	2		1	Diskomvi	
365	1	inggris	komputer		1	2	1	2	5	2	2	2	2	1	2	psikolog	1	mbak R	2	psikolog
366	2				3	2	1	3	1	2	2	2	2	2	1	dokter s	2		2	kedokter
367	2				3	1	2	4	5	2	2	1	2	2	2	pengusah	1	John L	2	akuntans
368	2				3	2	2	5	5	2	2	2	1	2	2	apa seja	2		1	informat
369	1	LBB	inggris		2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2	manager	2		2	manageme
370	1	SSC	inggris		1	2	1	2	3	2	2	2	1	2	2	designer	1	ivan m	2	dispro
371	2				3	2	2	4	2	2	2	2	2	1	1	dirjen p	1		2	ekonomi
372	1	prigama			1	2	2	2	5	2	2	2	1	2	2	pengusah	1	Aa Gyr	1	ekonomi
373	1	inggris	komputer		3	2	2	4	3	2	2	1	2	2	2	beginak	2		2	ekonomi
374	1	SSC			1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	akuntan	2		1	akuntans
375	1	inggris	komputer		3	2	2	5	5	2	1	2	2	2	2	pengusah	1	yusup	1	psikolog

K1. KARAKTER

no.angket	gambar	kata	mimpin	nyanyi	jalan2	menari	berpkir	ekspresi	pemurung	pencemas	keraskpl	serius	pesimis	tertutup	tdkramah	pendiam	pasif	teliti
1	4	5	4	4	3	2	3	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1
2	2	3	2	5	1	3	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2
4	5	3	1	1	5	3	1	3	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2
5	1	1	5	5	3	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
6	2	2	2	4	4	4	4	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2
7	4	4	4	2	4	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
8	3	5	4	2	1	5	4	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2
9	3	3	3	3	3	2	4	4	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2
10	1.	4	3	4	3	5	2	4	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2
11	3	4	5	5	4	2	3	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2
12	4	1	4	4	4	3	3	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2
13	3	4	1	4	4	1	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2
14	2	3	3	4	3	3	3	5	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2
15	1	2	2	2	4	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1
16	3	4	4	4	3	2	1	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2
17	2	2	2	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
19	3	1	4	1	1	1	1	4	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2
20	5	3	3	1	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
21	3	4	2	5	3	4	2	4	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2
22	5	4	1	3	3	4	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
23	2	3	4	3	1	3	4	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2
24	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	4	2	1	1	3	3	5	5	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2
26	4	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
27	1	4	4	1	5	1	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
28	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
29	3	4	2	1	4	4	4	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
30	4	3	4	4	5	5	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
32	4	3	4	5	5	1	3	5	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2

## K1. KARAKTER

## K1. KARAKTER

K1. KARAKTER

no.angket	gambar	kata	mimpin	nyanyi	jalan2	menari	berpkr	eksper	pemurung	pencemas	keraskpl	serius	peslmis	tertutup	tdkramah	pendiam	pasif	teliti
100	4	4	5	5	5	5	4	5	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
101	1	4	3	4	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
102	5	2	4	5	1	5	3	4	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2
103	4	5	5	5	5	5	5	5	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2
104	5	2	4	5	3	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
105	5	3	4	3	4	3	5	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2
106	1	4	4	4	3	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
107	3	4	4	3	3	3	4	4	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1
108	1	1	5	1	5	5	1	5	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1
109	5	4	4	5	5	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
110	2	3	4	3	3	2	4	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
111	2	3	5	3	4	2	3	4	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1
112	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
113	1	2	3	4	2	1	4	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
114	4	5	4	5	4	1	4	4	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2
115	4	4	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
116	3	3	4	3	4	4	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
117	5	2	4	2	3	1	4	4	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1
118	4	4	3	2	3	3	4	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
119	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
120	3	3	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
121	1	1	4	2	3	3	2	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
122																		
123	4	4	4	2	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
124	3	4	3	4	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
125	5	4	4	3	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
126	3	2	1	2	2	5	3	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2
127	2	4	3	2	4	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2
128	5	3	1	1	5	5	1	1	5	2	1	2	2	2	2	2	2	2
129	5	4	3	3	4	4	3	4	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
130	4	5	5	4	3	3	3	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
131	2	4	4	3	2	3	5	4	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2
132	1	4	4	4	4	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2

K1. KARAKTER

no.angket	gambar	kata	mimpin	nyanyi	jalan2	menari	berpkr	ekspresi	pemurung	pencemas	keraskpl	serius	pesimis	tertutup	tdkramah	pendiam	pasif	teliti
133	2	4	4	4	4	3	3	4	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
134	5	5	4	2	3	4	5	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2
135	5	5	4	4	1	4	1	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
136	2	4	1	3	2	3	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
137	2	4	3	3	2	3	3	4	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2
138	3	4	4	5	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
139	2	5	3	4	1	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
140	3	4	4	3	2	2	2	4	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2
141	2	3	2	3	3	2	1	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
142	3	4	5	5	5	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
143	3	5	4	2	4	4	5	4	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2
144	3	5	4	5	3	4	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
145	5	5	3	3	5	4	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
146	3	4	4	3	3	2	2	4	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2
147	1	3	3	1	3	1	4	5	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2
148	1	4	4	4	4	5	4	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1
149	1	3	4	4	2	4	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
150	3	1	4	3	2	5	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
151	5	4	5	3	3	3	3	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2
152	2	4	4	3	4	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
153	3	5	3	5	5	5	5	5	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2
154																		
155	5	3	4	4	5	2	3	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
156	5	4	3	4	2	3	3	3	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2
157	1	3	4	3	4	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
158	2	2	4	2	4	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
159	1	5	3	3	4	4	5	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2
160	3	2	2	5	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2
161	5	5	4	5	5	5	5	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
162	4	3	4	5	3	4	3	4	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
163	4	2	4	2	4	2	4	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
164	4	4	3	4	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
165	3	5	4	4	3	2	4	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2

## K1. KARAKTER

## K1. KARAKTER

no.angket	gambar	kata	mimpin	nyanyl	jalan2	menari	berpkr	eksper	pemurung	pencemas	keraskpl	serius	pesimis	tertutup	tdkramah	pendiam	pasif	teiti
199	3	5	4	5	1	2	2	4	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1
200	5	5	4	5	4	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
201	3	4	4	4	4	4	3	4	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1
202	4	3	5	5	4	5	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
203	3	2	2	5	4	4	4	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2
204	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
205	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
206	5	4	3	5	5	5	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
207	2	3	2	2	4	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
208	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
209	5	5	3	5	1	3	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2
210	4	3	3	4	3	4	3	3	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2
211	3	5	3	5	5	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
212	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2
213	3	3	3	3	3	3	3	5	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
214	4	4	4	2	4	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
215	3	3	2	4	2	4	4	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2
217	2	3	3	4	5	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
218	5	5	3	5	2	2	5	4	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2
219	2	5	5	3	2	5	5	5	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2
220	4	4	3	5	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
221	1	1	1	1	1	1	1	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
222	2	3	3	3	5	5	3	3	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2
224	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2
225	4	2	4	3	1	1	4	3	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2
226	1	5	3	5	3	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2
227	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
228	1	2	3	3	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2
230	4	3	3	4	4	3	3	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2

## K1. KARAKTER

## K1. KARAKTER

no.angket	gambar	kata	mimpin	nyanyi	jalan2	menari	berpkr	eksper	pemurung	pencemas	keraskpl	serius	pesimis	tertutup	tdkramah	pendiam	pasif	teliti
265	2	3	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1
266	3	2	2	3	3	4	5	5	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1
267	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
268	1	3	3	3	5	5	5	5	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1
269	3	3	3	3	3	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
270	4	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2
271	5	3	3	4	3	2	5	5	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
272	4	4	4	5	2	4	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
273	2	5	4	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
274	4	4	3	3	3	3	2	3	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2
275	5	5	5	4	3	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
276	2	2	4	4	2	2	4	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2
277	4	3	1	5	4	4	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1
278	5	3	2	2	4	3	4	4	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2
279	3	4	4	3	5	3	4	3	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1
280	4	4	3	1	2	1	4	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
281	2	2	3	4	4	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
282	3	3	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1
283	3	5	5	5	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1
284	3	4	4	3	4	3	5	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2
285	5	3	1	2	5	4	1	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
286	3	2	2	1	4	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2
287	3	4	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
288	4	3	4	3	4	4	3	4	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1
289	4	5	5	5	4	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1
290	3	4	3	4	2	3	3	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
291	3	4	2	4	5	3	3	3	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2
293	4	2	2	2	2	2	4	4	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1
294	5	2	2	3	4	4	5	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2
295	1	1	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2
296	3	5	3	4	2	3	5	5	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2

K1. KARAKTER

no.angket	gambar	kata	mimpin	nyanyi	jalan2	menari	berpkir	eksper	pemurung	pencemas	keraskpl	serius	pesimis	tertutup	tdkramah	pendiam	pasif	teliti
300	4	3	5	4	4	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
301	2	2	3	3	4	4	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2
302	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
303	2	2	3	2	2	2	4	3	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2
304	2	4	3	3	2	4	3	4	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1
305	3	3	4	3	3	4	3	3	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2
307	3	4	3	4	3	3	3	4	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2
308	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
309	5	5	3	4	3	4	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2
310	5	4	3	4	2	5	4	4	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2
311	3	4	2	4	5	3	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
313	5	4	5	5	2	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
314	5	3	4	5	3	3	4	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2
315	4	5	4	4	4	4	4	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2
316	4	4	3	3	4	4	4	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
317	3	5	4	5	3	5	5	4	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2
318	5	3	3	3	4	4	4	4	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2
319	5	4	2	4	2	2	1	3	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2
320	5	4	4	4	3	4	5	4	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
321	2	5	3	3	5	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2
322	4	3	4	3	4	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
323	4	3	2	5	3	3	4	3	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2
324	3	5	5	4	5	4	3	5	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
325	3	3	5	5	5	3	5	3	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
326	3	4	4	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
327	3	5	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
328	5	5	5	5	1	1	6	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2
330	5	2	5	3	1	1	5	5	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2

K1. KARAKTER

no.angket	gambar	kata	mimpin	nyanyi	jalan2	menari	berpkir	eksper	pemurung	pencemas	keraskpl	serius	pesimis	tertutup	tdkramah	pendiam	pasif	teliti
331	4	5	5	1	1	1	1	4	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
332	2	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
333	3	3	5	3	3	3	4	5	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
334	4	3	2	3	4	3	4	5	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2
335	4	4	4	4	5	4	5	4	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1
337	3	2	4	3	3	5	3	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2
338	4	2	3	4	4	4	4	3	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1
339	1	4	3	5	4	3	4	4	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2
340	2	3	3	3	4	3	4	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
341	2	3	2	3	2	4	5	4	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2
342	2	4	4	2	3	2	5	4	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
343	4	3	2	3	2	4	5	4	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2
344	5	2	2	4	4	4	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
345	4	5	4	3	3	3	4	5	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
346	1	4	5	4	3	1	4	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2
347	4	4	5	3	4	4	4	4	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2
348	1	5	5	5	5	3	5	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1
349	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
350	4	5	4	5	4	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
351	5	2	5	5	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
352	1	4	4	3	2	1	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
353	2	5	5	4	3	3	5	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2
354	1	4	3	3	3	4	1	3	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2
355	1	2	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
356	3	3	2	3	5	3	5	3	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1
358	4	5	3	4	3	3	5	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
359	5	3	3	4	2	1	2	3	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2
360	3	5	4	2	5	1	3	5	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1
361	4	5	3	1	2	2	4	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2
362	5	6	4	4	3	4	6	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2
363	4	5	2	1	1	1	1	5	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2

K1. KARAKTER

no.angket	gambar	kata	mimpln	nyanyl	jalan2	menari	berpkrl	eksper	pemurung	pencemas	keraskpl	serius	pesimis	tertutup	tdkramah	pendiam	pasif	teliti
364	5	5	3	4	4	4	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1
365	1	3	4	2	2	3	3	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
366	5	4	4	3	5	5	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
367	5	3	5	4	3	2	4	5	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1
368	4	3	5	5	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
369	1	4	5	3	4	2	4	4	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2
370	4	2	4	2	2	4	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2
371	5	3	4	5	5	4	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
372	3	4	4	3	4	4	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
373	2	3	4	4	4	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
374	1	1	1	1	1	1	1	5	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
375	4	4	3	2	3	4	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2



pemikir	tenang	terkenda	diandalkan	sabar	lembut	tersinggung	mdhgugup	agresif	mdhbrbh	sensitif	impulsif	optimis	aktif	ramah	mdhgaul	bnykbr	perhatia	santai
2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2
1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2
1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2
2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1
2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1
2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1
2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2
1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1
2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2

pemikir	tenang	terkenda	diandalkan	sabar	lembut	tersinggung	mdhgugup	agresif	mdhbrbh	sensitif	impulsif	optimis	aktif	ramah	mdhgaul	bnykbcr	perhatia	santai
2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
12	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1
1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1
2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1
1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2
1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1
2	-2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1
1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1
1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1



pemikir	tenang	terkenda	diandalkan	sabar	lembut	tersinggung	mdhgugup	agresif	mdhbrbh	sensitif	impulsif	optimis	aktif	ramah	mdhgaul	bnykbcn	perhatia	santai
- 1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1
1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2
2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1
2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2
1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1
2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1
2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2
2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2
2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1
2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1
1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1
1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1
2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2
2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2
1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1
2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2



pemikir	tenang	terkenda	dinandalk	sabar	lembut	tersingg	mdhgugup	agresif	mdhbrbh	sensitif	impulsif	optimis	aktif	ramah	mdhgaul	bnykbcr	perhatia	santai
1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2
2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1
1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1
2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1
2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2
2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2
2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2
1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1
1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1
1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1
2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1
1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2
2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1
1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1
2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1
2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1

pemikir	tenang	terkenda	dilandaik	sabar	lembut	tersingg	mdhgugup	agresif	mdhbrbh	sensitif	impulsif	optimis	aktif	ramah	mdhgau	bnykbcr	perhatia	santal	
2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1
1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	
2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	
2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	
2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	
2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	
1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	
1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	
2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	
1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	
2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	
2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	
1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	
1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	
2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	
1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	
2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	



pemikir	tenang	terkenda	dilandik	sabar	lembut	tersingg	mdhgugup	agresif	mdhbrbh	sensitif	impulsif	optimis	aktif	ramah	mdhgaul	bnykbcr	perhatia	santai
2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1
2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2
2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2
2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2
2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1
1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2
2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1
1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1
2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2
1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1
2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1
2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1
1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2
2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1
1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1
2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1
1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1
1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1
2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2
1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1



semangat	riang	pemimpin	k1_03_1	k1_03_2	k1_03_2a	k1_03_3	k1_03_4	k1_03_5	k1_03_5a	k1_03_6	k1_03_7	k1_03_8	k1_03_9	k1_03_10	k1_03_11
1	1	2	1	1	masakan	1	1	1	blll gat	1	1	1	2	1	1
2	2	2	2	2		2	2	2		1	1	2	2	2	2
2	2	2	2	2		2	1	1	suster t	2	2	2	2	2	2
1	1	2	2	2		2	1	2		2	2	2	1	1	2
2	2	2	2	2		2	2	2		2	2	2	2	1	2
2	2	2	2	2		1	2	2		2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2		2	2	2		1	1	2	2	1	2
1	1	1	2	1	cerpen,a	1	1	1	Andrew h	2	1	2	2	1	2
2	1	2	2	2		1	2	2		1	1	1	2	1	2
2	1	2	1	2		2	2	2		2	1	2	2	1	2
2	2	1	1	2		2	1	2		2	1	1	2	1	2
2	2	2	2	2		2	2	2		2	1	2	2	2	2
1	2	2	2	2		1	2	2		1	2	1	1	1	1
2	2	2	2	1	2	2	2	2		1	2	2	1	1	2
2	2	2	2	2		2	2	2		1	2	1	1	2	2
2	2	2	2	2		1	1	2		2	1	2	1	1	2
2	1	2	2	2		2	2	2		1	1	2	2	1	2
1	2	2	2	2		2	1	2		2	2	2	2	1	2
2	2	2	2	1	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2		2	2	2		2	1	2	2	2	2
2	2	2	2	2		2	1	2		2	1	2	1	1	2
2	2	2	2	2		2	2	2		1	1	2	2	1	2
1	1	2	2	2		1	2	1	tokoh ko	1	1	2	2	1	2
2	2	2	2	1	2	1	2	2		2	1	2	2	1	2
2	2	2	2	2	-	1	2	2	-	2	1	2	2	2	1
2	2	2	2	2	-	2	2	2	-	2	1	2	2	2	2
2	2	2	2	2	-	2	2	2	-	2	1	2	2	2	2
1	2	2	2	2	-	2	2	2	-	1	1	2	2	1	2
2	2	2	2	2	-	2	2	2	-	1	2	2	2	2	2
2	1	2	2	2	-	2	2	2	-	2	2	2	2	2	1

semangat	riang	pemimpin	k1 03 1	k1 03 2	k1 03 2a	k1 03 3	k1 03 4	k1 03 5	k1 03 5a	k1 03 6	k1 03 7	k1 03 8	k1 03 9	k1 03 10	k1 03 11
2	2	2	2	2	-	2	2	2	-	1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	-	2	1	2	-	2	2	2	2	2	2
1	1	2	2	2	-	2	1	2	-	1	1	2	2	2	1
1	2	2	1	2	-	2	2	2	-	2	1	2	2	1	2
2	2	2	2	2	-	2	1	2	-	2	1	2	2	1	2
2	1	2	2	2	-	1	1	2	-	1	2	2	2	1	2
2	2	2	2	2	-	1	2	2	-	1	1	2	2	1	1
1	1	2	1	2	-	2	1	2	-	1	1	2	2	1	2
2	1	2	2	2	-	2	1	2	-	2	2	2	2	2	2
2	2	1	2	2	-	2	2	2	-	1	2	2	2	2	2
1	1	2	2	2	-	2	2	2	-	1	1	2	2	1	2
2	2	2	2	2	-	2	2	2	-	2	2	2	2	1	2
2	2	2	2	2	-	2	2	2	-	2	1	2	2	2	2
2	2	2	2	2	cerpent	2	2	1	jackie c	2	2	2	1	2	1
2	2	2	1	2	-	2	2	2	-	1	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2	-	2	2	2	-	2	2	2	1	2	1
1	1	2	2	2	-	2	2	2	-	1	2	2	2	2	2
1	1	1	1	2	-	1	2	2	-	1	1	1	1	1	2
1	2	2	1	2	-	2	1	2	-	1	1	1	1	1	2
2	2	2	2	1	-	2	2	2	-	2	2	2	2	2	1
2	2	2	2	2	-	2	2	2	-	2	1	2	2	2	2
2	2	2	2	2	-	2	2	2	-	2	1	2	2	2	2
1	1	2	2	2	-	1	2	2	-	2	2	1	1	2	2
2	2	2	2	2	-	2	1	2	-	2	2	2	2	2	2
1	2	2	2	2	-	2	2	2	-	2	1	2	2	2	2
2	2	2	1	2	-	2	2	2	-	2	2	2	1	2	2
1	1	1	2	2	-	2	1	2	-	2	2	1	2	2	2

semangat	riang	pemimpin	k1 03 1	k1 03 2	k1 03 2a	k1 03 3	k1 03 4	k1 03 5	k1 03 5a	k1 03 6	k1 03 7	k1 03 8	k1 03 9	k1 03 10	k1 03 11
2	2	2	1	2-		1	2	2-		2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2-		2	2	2-		2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2-		2	2	2-		2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2-		2	2	2-		2	2	2	2	2	2
2	2	2	1	1 musik		2	2	1 john pet		2	1	2	2	1	2
2	1	1	2	1 desain b		2	1	2-		2	1	2	2	1	2
2	2	2	2	1 sketsa g		2	2	2-		2	2	2	2	2	2
1	1	2	2	1-		2	2	2-		1	2	2	1	1	2
2	2	2	2	2-		2	1	2-		2	2	2	2	2	2
2	2	1	1	2-		1	1	2-		1	1	2	2	2	2
2	2	2	1	2-		1	2	2-		1	1	2	2	1	2
2	1	2	1	2-		1	2	2-		1	1	2	2	1	2
1	1	2	2	2-		1	2	1-		1	1	2	2	1	2
2	2	2	2	2-		1	2	2-		1	1	2	1	1	2
1	2	2	1	2-		2	2	2-		1	1	2	1	2	2
2	1	1	2	2-		2	2	2-		2	2	2	2	2	2
2	2	1	2	2-		2	2	2-		2	2	1	1	1	1
1	1	2	2	2-		2	2	2-		1	1	2	2	1	2
2	2	2	2	1-		2	2	2-		2	2	2	2	2	1
2	2	2	1	2-		2	2	2-		2	2	2	2	2	2
1	1	2	1	2-		2	1	2-		2	2	1	2	1	2
2	1	2	2	2-		2	1	2-		1	1	2	2	2	1
2	2	2	2	2-		1	2	2-		1	2	2	2	1	2
2	2	1	2	2-		2	2	2-		2	1	2	2	2	2
1	1	2	1	2-		2	2	2-		1	2	2	1	1	1
1	2	2	2	2-		1	2	1 Dr Sony		1	1	2	1	1	2
2	1	2	2	2-		1	2	2-		1	1	1	1	1	2
2	2	1	2	2-		1	2	2-		2	2	2	2	1	2
2	2	1	1	2-		1	2	2-		2	2	2	2	1	2
1	1	1	2	2-		2	2	2-		1	1	2	1	1	2

semangat	riang	pemimpin	k1_03_1	k1_03_2	k1_03_2a	k1_03_3	k1_03_4	k1_03_5	k1_03_5a	k1_03_6	k1_03_7	k1_03_8	k1_03_9	k1_03_10	k1_03_11
1	1	2	1	1	1 elektron	1	1	2	-	1	2	2	1	1	2
2	1	2	2	2	2-	2	1	1	John F K	1	1	2	2	1	2
1	1	2	2	1	mencipta	1	2	2	-	1	2	2	2	2	2
1	1	2	2	2	2-	2	2	2	-	2	2	2	2	1	1
2	1	2	1	2	2-	2	2	2	-	1	1	2	2	1	2
2	2	2	2	2	2-	2	1	2	-	1	1	2	2	1	2
1	1	1	2	2	2-	2	2	2	-	1	1	2	1	2	2
1	1	2	1	2	2-	1	2	2	-	1	1	1	2	1	2
1	1	1	2	2	2-	2	1	2	-	1	1	1	1	1	1
1	2	1	2	2	2-	1	2	2	-	1	1	2	1	1	2
2	1	2	2	2	2-	1	2	2	-	1	1	1	2	1	2
2	2	2	2	2	2-	1	1	2	-	1	1	1	2	1	2
2	2	2	2	2	2-	2	2	2	-	2	1	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2-	2	2	2	-	1	2	2	1	1	2
1	2	2	2	2	2-	1	1	2	Ayah sen	1	1	2	1	1	2
2	2	2	1	2	2-	2	2	2	-	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2-	1	2	2	-	2	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2	2-	2	2	2	-	2	2	1	2	1	2
2	2	2	2	2	2-	2	1	2	-	2	1	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2-	2	2	2	-	2	2	1	2	2	2
2	2	2	1	2	2-	2	2	2	-	2	1	2	2	2	2
2	1	2	2	2	2-	1	2	2	-	1	2	1	2	2	2
2	2	1	1	2	2-	2	2	2	-	2	2	2	2	2	2
1	2	2	2	2	2-	2	2	2	-	2	1	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2-	2	2	2	-	1	2	2	1	1	2
2	1	2	1	2	2-	2	2	2	-	2	2	2	2	2	1
2	1	2	2	2	2-	2	1	2	-	1	1	2	2	1	2
2	2	2	1	2	2-	2	2	2	-	2	2	2	2	2	2
2	1	2	2	2	2-	2	2	2	-	2	2	2	2	1	2
2	1	2	2	2	2-	2	2	2	-	1	2	2	1	1	2
1	2	2	1	2	2-	1	2	2	-	1	1	2	2	1	2
1	2	2	1	2	2-	2	2	2	-	2	2	2	2	2	2

semangat	riang	pemimpin	k1_03_1	k1_03_2	k1_03_2a	k1_03_3	k1_03_4	k1_03_5	k1_03_5a	k1_03_6	k1_03_7	k1_03_8	k1_03_9	k1_03_10	k1_03_11
1	2	1	2	2		2	2	2		2	1	2	2	2	2
1	1	2	2	1	komik in	1	2	1	margaret	2	1	2	1	1	2
2	2	2	2	1	puisi	2	2	1	k gibran	2	1	1	1	1	2
2	2	2	1	2		2	2	2		1	2	2	1	2	2
2	1	2	1	2		1	1	2		1	1	2	2	1	2
1	1	2	1	2		2	2	2		1	1	1	1	2	2
2	1	2	2	1	menulis	2	2	2		2	2	2	2	2	2
2	1	2	2	1	membuat	2	2	2		1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2		1	2	2		2	2	2	2	2	2
1	1	2	1	2		1	1	2		1	1	1	2	1	2
2	1	1	2	2		2	2	2		1	1	2	2	2	1
1	1	2	2	2		2	2	2		2	1	2	2	2	2
1	1	2	2	1	gravity	2	2	2		2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2		2	2	2		1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2		2	2	2		2	1	2	1	2	1
2	1	2	1	2		1	2	2		1	1	2	2	1	2
2	1	2	2	2		2	2	2		1	1	2	2	2	2
2	1	2	2	2		1	2	2		2	2	2	1	2	2
2	2	2	2	1	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	2		1	2	2		1	1	1	1	1	1
2	2	2	1	2		2	1	2		2	2	2	1	2	2
1	1	2	2	1		1	1	2		1	1	2	2	2	2
2	2	2	2	1	lukisan,	1	2	2		1	1	2	2	1	2
2	2	2	1	2		2	2	2		2	2	2	2	2	2
1	2	2	2	2		2	2	2		1	1	2	2	1	1
2	2	1	1	2		1	1	2		2	2	2	1	1	2
2	2	2	2	2		1	2	1		1	2	2	2	1	2
1	1	2	2	2		1	2	1		1	1	2	1	1	2
1	1	1	1	2		2	1	2		1	1	1	1	1	2
2	2	2	2	2		1	2	2		1	2	2	2	2	1
1	1	2	1	2		2	2	2		2	1	2	2	1	2
2	2	2	2	2		2	2	2		1	2	2	2	2	2

semangat	riang	pemimpin	k1_03_1	k1_03_2	k1_03_2a	k1_03_3	k1_03_4	k1_03_5	k1_03_5a	k1_03_6	k1_03_7	k1_03_8	k1_03_9	k1_03_10	k1_03_11
2	2	2	2	2		2	2	2		2	2	1	2	2	2
1	2	2	2	2		1	1	2		1	2	2	1	1	2
1	1	2	2	2		2	2	2		2	2	2	2	1	2
1	1	2	1	2		2	2	2		2	2	2	2	2	2
2	1	2	1	2		2	2	2		2	2	2	2	2	2
2	1	2	1	2		1	2	1		1	1	2	1	1	2
2	2	2	2	2		1	2	2		1	2	1	1	1	2
1	2	2	1	2		2	2	2		2	1	2	1	1	2
1	1	1	1	1		2	2	1		1	2	2	1	1	2
2	2	2	2	2		2	1	2		2	1	2	2	1	2
1	2	2	2	2		2	2	2		1	2	2	2	1	2
2	2	2	2	2		1	2	2		2	2	2	1	2	2
1	2	2	1	2		2	2	2		2	2	2	2	2	2
1	2	2	2	2		2	2	2		1	2	2	2	2	2
2	1	2	2	2		2	2	2		1	2	1	2	2	2
2	2	2	2	2		2	2	2		2	2	2	2	2	2
1	1	2	2	2		2	1	2		1	1	2	1	1	2
1	1	1	1	1	gambar i	1	2	1	steven g	1	1	2	2	1	2
2	2	2	1	2		1	1	2		2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2		2	2	2		2	2	2	1	2	1
2	1	2	2	1		1	2	1		1	2	2	2	1	2
2	2	2	2	2		2	2	2		2	1	2	2	2	2
1	1	2	1	1	buat per	1	1	1	onisuka	1	1	2	2	1	2
2	1	2	2	2		2	1	1	artis lu	2	1	2	1	1	2
1	2	2	2	2		2	2	2		1	2	2	2	1	2
1	2	2	2	2		2	2	2		2	1	2	2	2	2
2	2	2	1	2		2	2	2		1	1	2	1	2	1
2	2	1	2	2		1	1	2		1	2	2	2	1	2
2	2	2	2	2		2	2	2		2	1	2	2	2	2
2	2	2	2	2		1	2	2		1	2	2	2	2	2

semangat	riang	pemimpin	k1_03_1	k1_03_2	k1_03_2a	k1_03_3	k1_03_4	k1_03_5	k1_03_5a	k1_03_6	k1_03_7	k1_03_8	k1_03_9	k1_03_10	k1_03_11
1	1	1	1	2		1	1	2		1	1	1	1	1	2
1	1	2	2	1	cerita	2	1	1	koichi	1	1	2	2	1	2
2	2	2	2	2		1	2	2		1	1	2	1	1	2
1	1	1	1	2		2	1	1	christia	1	1	2	1	1	2
2	2	2	1	2		1	2	1		2	1	2	1	2	2
2	2	2	2	2		2	1	2		2	2	2	2	2	2
2	1	2	2	2		2	2	1	wallace	2	1	2	2	2	1
1	1	2	1	2		2	2	2		2	2	2	2	2	2
1	1	2	2	2		2	2	2		2	1	2	2	2	2
2	2	2	2	1		2	2	2		2	1	2	2	1	2
1	2	2	1	1	relief t	1	1	1	breaker	1	1	2	2	1	2
2	2	2	2	2		2	2	2		2	2	2	2	2	2
1	1	2	2	2		2	2	2		2	1	2	2	2	2
2	1	2	1	2		2	1	2		2	1	2	1	2	1
2	2	2	1	2		2	1	2		2	2	2	1	2	2
2	2	2	2	2		1	2	2		1	2	2	1	2	2
2	2	2	2	2		2	1	2		2	2	2	2	2	2
1	1	1	2	2		2	1	2		2	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2		2	2	2		2	2	2	2	2	2
2	2	1	1	1		2	2	2		2	2	2	2	2	2
2	1	2	2	2		2	2	2		1	1	2	2	1	2
2	1	2	2	2		2	2	2		1	2	2	2	2	2
2	1	2	2	2		2	2	2		1	1	2	2	1	2
2	2	2	1	2		1	1	2		2	2	2	2	2	1
1	1	1	2	2		1	1	2		1	1	2	1	1	2
2	1	1	2	1	pulsi	2	1	1	britney	1	1	2	2	1	2
2	2	2	1	2		2	2	2		2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2		2	1	2		2	2	2	2	2	2
2	1	2	1	2		2	1	2		1	2	2	2	1	2

semangat	riang	pemimpin	k1_03_1	k1_03_2	k1_03_2a	k1_03_3	k1_03_4	k1_03_5	k1_03_5a	k1_03_6	k1_03_7	k1_03_8	k1_03_9	k1_03_10	k1_03_11
1	1	1	1	2	2	1	2	2		1	1	2	2	1	2
2	1	1	1	1	2	1	1	2		1	1	2	1	1	2
1	2	1	1	1	cerpen	1	2	2		1	1	2	1	2	2
2	2	2	2	1	cerpen	1	1	2		1	2	1	2	2	2
1	1	1	1	1	puisi	2	1	1	micky af	2	1	2	2	1	2
2	2	2	1	1	komik an	1	1	2		1	2	2	2	1	2
2	2	2	2	2		2	2	2		2	2	2	2	2	1
1	1	2	1	2		2	1	2		1	2	1	2	1	2
2	2	2	2	2		1	2	2		2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2		2	2	2		1	1	2	2	2	2
2	2	2	2	2		2	2	2		1	2	2	2	2	2
2	1	2	1	2		2	1	2		1	1	2	2	2	1
2	2	1	1	1		1	2	2		1	2	2	1	1	2
2	2	2	1	2		2	2	2		2	2	2	2	2	2
1	1	2	1	2		2	2	1		1	2	2	2	1	1
1	1	1	1	1	puisi	1	2	1	kakek da	1	1	2	1	1	2
2	2	2	2	2		2	2	1	bung kar	2	1	2	2	2	2
2	2	2	2	2		2	2	2		2	2	2	2	1	2
1	2	2													
1	2	2	2	2		2	2	2		1	2	2	2	2	2
1	1	2	2	2		1	2	2		1	1	2	1	1	2
2	2	2	2	2		1	2	2		2	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2		2	2	2		2	2	1	2	2	2
2	2	2	1	2		1	1	2		2	1	1	2	1	2
2	2	2	2	2		1	2	2		2	2	2	2	2	2
1	2	1	1	1	karya ll	1	2	1	habible	1	1	2	1	2	2
2	2	2	2	2		1	2	2		1	2	2	2	2	2

semangat	riang	pemimpin	k1_03_1	k1_03_2	k1_03_2a	k1_03_3	k1_03_4	k1_03_5	k1_03_5a	k1_03_6	k1_03_7	k1_03_8	k1_03_9	k1_03_10	k1_03_11
2	1	2	2	2		2	2	2		1	2	2	1	1	2
2	1	2	1	2		1	2	2		2	2	1	1	2	2
1	1	1	1	1	bokep	1	1	1		1	1	1	1	1	1
2	2	2	1	2		2	2	1		1	2	1	1	2	2
2	2	2	2	2		2	1	2		2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2		2	1	2		1	2	2	2	2	2
1	1	2	2	2		1	2	2		1	2	2	1	1	2
2	1	1	1	1	puisi	2	2	1	christin	1	1	2	2	1	2
1	1	2	2	2		2	1	2		2	1	2	2	1	2
2	2	1	2	1	desain c	1	1	2		1	1	2	1	2	2
1	1	2	2	1	skenario	2	2	1	sukamo	1	1	2	2	2	2
2	2	2	2	2		2	2	2		1	2	2	2	1	2
1	1	1	2	1		2	1	1		2	1	1	1	1	2
2	2	2	1	2		2	2	2		1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2		1	1	2		1	2	2	1	1	2
1	1	2	2	2		1	1	1	eminem,	2	1	2	2	2	2
1	2	2	2	2		1	2	2		1	1	1	1	2	2
2	2	2	2	2		1	2	2		2	2	1	2	2	1
1	1	2	1	2		2	2	1	bechkam	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2		1	2	2		2	2	2	2	1	2
2	2	2	1	2		2	1	2		2	1	2	2	1	2
2	2	2	1	2		2	2	1	rabramo	1	2	2	2	2	1
1	1	2	2	2		1	2	2		1	2	1	1	1	2
1	1	1	1	2		1	2	2		1	2	1	1	1	1
1	2	1	2	2		2	2	2		1	1	2	2	1	2
2	2	2	2	2		2	2	2		2	2	2	2	1	2
1	1	2	2	2		1	1	2		2	1	2	2	1	2
1	2	2	1	2		2	2	2		2	2	2	2	1	2
1	1	2	2	2		1	2	2		1	1	2	2	1	2
2	2	2	2	2		1	1	2		1	1	2	2	1	2
2	2	2	2	2		1	2	2		2	1	2	2	1	2
2	2	2	2	2		1	2	2		2	1	2	2	1	2

semangat	riang	pemimpin	k1_03_1	k1_03_2	k1_03_2a	k1_03_3	k1_03_4	k1_03_5	k1_03_5a	k1_03_6	k1_03_7	k1_03_8	k1_03_9	k1_03_10	k1_03_11
1	1	2	2	2		2	2	2		2	2	2	2	1	2
2	2	2	2	2		2	1	1	Bapak	2	2	1	2	2	1
1	2	2	2	2		2	2	2		2	2	2	1	2	
2	2	2	2	2		2	2	1		1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2		1	1	2		1	2	1	2	2	2
1	2	2	2	2		2	1	2	2	2	2	2	2	2	1
1	1	2	2	2		2	2	2		2	2	2	1	1	2
1	1	2	2	2		2	2	2		1	2	2	1	1	2
1	2	2	1	2		2	2	1	VJ MTV	2	2	2	1	2	2
1	1	2	1	2		1	2	1	BJ Habib	1	1	2	1	1	2
1	1	1	2	2		2	1	2		2	1	2	2	1	2
1	1	1	2	1	Cari not	1	2	1	Vic Chou	1	1	2	2	1	2
2	2	2	2	2	Kerajina	1	1	2		2	2	2	2	2	1
1	1	2	2	2		2	2	2		2	1	2	2	1	2
1	1	1	2	2		1	2	1		2	2	2	2	1	2
1	1	2	2	1	Puisi, c	1	1	1	Siti Nur	1	1	2	2	1	2
1	2	2	2	1	Wajah Or	2	1	2		1	2	2	2	1	2
2	2	2	2	1	Komik, N	2	2	2		2	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2		1	2	2		1	1	2	2	2	2
1	1	2	2	2		2	1	2		1	2	2	2	2	1
2	2	2	2	2		2	2	2		2	1	2	2	1	2
2	1	2	2	2		2	2	2		2	2	2	2	2	1
1	1	1	1	2		2	1	2		1	1	2	1	1	2
1	1	2	1	2		2	2	2		1	1	1	2	1	2
2	2	2	1	2		1	1	2		1	2	2	2	2	2
1	1	1	1	2		2	2	1		2	1	2	2	1	2
1	1	2	1	2		1	1	1	Nabi Muh	1	1	1	2	1	2
2	2	1	1	2		1	2	2		2	1	2	1	1	2

semangat	riang	pemimpin	k1_03_1	k1_03_2	k1_03_2a	k1_03_3	k1_03_4	k1_03_5	k1_03_5a	k1_03_6	k1_03_7	k1_03_8	k1_03_9	k1_03_10	k1_03_11
2	2	2	1	2		2	1	2		1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	2		1	2	2		1	1	2	1	1	2
1	1	1	1	2		1	1	1	SBY	1	1	1	1	1	2
2	2	2	2	2		2	2	2		2	1	2	2	2	2
1	1	2	1	2		2	2	2		1	1	2	2	1	2
.	.	.	.	.		.	.	.		.	.	.	.	.	.
2	2	2	2	2		2	2	2		2	1	2	2	1	2
1	1	2	2	2		2	1	2		1	1	2	1	2	2
2	2	2	1	2		2	2	2		2	2	2	2	2	2
2	1	2	2	2		1	1	2		2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2		2	1	2		1	1	2	2	1	2
1	2	2	1	2		1	1	2		1	1	2	2	1	2
2	2	2	1	2		2	2	2		2	1	2	2	1	2
1	1	2	2	2		2	2	1	Totti	2	2	2	1	1	2
1	1	2	1	2		1	2	2		1	1	2	1	2	2
1	1	1	2	2		2	2	2		1	1	2	1	1	1
1	2	1	2	1	menggamb	1	2	2		1	1	2	1	1	2
1	1	1	2	2		1	1	2		1	1	2	1	1	2
1	1	1	1	2		2	2	2		2	1	2	2	1	2
1	1	2	2	1	cerpen	1	2	1	Nesta	1	1	2	2	1	2
2	1	2	2	2		2	2	2		2	1	2	2	1	2
1	1	2	2	2		1	2	2		2	2	2	2	1	2
1	2	1	2	2		1	2	2		1	1	2	2	1	2
2	1	2	2	2		2	2	2		2	1	2	1	1	2
1	1	1	2	2		2	2	2		2	1	2	2	1	2
2	1	2	1	1		1	1	1	Alex Fer	2	2	1	2	1	2
.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1	1	2	2	2		1	1	2		1	1	2	2	1	2
2	2	2	2	2		2	1	2		2	1	2	2	2	1
1	2	1	1	2		2	2	2		2	1	2	2	1	2
2	2	2	2	1	pulsi	2	2	2		2	1	1	1	1	2
1	1	2	2	1	desain b	2	2	1	Indie He	1	1	2	2	1	2
2	2	2	2	2		1	2	1	Bill Gat	1	2	2	2	1	2

semangat	riang	pemimpin	k1_03_1	k1_03_2	k1_03_2a	k1_03_3	k1_03_4	k1_03_5	k1_03_5a	k1_03_6	k1_03_7	k1_03_8	k1_03_9	k1_03_10	k1_03_11
1	1	2	1	1	pulsi	1	1	2		1	1	1	1	1	2
2	2	2	2	2		2	1	2		1	2	2	2	1	2
2	2	2	1	2		2	2	2		2	1	2	2	1	2
1	1	1	1	1	handicra	2	1	1	John Loc	1	1	1	2	1	2
2	2	2	2	2		2	2	2		2	1	2	2	2	2
1	1	1	2	1	membuat	2	1	2		1	1	2	1	2	2
1	2	1	1	2		1	2	2		1	1	2	1	1	2
2	2	1	2	1	pigura	2	2	2		1	1	2	2	1	2
2	1	2	1	2		1	1	2		1	1	2	2	1	2
1	2	1	2	2		2	2	2		1	1	2	1	2	2
2	2	2	2	2		2	1	2		2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	1	cerpen d	2	2	1	Jackie	2	2	2	2	1	2

k1_03_p1	k1_03_p2	k1_03_p3	k1_03_p4	k1_03_p5	k1_03_p6	k1_03_p7	k1_03_p8	k1_03_p9
-2	-1	2	0	0	-1	-2	0	0
0	0	-1	0	-2	-1	-2	-1	-1
0	-2	-1	-2	0	-2	0	-2	0
-2	-2	0	0	-1	0	1	0	-2
2	2	-2	0	-2	-2	-2	-2	-2
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-2	-2	0	0	-2	-2	-2	-2	-2
2	-2	-2	2	2	0	2	2	-2
1	0	0	0	0	-2	-2	-1	-2
-1	-1	1	1	-2	-2	1	0	-2
-2	1	0	0	0	-2	1	1	0
0	-1	-2	-1	-2	-2	-2	2	-2
0	0	-2	1	-1	-1	-1	-1	-1
-1	1	-1	0	-2	-1	-1	1	-2
1	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-2	-1	0	-2	-1	-2	-1	-1	-2
2	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	1	0	-1	-1	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	1	0	1	0	0	1
1	0	-1	2	-1	-2	1	1	-2
1	0	0	2	-1	-2	0	-1	2
-2	-1	-1	0	-1	-2	1	0	-1
2	0	1	0	-2	0	-1	-1	0
0	2	2	0	-1	-1	1	-1	-1
1	1	1	1	-1	-2	0	0	-1
0	1	1	0	-1	0	0	-1	-2
0	2	2	2	2	1	2	-2	0
0	0	0	0	2	-2	1	0	2

k1_03_p1	k1_03_p2	k1_03_p3	k1_03_p4	k1_03_p5	k1_03_p6	k1_03_p7	k1_03_p8	k1_03_p9
2	1	1	2	-1	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	-1	0
1	0	1	2	-1	-1	-1	0	-2
0	2	1	0	0	0	1	0	0
0	2	1	0	0	0	1	2	0
2	2	0	0	0	-1	0	2	0
0	0	2	2	-2	-2	-2	0	-2
0	1	0	0	-1	-2	2	-2	-1
2	2	1	1	-2	-2	1	2	0
0	0	1	2	-2	-2	-1	1	-2
1	0	0	0	-1	-1	-2	-1	-1
0	2	1	1	1	2	2	2	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	-1	-1	-1	-1	-1
2	1	1	-1	2	1	-1	0	1
1	-1	0	-1	-1	-1	0	-1	-1
0	0	1	-1	-1	0	1	-1	2
1	1	2	1	1	1	1	2	1
-1	-1	2	1	2	2	1	2	1
0	0	0	1	2	1	2	2	2
-1	-1	0	-1	0	1	1	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	-1	1	0	1	0	0	1	1
-1	-1	0	0	-1	0	0	-1	-1
-1	0	1	-1	0	1	0	1	-1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-1	-1	-1	1	-1	-1	0	-1	0
-1	2	0	0	-1	-1	-1	1	-1

k1_03_p1	k1_03_p2	k1_03_p3	k1_03_p4	k1_03_p5	k1_03_p6	k1_03_p7	k1_03_p8	k1_03_p9
-2	-2	0	0	0	0	-1	-1	-2
1	1	1	2	1	2	1	2	2
1	0	0	1	0	-2	0	0	-2
1	1	1	2	1	2	1	2	1
0	2	2	2	2	-1	-2	2	-2
1	2	1	1	2	2	2	2	2
-2	0	-1	0	-1	-2	-1	-2	-2
-2	0	-14	0	-1	-2	-1	-2	-2
-2	0	2	2	-2	-1	1	-1	1
0	0	-2	1	-1	-1	-1	-2	-2
-2	0	0	2	-2	-2	0	0	0
-2	1	-1	2	-1	-2	1	-1	-1
2	-1	-1	0	-2	-2	1	-1	-1
0	1	2	1	-2	-1	2	1	1
-2	-1	1	1	1	-1	1	2	2
0	1	-2	0	1	2	-2	1	1
1	-2	-2	2	2	1	2	-2	-1
2	-1	-2	2	-2	-2	-2	-2	-2
-2	-2	-1	0	2	-2	-1	-1	0
-2	0	-1	0	-2	-1	-2	-1	0
-2	-2	2	2	-1	-2	1	-1	-1
1	2	-2	-2	-1	1	-1	1	-1
1	1	0	2	-2	-2	-1	1	0
1	0	0	0	-2	2	2	0	0
2	0	0	0	-1	-2	0	0	0
2	0	0	0	0	0	-2	0	0
-1	2	-2	2	-2	-2	1	-2	-2
-1	-2	-1	0	0	-2	1	-1	0
-2	0	0	1	0	-2	0	-2	-2
2	-1	-1	1	-1	-2	1	-2	-1

k1_03_p1	k1_03_p2	k1_03_p3	k1_03_p4	k1_03_p5	k1_03_p6	k1_03_p7	k1_03_p8	k1_03_p9
2	-2	-2	0	-2	0	0	-2	-2
1	0	1	-1	-1	-1	2	0	-1
2	1	2	-2	2	-1	1	-1	2
-2	-2	-1	-2	2	-1	-2	-1	-2
-2	2	-2	2	-2	-2	2	-2	-2
2	0	1	0	2	-2	-2	0	-2
0	0	0	0	-1	-1	-1	-1	0
1	0	0	0	-2	-2	-1	0	0
-2	-2	-2	2	-2	-2	-1	-1	-2
2	2	-2	2	-2	0	1	0	-1
1	0	-2	0	1	-2	-1	1	-1
1	1	0	0	-1	-2	-2	1	-1
-1	1	1	0	0	-2	0	-1	0
2	0	-2	0	-2	1	-1	-1	-2
-1	1	-2	-1	-1	0	-1	-2	-2
-2	-1	1	0	-1	0	-1	-2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-2	-2	-1	0	-1	-1	-2	-2	-2
0	0	2	0	2	-2	0	2	0
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
-2	-1	-1	0	-1	-1	-1	0	-1
-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1
-2	-2	-2	1	-1	-2	0	0	0
-1	0	1	0	0	-2	1	0	1
-2	-2	-1	2	-2	-2	-2	-2	-1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	-1	2	-2	-1	-2	2	2	-1
1	-1	0	0	0	1	-1	0	0
0	-1	0	0	0	1	0	0	0
-2	0	0	0	-1	0	0	0	0
-2	0	-2	0	-2	-2	-2	0	0
2	1	1	1	-2	-2	2	2	-2

k1_03_p1	k1_03_p2	k1_03_p3	k1_03_p4	k1_03_p5	k1_03_p6	k1_03_p7	k1_03_p8	k1_03_p9
-1	-1	-1	-1	-2	-1	-1	-1	-1
-2	-2	-2	-2	-2	-2	2	-2	-1
1	1	0	1	1	1	1	1	1
0	-1	0	-2	0	-2	-1	-2	0
1	1	1	0	-2	-2	2	1	-2
-2	0	0	0	0	-2	-2	-2	-2
0	1	1	1	1	1	1	0	0
0	1	1	1	1	1	1	0	0
0	1	-2	-2	0	0	0	0	0
-1	0	0	2	-2	-2	-1	0	-2
2	2	0	-2	-2	0	2	0	0
-2	0	-2	1	-2	-2	1	0	0
2	-2	-2	0	-2	-2	-2	-1	-2
-2	-2	-1	1	-2	0	1	1	0
0	-1	-1	2	1	1	0	-2	1
1	1	-1	1	-1	-2	0	1	-2
-2	0	1	0	-2	-2	2	-2	-2
0	1	2	0	0	2	1	-1	0
-2	-2	-2	2	-2	-2	-2	-2	-2
0	1	1	0	1	0	0	0	2
2	0	0	0	2	2	1	1	1
-2	-2	-2	-1	-1	1	-1	-1	-2
0	-1	-1	0	-1	-1	-1	-2	-2
1	-2	-2	-2	-2	-2	2	2	-2
-2	1	-2	1	-2	-2	2	2	-2
-2	-2	0	0	0	-1	0	-2	-2
1	-1	1	2	-2	-2	0	1	-1
2	1	0	0	2	-2	0	2	2
0	-1	0	1	0	-1	0	1	1
1	1	-1	1	-2	-1	1	1	1
-1	-2	-1	-1	-1	-1	-1	-2	-2
-1	0	-2	0	1	-2	-1	1	-2

k1_03_p1	k1_03_p2	k1_03_p3	k1_03_p4	k1_03_p5	k1_03_p6	k1_03_p7	k1_03_p8	k1_03_p9
0	0	0	1	2	-2	-2	-1	0
-2	0	1	0	2	-2	2	-2	-2
-2	-2	-2	0	2	-2	2	2	-2
1	-1	2	-2	1	-2	1	2	-1
0	2	2	0	0	2	1	1	2
1	0	-2	0	-2	-1	0	0	-2
1	-1	-2	-1	-2	1	-2	-2	-2
-1	2	-2	2	-1	-2	1	0	-2
2	2	1	2	1	-2	2	-2	0
2	1	0	-1	1	-2	0	2	-1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	-1	0	1	0	-1	-2	-1
-1	0	0	0	0	-1	0	0	0
1	0	-1	2	-2	1	0	1	0
-1	1	0	1	-1	-2	-2	1	-1
1	0	1	-1	1	0	2	-1	1
2	-2	2	-1	-2	-2	1	-2	-2
-2	-2	-2	2	-2	-2	-2	2	-2
-1	-1	0	2	0	0	1	-2	1
2	-1	-1	0	-1	1	1	1	2
-1	2	-1	-2	-2	-1	2	1	-1
-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0
-1	-2	-1	2	0	0	0	-1	-2
2	2	2	-1	1	0	0	0	-1
2	0	0	0	-2	0	0	0	-2
1	1	-2	2	-2	-2	-1	-1	-1
-2	-2	-2	2	-2	-2	-2	-2	2
-2	0	0	-2	-2	0	1	-1	-2
2	1	1	0	1	1	2	1	0
1	-1	-2	0	-2	-2	1	2	-1

k1	03	p1	k1	03	p2	k1	03	p3	k1	03	p4	k1	03	p5	k1	03	p6	k1	03	p7	k1	03	p8	k1	03	p9
-1		0		-1		0		-1		0		-1		-2		-2		-2		-2		-2		-2		
-2		-2		2		-2		-2		-2		-2		-2		2		2		2		-2				
-1		-1		-1		-1		-2		-1		-2		-1		-1		-2		-2		-2				
-2		0		2		-2		-1		-1		-1		-2		0		1		-2		-2				
2		-2		0		-1		1		1		-1		0		0		-2		2						
-1		-1		0		-1		0		0		0		0		0		0		0		0				
1		1		-1		-1		1		-1		0		0		0		0		0		0				
-2		-2		1		-2		2		-1		-1		-2		-1		-2		-2						
0		0		0		2		-2		-2		1		1		1		0		0		0				
0		1		-2		-1		-1		1		0		0		-1		0		0		0				
1		-2		-1		0		2		1		1		1		2		-2		-2						
-2		-2		-1		0		1		0		2		2		-2		-2		-2						
1		2		-2		-2		-2		-2		1		1		1		-2								
0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0				
1		1		-1		1		1		2		2		2		1		1		1		1				
1		1		0		0		-2		-1		-1		-1		0		0		-1		-1				
-1		1		1		-1		-1		0		0		0		1		1		-1		-1				
0		1		1		-2		0		2		-1		1		1		2								
1		1		1		1		-1		-1		-1		1		1		1		2		2				
1		1		1		2		-1		0		1		1		0		2		2						
2		-1		-1		0		-2		-2		-2		1		0		-2								
0		-1		-1		-1		-1		-1		-1		-1		-1		-1		-1		-1				
1		0		0		1		-2		-2		0		0		0		0		0		0				
0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0				
1		0		0		0		-2		-2		-2		0		2		2		-2		-2				
2		-2		2		-2		-2		2		2		2		2		2		-2		-2				
-1		-2		-1		-2		-1		-2		-2		-1		-2		-2		-1		-1				
0		0		-1		-1		0		-1		-1		-2		-1		-1		-2		-2				
				0		-1		-2		-2		-2		-1		-1		-1		-2		-2				

k1_03_p1	k1_03_p2	k1_03_p3	k1_03_p4	k1_03_p5	k1_03_p6	k1_03_p7	k1_03_p8	k1_03_p9
-1	1	-1	-1	-1	-2	1	1	-1
-2	0	-1	0	-2	-2	-1	-2	-2
-2	0	-2	2	0	0	2	2	0
-2	-2	-2	0	-1	0	0	-1	-1
-2	-1	0	0	0	-2	1	1	-2
-2	-1	0	1	0	-1	2	0	-1
.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	2	-2	2	-2	-2	-2	2	2
-1	1	1	0	0	-2	-1	1	-2
2	-2	-2	-2	1	-2	2	2	2
0	-1	-1	-1	0	0	-1	1	1
-1	-1	0	1	-2	-1	0	-1	-1
.	-1	-2	0	-2	-2	0	0	-2
0	-1	1	2	-2	0	-1	1	2
-1	-1	1	-2	0	-1	1	-1	1
1	1	1	-1	1	0	0	1	0
.	.	.	.	.	.	.	.	.
-1	1	-1	-2	0	-1	-1	1	-1
-1	-1	0	0	1	1	0	0	-1
.	.	.	.	.	.	.	.	.
1	-2	-2	2	-2	-2	-2	2	-2
1	0	1	0	0	1	0	-1	0
0	1	-1	0	-1	0	1	0	-1
0	1	1	-1	0	0	1	1	-1
0	1	0	2	1	-2	-2	1	0
1	1	-1	-1	-1	-1	1	1	-1
-2	-1	-1	-1	-2	-2	0	-1	2
0	0	-1	0	-1	0	-1	0	0

k1_03_p1	k1_03_p2	k1_03_p3	k1_03_p4	k1_03_p5	k1_03_p6	k1_03_p7	k1_03_p8	k1_03_p9
1	2	0	0	-1	-1	-1	-1	-1
-1	0	-1	0	0	0	-1	-1	0
2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	0	0	-1	-1	0	-1	-2	0
2	0	1	2	2	2	2	2	0
1	-1	1	0	0	1	1	-1	0
2	2	-2	-2	-2	-1	1	-1	-2
1	-1	0	0	-1	-2	1	0	0
2	1	1	-2	1	-2	1	2	-2
-2	2	2	-2	-2	-2	2	-2	-2
-2	-2	-1	-2	-1	-2	0	0	-2
1	0	1	1	2	-1	1	-1	-1
0	-1	0	1	-2	-2	-1	0	-2
1	-1	-2	1	-1	-1	-1	-1	-2
1	1	-1	-1	-2	-2	1	-1	-1
2	2	-1	-2	-2	-2	1	1	-1
0	0	-1	0	-1	-2	-1	-2	-2
1	0	-2	2	1	1	-2	-1	0
2	-2	-2	-2	-2	2	2	2	2
-2	-1	-2	1	1	-1	1	0	-1
1	0	2	0	0	-1	0	0	-2
1	1	0	-1	0	-1	1	1	0
0	1	-2	0	0	0	-1	-1	-2
-2	2	-2	-2	2	-2	2	-2	2
-2	-2	-1	-2	-2	-2	-2	-2	-2
0	2	0	0	0	0	1	2	2
2	2	0	-2	-2	-1	2	0	-1
0	-1	-1	0	-1	0	-2	-2	-2
-2	-1	-2	1	-2	-2	0	-1	-2
2	1	0	0	-1	0	1	1	0
0	1	-1	-1	-2	-1	-1	-1	-1

k1_03_p1	k1_03_p2	k1_03_p3	k1_03_p4	k1_03_p5	k1_03_p6	k1_03_p7	k1_03_p8	k1_03_p9
-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1
2	1	1	-2	1	-1	2	2	2
2	-2	-1	-2	0	-1	0	0	0
2	2	-2	-1	-1	-1	0	2	1
2	1	0	1	-2	1	-2	-1	-1
1	1	1	-1	-1	-1	0	1	0
1	1	0	1	-1	-1	-1	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	-1	-2	0	-1	1	0	0
-2	-2	-2	-2	-2	1	-2	-2	-2
-2	1	2	1	-1	-1	-2	-2	-2
0	0	0	0	.	.	.	.	.
-2	-1	1	1	1	0	2	1	1
-1	-1	-1	2	-1	-2	2	1	-1
2	2	-2	-2	2	0	-2	1	-1
-2	-2	0	0	-2	-2	2	2	-2
1	-2	0	0	-1	0	0	1	0
1	1	2	1	2	2	-2	1	1
-2	-1	-2	-1	-2	-2	-1	-1	-1
1	1	1	2	1	-2	1	1	2
-2	-1	0	0	-1	-1	0	-1	-1
2	2	2	0	2	-1	2	2	2
-2	-2	-1	-2	-2	-2	-1	-2	-2
-2	-1	0	-1	0	-1	-2	2	-2
-1	-1	1	1	-1	-1	-1	1	0
-2	-2	0	-1	2	-2	-1	1	-2
2	2	-2	-2	0	0	1	1	0
1	2	0	1	1	1	-1	-1	-2

k1_03_p1	k1_03_p2	k1_03_p3	k1_03_p4	k1_03_p5	k1_03_p6	k1_03_p7	k1_03_p8	k1_03_p9
-2	-2	-2	2	-2	-2	-2	-2	-2
-2	-2	-2	2	-2	-2	-2	-2	-2
-2	1	-2	2	-2	-2	2	1	-1
1	1	-1	-1	0	-1	-1	1	1
-2	-2	-1	-2	-1	0	-2	-2	-2
-1	2	0	-2	-2	-2	2	-2	-2
1	0	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1
-1	0	-2	-1	0	-2	1	-1	0
1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	1
0	0	-2	1	0	1	1	2	0
1	-1	-1	2	-1	2	-1	1	-1
-1	-1	-1	-1	2	1	1	1	1
-2	-2	-2	-2	-1	-2	-1	1	-2
1	0	1	0	-1	-2	0	0	-1
-1	2	-1	2	2	-2	-1	-2	-2
-1	-2	-2	1	-2	-2	0	-2	-2
-2	1	-2	2	0	2	-2	-2	-2
-2	1	0	0	1	-2	1	-2	-2
-1	-2	-2	1	-2	-2	1	1	-2
-1	2	2	-2	-2	-2	-1	2	-2
1	0	-2	1	-1	-2	2	1	1
2	2	-2	2	-2	-2	2	-2	-2
2	2	-1	2	-1	-2	1	1	-1
2	2	2	2	2	-2	2	2	2
-2	-1	1	0	1	2	-1	0	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.
-2	-2	-2	0	-1	0	1	-2	2
-2	-2	-1	2	0	-1	0	0	-2
2	2	-2	2	-2	-2	-1	-2	-2
-2	1	-2	-2	-2	-2	2	2	-2
2	-2	-2	-2	-2	2	2	2	2

k1_03_p1	k1_03_p2	k1_03_p3	k1_03_p4	k1_03_p5	k1_03_p6	k1_03_p7	k1_03_p8	k1_03_p9
-2	-2	-2	2	-1	-2	-2	-2	-2
0	1	2	0	-1	-2	0	1	2
-2	-2	1	2	0	-1	0	2	-2
-2	-1	-2	-1	-2	-1	-2	-2	-2
-1	-1	0	1	-2	-2	2	-1	0
1	-2	2	0	-1	-1	-1	-2	-2
-2	-2	-1	2	-1	-1	2	-1	2
-1	2	-1	2	2	-2	2	-2	-2
0	0	-1	-1	-1	0	1	0	0
-1	0	-2	1	-2	-2	-1	-2	-2
2	0	-2	0	-2	0	0	0	0
-1	-1	-1	-2	-1	0	1	0	-1