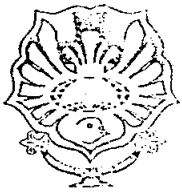


# LAMPIRAN



**YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA  
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA  
FAKULTAS PSIKOLOGI**

Jl. Dinoyo 42 - 44, Telp. 5678478 (hunting) Ext. 161, Fax. 5610818 Surabaya - 60265

Nomor : 876/WM08/T/2004  
Hal : Ijin Pengambilan Data

3 Desember 2004

Kepada : Yth. HRD  
Mitsubishi  
Surabaya

Dengan hormat saya beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama	:	Liana Kuswandi
Fakultas	:	Psikologi
Nrp.	:	7103000081

sedang menyusun skripsi dengan judul "**Pengaruh dan Perbedaan Lama Kerja, Tuntutan Tugas, Tuntutan Peran, Hubungan Interpersonal, dan Kepemimpinan Terhadap Stres Kerja pada Beberapa Perusahaan Retailer Otomotif di Surabaya.**" dengan dosen pembimbing DR. Hasan Octomo, Drs.Ec., SH., S.Psi., M.Psi., MBA cur.

Sehubungan dengan hal tersebut saya mohon sudi kiranya Bapak/Ibu berkenan memberi ijin bagi mahasiswa yang bersangkutan untuk mengambil data di tempat yang Bapak/Ibu pimpin.

Atas terkabulnya permohonan ini, saya mengucapkan terima kasih.


 Pembantu Dekan I,  
*[Signature]*  
 Yesyeca Diana Gabbielle, S.Psi

19 Pekerjaan ini membuat tekanan darah saya naik

STS TS ATS AS S SS

20 Saya tidak pernah mudah tersinggung saat bekerja

STS TS ATS AS S SS

21 Saya merasa malas untuk melakukan pekerjaan saya

STS TS ATS AS S SS

22 Dalam bekerja saya diberi kebebasan untuk melakukan pekerjaan

STS TS ATS AS S SS

23 Saya merasa hasil kerja saya tidak sesuai dengan harapan perusahaan

STS TS ATS AS S SS

24 Saya selalu bekerja sama dengan karyawan lain dengan baik

STS TS ATS AS S SS

25 Atasan saya tidak pernah memberikan dorongan dan semangat kepada saya

STS TS ATS AS S SS

26 Pekerjaan ini tidak pernah membuat saya tertekan

STS TS ATS AS S SS

27 Saya menjadi lebih mudah tersinggung saat bekerja

STS TS ATS AS S SS

28 Saya selalu giat dalam melakukan pekerjaan saya

STS TS ATS AS S SS

29 Saya merasa diminta atasan mengerjakan pekerjaan yang tidak termasuk dalam bagian pekerjaan saya

STS TS ATS AS S SS

30 Saya merasa yakin dapat melaksanakan pekerjaan ini

STS TS ATS AS S SS

31 Saya merasa tidak dapat lancar berkomunikasi dengan karyawan lain

STS TS ATS AS S SS

32 Atasan saya selalu memberikan arahan agar saya lebih berhasil dalam melakukan pekerjaan

STS TS ATS AS S SS

33 Leher dan bahu saya sering tegang saat bekerja

STS TS ATS AS S SS

34 Pekerjaan ini selalu membuat saya bersemangat

STS TS ATS AS S SS

35 Saya sering tidak masuk kerja dengan berbagai alasan

STS TS ATS AS S SS

36 Saya bekerja sesuai dengan apa yang menjadi tugas atau pekerjaan saya

STS TS ATS AS S SS

37 Saya merasa tidak yakin dengan pekerjaan yang saya jalani

STS TS ATS AS S SS

38 Saya selalu dapat berkomunikasi dengan lancar dengan karyawan lain

STS TS ATS AS S SS

39 Atasan saya tidak pernah memberikan arahan agar saya berhasil dalam melakukan pekerjaan

STS TS ATS AS S SS

40 Dalam melakukan pekerjaan saya tidak pernah merasakan ketegangan

STS TS ATS AS S SS

41 Saya merasa bosan melakukan pekerjaan ini

STS TS ATS AS S SS

42 Saya selalu hadir dan datang tepat waktu untuk bekerja

STS TS ATS AS S SS

## KUESIONER

Surabaya, Nopember 2004

Dengan Hormat,

Pada kesempatan ini, saya Liana Kuswandi, mahasiswa Fakultas Psikologi Unika Widya Mandala, meminta kesediaan bapak/ibu untuk mengisi kuesioner yang akan digunakan untuk penyusunan skripsi saya mengenai masalah stres kerja

Hasil dari analisis skripsi ini semoga juga dapat bermanfaat bagi perusahaan dan bapak/ibu. Oleh karena itu, bantuan bapak/ibu mengisi kuesioner ini akan sangat berguna untuk penelitian ini.

Untuk perhatian dan kerja sama bapak/ibu, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Liana Kuswandi

**Lingkarilah jawaban yang dipilih.**

ALUMINUM

- 1 Jenis kelamin :  
a. Pria b. Wanita

2 Usia :  
a. Kurang dari 25 th  
b. 25 - 30 th  
c. 30 - 35 th  
d. 35 - 40 th  
e. 40 - 45 th  
f. 45 - 50 th  
g. 50 th keatas

3 Lama kerja di perusahaan ini :  
a. Kurang dari 12 bulan  
b. 12 - 24 bulan  
c. 24 - 36 bulan  
d. 36 - 48 bulan  
e. 48 - 60 bulan  
f. Lebih dari 60 b

4 Pendidikan terakhir :  
a. SD d. D1, D2, D3  
b. SLTP e. S1  
c. SLTA f. S2

5 Apakah ada hubungan keluarga dengan pemilik perusahaan  
a. Ada b. Tidak

6 Jabatan/posisi sesuai dengan keinginan saya :  
a. Ya b. Tidak

7 Sudah pindah kerja sebanyak :  
a. 1 kali d. 3 kali  
b. 2 kali e. 5 kali  
c. 3 kali f. lebih dari 5 kali

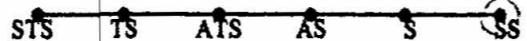
8 Lain-lain :

### **Petunjul Pengisian :**

Berikut ini terdapat pernyataan-pernyataan untuk dijawab, mohon dijawab dengan sungguh-sungguh sesuai dengan kondisi yang bapak/ibu alami. Jawaban yang dipilih diberi tanda "Lingkaran" pada titik hitam yang telah tersedia.

**Contoh :**

Saya selalu bekerja dengan sungguh-sungguh



Dari jawaban tersebut, berarti bapak/ibu sangat setuju dengan pernyataan yang ditanyakan.

Jawaban yang salah harap diberi tanda (X) kemudian lingkari jawaban yang benar.

Ket: STS : Sangat Tidak Setuju; TS : Tidak Setuju; ATS : Agak Tidak Setuju  
AS : Agak Setuju; S : Setuju; SS : Sangat Setuju

## B. KHUSUS

- 1 Tugas yang diberikan sangat berat sehingga membebani saya

STS TS ATS AS S SS

2 Saya selalu diperbolehkan pulang tepat waktu setiap harinya

STS TS ATS AS S SS

3 Rekan kerja saya tidak pernah memperdulikan saya

STS TS ATS AS S SS

4 Atasan saya selalu memperhatikan kebutuhan dan kesulitan saya

STS TS ATS AS S SS

5 Saya sering mengalami sakit kepala saat bekerja

STS TS ATS AS S SS

6 Saya selalu tenang dalam melakukan pekerjaan

STS TS ATS AS S SS

7 Saya selalu tidak dapat tidur dengan tenang dan teratur

- 8 Tugas yang diberikan cukup ringan sehingga saya merasa dapat menyelesaikannya



- 9 saya selalu diminta untuk bekerja melebihi jam kerja yang seharusnya



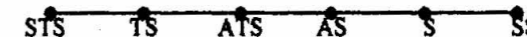
- 10 Rekan saya selalu mendukung dan mencrima saya dengan baik



- 11 Atasan saya tidak mau mengerti tentang kesulitan-kesulitan yang saya hadapi



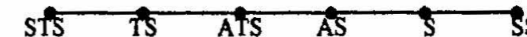
- 12 Saya selalu merasa sehat ketika melakukan pekerjaan



- 13 Saya sering merasa gelisah dan cemas saat bekerja



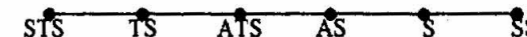
- 14 Setiap hari saya selalu tidur dengan nyenyak dan teratur



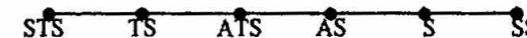
- 15 Dalam bekerja saya selalu diawasi terus menerus



- 16 Saya merasa pekerjaan yang saya lakukan telah sesuai dengan harapan perusahaan



- 17 Saya merasa tidak dapat bekerja sama dengan rekan sekerja



- 18 Atasan saya selalu memberikan dorongan agar saya lebih giat bekerja

## \*\* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
 Program : ANALISIS KESAHIHN BUTIR (VALIDITY)  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta - Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2004, Dilindungi UU

Nama Peneliti : Liana-Kris-Fanny-Rossa  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - Universitas Widya Mandala  
 Alamat : Jl. Dineyo 42-44, Surabaya - Indonesia  
 HP : 081-2324-6080  
 =====

Nama Peneliti : Liana-Kris-Fanny-Rossa  
 Tgl. Analisis : 12-30-2004  
 Nama Berkas : UJIBUTI

Nama Konstrak : Stress Kerja  
 Nama Faktor 1 : Tuntutan Tugas

Jumlah Butir Sempula : 6  
 Jumlah Butir Gugur : 1  
 Jumlah Butir Sahih : 5

Jumlah Kasus Sempula : 114  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 114

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.674	0.475	0.000	sahih
8	0.491	0.123	0.095	gugur
15	0.625	0.340	0.000	sahih
22	0.722	0.523	0.000	sahih
29	0.760	0.562	0.000	sahih
36	0.567	0.338	0.000	sahih

**\*\* Halaean 2**

Nama Konstrak : Stress Kerja  
 Nama Faktor 2 : Tuntutan Peran

Jumlah Butir Semula : 6  
 Jumlah Butir Gugur : 0  
 Jumlah Butir Sahih : 6

Jumlah Kasus Semula : 114  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 114

**\*\* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR**

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
9	0.462	0.205	0.013	sahih
2	0.557	0.288	0.001	sahih
23	0.579	0.329	0.000	sahih
16	0.655	0.475	0.000	sahih
37	0.677	0.462	0.000	sahih
30	0.691	0.523	0.000	sahih

Nama Konstrak : Stress Kerja  
 Nama Faktor 3 : Interpersonal

Jumlah Butir Semula : 6  
 Jumlah Butir Gugur : 0  
 Jumlah Butir Sahih : 6

Jumlah Kasus Semula : 114  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 114

\*\* Halaman 3

\*\* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIANH BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
3	0.678	0.486	0.000	sahih
10	0.778	0.666	0.000	sahih
17	0.739	0.587	0.000	sahih
24	0.618	0.477	0.000	sahih
31	0.641	0.445	0.000	sahih
38	0.779	0.658	0.000	sahih

Nama Konstrak : Stress Kerja  
 Nama Faktor 4 : Kepemimpinan

Jumlah Butir Seuala : 6  
 Jumlah Butir Sugur : 0  
 Jumlah Butir Sahih : 6

Jumlah Kasus Seuala : 114  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 114

\*\* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIANH BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
11	0.723	0.574	0.000	sahih
4	0.684	0.534	0.000	sahih
25	0.812	0.701	0.000	sahih
18	0.675	0.546	0.000	sahih
39	0.747	0.609	0.000	sahih
32	0.739	0.601	0.000	sahih

**\*\* Halaman 4**

Nama Konstrak : Stress Kerja  
 Nama Faktor 5 : Stress Kerja

Jumlah Butir Semula : 18  
 Jumlah Butir Gugur : 0  
 Jumlah Butir Sahih : 18

Jumlah Kasus Semula : 114  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 114

**\*\* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR**

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
5	0.706	0.643	0.000	sahih
12	0.452	0.376	0.000	sahih
19	0.659	0.588	0.000	sahih
26	0.437	0.356	0.000	sahih
33	0.564	0.482	0.000	sahih
40	0.313	0.216	0.010	sahih
13	0.728	0.674	0.000	sahih
6	0.486	0.410	0.000	sahih
27	0.717	0.659	0.000	sahih
20	0.482	0.376	0.000	sahih
41	0.618	0.549	0.000	sahih
34	0.647	0.592	0.000	sahih
7	0.737	0.677	0.000	sahih
14	0.596	0.527	0.000	sahih
21	0.653	0.601	0.000	sahih
28	0.483	0.416	0.000	sahih
35	0.494	0.426	0.000	sahih
42	0.297	0.214	0.011	sahih

tit Halaman 1

tit Halaman 1

=====

Kasus	Butir	Nomor				
Nomor	1	15	22	29	36	Tot

=====

1	5	5	6	5	6	27
2	5	4	4	5	6	24
3	6	3	4	5	5	23
4	5	4	6	6	5	26
5	3	3	2	3	3	14
6	5	5	5	4	5	24
7	2	5	5	2	5	19
8	6	5	5	5	5	26
9	4	4	5	3	6	23
10	5	1	5	5	6	22
11	5	5	5	5	2	22
12	5	5	5	5	5	25
13	6	4	5	5	5	25
14	5	4	5	5	5	24
15	5	2	5	5	5	22
16	4	4	5	4	5	22
17	4	6	6	3	4	23
18	5	3	5	5	6	25
19	2	4	5	3	5	19
20	4	2	5	4	5	20
21	5	3	5	3	5	21
22	5	5	5	5	5	25
23	5	4	5	4	6	24
24	5	5	5	5	5	25
25	2	6	6	4	6	24
26	5	6	4	4	5	24
27	5	3	5	5	5	25
28	4	2	2	4	5	17
29	3	2	3	4	5	17
30	5	3	4	4	5	21
31	5	6	5	2	5	23
32	5	5	4	3	5	22
33	5	5	5	2	5	22
34	6	5	6	6	5	28
35	5	5	5	5	5	25
36	6	2	6	6	6	26
37	5	3	5	5	5	25
38	4	2	3	2	3	14
39	4	2	4	3	5	18
40	5	5	6	4	3	23

=====

(bersambung)

## tit Halaman 2

(saatungan)

Kasus Noor	Butir Noor					Tot
	1	15	22	29	36	

41	5	5	5	2	5	22
42	5	6	6	4	3	24
43	5	6	6	6	5	28
44	4	5	4	3	4	20
45	6	3	6	5	3	23
46	3	4	5	3	5	20
47	3	2	2	2	6	15
48	2	3	3	2	6	16
49	6	5	6	5	5	27
50	4	5	5	5	5	24
51	5	4	4	2	5	20
52	4	4	3	2	5	18
53	5	4	5	3	5	22
54	4	6	6	3	5	24
55	5	2	1	5	6	19
56	6	4	6	5	6	27
57	2	6	5	5	6	24
58	5	6	5	5	5	26
59	5	5	5	3	4	22
60	6	5	6	5	5	27
61	5	5	5	6	6	27
62	3	4	4	1	2	14
63	4	4	6	5	6	25
64	5	4	5	5	5	24
65	4	5	5	4	5	23
66	5	5	6	5	6	27
67	6	5	5	5	5	26
68	4	2	5	3	6	20
69	5	5	5	5	5	25
70	3	3	4	4	3	17
71	2	1	4	2	3	12
72	3	1	6	1	6	17
73	6	5	2	5	6	24
74	4	2	5	4	4	19
75	4	4	3	4	5	20
76	4	3	3	3	3	16
77	3	2	3	4	3	15
78	4	5	3	4	4	20
79	3	3	4	1	3	14
80	4	5	2	4	2	17

(bersambung)

## \*\* Halaman 3

(sambungan)

=====
 Kasus Butir Naseer  
 Nomer 1 15 22 29 36 Tot

81	4	3	4	4	4	19
82	6	2	6	6	6	26
83	4	5	3	5	3	20
84	6	6	6	6	5	29
85	4	3	3	1	3	14
86	6	5	2	6	6	25
87	4	1	3	4	4	16
88	6	1	2	1	6	16
89	5	5	3	1	3	17
90	6	6	6	6	6	30
91	5	5	3	3	6	22
92	4	3	6	2	5	20
93	6	1	6	6	6	25
94	2	3	2	2	5	14
95	5	6	5	5	6	27
96	5	5	5	5	6	26
97	2	2	2	2	3	11
98	2	2	2	3	4	13
99	3	6	5	3	3	20
100	2	6	5	3	3	19
101	5	5	5	5	5	25
102	4	5	5	5	5	24
103	6	4	4	4	3	21
104	6	4	5	5	3	23
105	3	3	3	3	3	15
106	4	5	5	5	5	24
107	2	5	5	5	5	22
108	4	5	5	5	5	24
109	3	2	3	3	4	15
110	4	2	3	3	4	16
111	4	3	3	3	4	17
112	5	2	4	2	4	17
113	3	2	3	4	3	15
114	4	2	4	4	3	17

=====

\*\* Halaman 4

\*\* Halaman 4

=====

Kasus	Putir	Nomor	9	2	23	16	37	30	Tot
-------	-------	-------	---	---	----	----	----	----	-----

1	4	6	5	6	5	6		32	
2	1	3	2	5	5	5		21	
3	3	5	6	5	3	5		27	
4	5	5	3	4	5	5		27	
5	5	3	1	4	3	4		20	
6	4	5	5	5	5	5		29	
7	2	5	5	6	5	5		28	
8	5	2	2	2	5	5		21	
9	5	6	3	5	5	6		30	
10	2	6	5	5	5	6		29	
11	3	2	5	5	5	6		26	
12	5	6	5	5	5	5		31	
13	4	5	5	5	6	6		31	
14	3	5	5	5	5	5		28	
15	5	5	5	5	5	5		30	
16	5	4	3	4	6	6		28	
17	1	5	6	6	6	6		30	
18	5	5	2	5	5	6		28	
19	5	5	5	5	5	5		30	
20	4	3	3	5	4	5		24	
21	3	5	3	4	5	5		25	
22	5	5	5	5	5	6		31	
23	5	5	6	6	5	5		32	
24	2	5	5	5	5	5		27	
25	4	1	2	5	5	5		22	
26	3	5	4	3	4	5		24	
27	3	2	3	2	5	5		20	
28	3	5	2	4	3	5		22	
29	4	4	2	2	2	3		17	
30	3	2	4	3	5	5		22	
31	4	2	6	4	5	5		26	
32	5	2	5	5	5	5		27	
33	2	2	3	3	3	5		18	
34	5	2	5	2	6	6		26	
35	5	5	5	5	5	5		30	
36	4	3	5	6	5	6		31	
37	5	2	3	5	5	5		25	
38	1	1	2	1	2	3		10	
39	3	2	3	4	2	4		18	
40	4	5	6	6	5	6		32	

=====

(bersambung)

†† Halaman 5

(sambungan)

=====
 Kasus      Butir Nomor  
 Nomor    9 2 23 16 37 30 Tot

41	5	6	5	5	5	5	31
42	2	5	4	5	4	4	24
43	6	2	5	5	6	5	29
44	5	4	3	4	3	4	23
45	2	6	3	2	3	5	21
46	5	6	3	6	5	5	30
47	2	2	5	5	4	6	24
48	3	5	4	5	6	5	28
49	2	1	5	5	6	5	25
50	5	5	5	5	5	6	31
51	2	4	5	5	5	6	27
52	3	5	4	4	2	5	23
53	2	5	2	5	4	5	23
54	2	3	6	5	6	6	28
55	5	5	1	6	6	6	29
56	4	2	4	3	5	6	24
57	2	2	6	6	6	6	28
58	6	6	2	4	5	6	29
59	4	5	5	5	5	5	29
60	5	5	3	5	5	5	29
61	4	5	5	4	5	6	29
62	3	5	6	5	5	5	29
63	4	2	3	4	5	4	22
64	3	5	4	3	4	5	24
65	3	6	3	3	5	5	25
66	4	5	4	5	6	5	30
67	4	2	5	5	4	5	25
68	2	1	2	3	6	5	19
69	4	5	5	5	5	5	29
70	4	3	4	4	3	4	22
71	5	3	3	4	3	5	23
72	4	2	5	6	6	1	24
73	4	3	5	5	6	6	29
74	4	4	2	5	1	4	20
75	4	3	4	5	2	4	22
76	4	3	4	3	3	4	21
77	3	3	3	3	4	3	19
78	4	4	4	3	2	3	20
79	4	3	2	5	3	5	22
80	4	4	4	3	4	3	22

=====
 (bersambung)

## tit Halaman 6

(sambungan)

=====
 Kasus Butir Nomor  
 Nomor 9 2 23 16 37 30 Tot

81	4	3	4	3	3	3	20
82	6	6	2	6	2	6	28
83	4	4	5	4	4	3	24
84	1	2	2	2	2	1	10
85	5	3	5	3	3	6	25
86	1	2	1	3	1	2	10
87	3	4	4	4	4	2	21
88	5	2	1	5	2	3	18
89	3	3	4	3	3	6	22
90	1	1	6	6	6	6	26
91	4	3	3	4	6	6	26
92	2	6	2	2	6	6	24
93	5	3	6	1	2	6	23
94	5	4	2	5	3	4	23
95	5	6	6	5	6	6	34
96	4	5	5	5	6	5	31
97	3	3	1	2	3	4	16
98	3	3	3	3	2	4	18
99	6	3	6	2	1	5	23
100	6	3	6	3	1	5	24
101	6	5	5	4	5	5	30
102	6	6	4	4	5	5	30
103	2	6	3	4	2	2	19
104	2	6	4	4	2	5	23
105	2	3	6	4	2	2	19
106	5	5	5	5	5	5	30
107	3	3	5	5	5	5	26
108	5	5	5	5	5	5	30
109	2	2	5	4	3	4	20
110	3	4	4	4	4	3	22
111	3	3	3	4	4	3	20
112	2	3	3	5	4	5	22
113	3	4	3	4	4	3	21
114	3	3	3	3	5	3	20

=====

tit Halaman 7

tit Halaman 7

=====
 Kasus    Butir Nomor  
 Nomor    3 10 17 24 31 38 Tot

1	6	6	6	6	6	36
2	5	6	6	6	6	35
3	4	5	5	5	5	29
4	5	5	6	6	6	34
5	4	3	3	6	2	22
6	5	5	5	5	5	30
7	5	5	5	5	5	30
8	5	5	5	5	5	30
9	4	5	5	5	5	30
10	5	6	5	6	5	33
11	6	6	5	5	5	32
12	6	5	5	5	5	31
13	4	5	6	5	6	31
14	5	5	5	5	5	30
15	5	5	5	2	5	27
16	4	6	5	4	6	30
17	6	6	6	6	6	36
18	6	6	6	6	5	35
19	5	5	5	5	5	30
20	4	5	4	5	4	25
21	5	5	5	5	3	28
22	6	5	5	5	5	31
23	5	5	1	6	5	28
24	5	5	5	5	5	30
25	6	5	6	6	4	32
26	5	5	4	4	5	28
27	5	2	5	4	5	26
28	2	5	5	4	4	25
29	5	5	5	4	5	29
30	3	4	4	3	5	24
31	4	5	6	4	6	30
32	5	5	5	5	5	30
33	5	5	5	5	5	30
34	6	6	6	6	6	36
35	5	5	5	5	5	30
36	6	6	4	6	6	34
37	6	6	6	5	5	33
38	3	4	3	4	3	22
39	4	5	5	5	5	29
40	5	5	6	6	6	34

=====
 (bersambung)

## tit Halaman 8

(saabungan)

=====
 Kasus Butir Nomor  
 Nomor 3 10 17 24 31 38 Tot

41	6	5	6	5	5	5	32
42	6	6	6	6	4	5	33
43	5	6	6	6	5	5	33
44	6	4	5	4	4	4	27
45	5	5	3	5	4	5	27
46	5	5	6	5	6	5	32
47	3	4	5	5	3	5	25
48	3	5	6	6	6	6	32
49	5	5	5	5	6	5	31
50	5	5	5	5	5	5	30
51	4	4	5	4	4	5	26
52	5	5	5	5	5	5	30
53	5	5	5	5	5	5	30
54	5	5	6	5	6	5	32
55	5	6	6	6	1	6	30
56	5	5	5	5	5	5	30
57	5	6	5	6	6	6	34
58	6	6	5	6	5	6	34
59	4	3	5	4	5	4	25
60	5	5	5	5	5	5	30
61	5	5	5	5	6	6	32
62	5	5	4	6	6	6	32
63	6	6	6	6	5	6	35
64	5	4	5	5	6	5	30
65	5	5	4	4	4	5	27
66	6	5	5	5	6	6	33
67	5	5	5	5	5	5	30
68	6	6	4	6	2	6	30
69	5	5	5	5	5	5	30
70	5	4	4	4	4	3	24
71	3	4	3	4	2	3	19
72	6	6	6	3	6	3	30
73	6	5	6	6	6	6	35
74	3	4	2	3	2	5	19
75	5	3	4	4	3	3	22
76	3	4	3	4	3	4	21
77	4	3	3	5	2	3	20
78	3	4	3	4	3	5	22
79	5	4	2	4	2	3	20
80	4	3	4	4	2	3	20

(bersambung)

## \*\* Halaman 9

(sasbungan)

=====
 Kasus Butir Nomor  
 Nomer 3 10 17 24 31 38 Tot

---

81	5	4	5	6	3	3	26
82	1	6	2	6	6	6	27
83	5	3	3	5	4	2	22
84	4	5	5	5	6	4	29
85	5	3	4	3	2	3	20
86	1	1	6	6	6	5	25
87	3	3	3	3	4	2	18
88	1	3	2	6	5	6	23
89	6	2	4	4	3	3	22
90	6	6	6	6	6	6	36
91	6	5	4	5	6	6	32
92	6	5	5	5	6	6	33
93	6	6	5	6	6	6	35
94	2	5	2	4	4	3	20
95	6	5	2	6	5	6	30
96	5	5	5	5	6	6	32
97	4	5	5	5	4	5	28
98	5	5	4	4	5	2	25
99	3	4	4	3	6	4	24
100	3	4	5	3	6	4	25
101	6	5	6	6	4	5	32
102	6	5	6	5	5	5	32
103	1	2	2	5	5	2	17
104	1	2	2	5	5	2	17
105	3	4	3	3	2	3	18
106	5	5	5	5	3	5	28
107	2	4	4	5	5	5	25
108	5	5	5	5	5	5	30
109	4	5	5	5	4	3	26
110	4	5	5	5	5	5	29
111	5	5	4	5	5	5	29
112	5	5	5	5	5	6	31
113	5	5	5	6	5	6	32
114	5	5	4	5	5	5	29

=====

tit Halaman 10

tit Halaman 10

=====

Kasus	Butir Nomer	Nomer	11	4	25	18	39	32	Tot
-------	-------------	-------	----	---	----	----	----	----	-----

=====

1	5	5	5	6	5	6		32	
2	6	6	6	6	6	6		36	
3	5	5	6	6	6	6		35	
4	5	5	6	6	5	1		29	
5	4	4	2	5	4	4		23	
6	5	4	5	5	5	5		29	
7	2	5	5	6	5	5		28	
8	5	5	5	5	5	5		30	
9	6	6	6	6	6	6		36	
10	5	6	5	6	5	5		32	
11	6	5	5	6	5	5		32	
12	5	5	5	5	5	5		30	
13	4	4	5	4	5	4		26	
14	5	5	4	5	5	5		29	
15	5	6	5	6	5	5		32	
16	6	5	6	6	6	6		35	
17	6	1	1	1	3	4		16	
18	6	6	6	6	6	6		36	
19	4	5	5	5	4	5		28	
20	4	5	4	5	2	5		25	
21	5	3	5	5	5	5		28	
22	5	5	5	6	5	6		32	
23	5	6	6	6	6	6		36	
24	5	5	5	5	5	5		30	
25	5	2	6	6	5	5		29	
26	3	3	5	5	5	4		25	
27	5	5	5	5	5	5		30	
28	3	3	4	5	4	4		23	
29	3	4	3	4	4	4		22	
30	5	3	5	5	5	5		28	
31	6	5	6	6	5	6		35	
32	5	4	5	6	6	6		32	
33	5	5	6	6	6	6		34	
34	6	6	6	6	6	6		36	
35	5	5	5	5	5	5		30	
36	6	6	6	6	6	6		36	
37	5	5	5	5	5	5		30	
38	2	3	2	3	3	4		17	
39	4	4	3	4	3	4		22	
40	4	5	5	6	5	5		30	

=====

(bersambung)

tit Halaman 11

(saabungan)

=====

Kasus	Butir Nomor	
Nomor	11 4 25 18 39 32 Tot	

41	6 5 5 5 5 5 31
42	3 2 4 3 2 6 20
43	6 5 6 6 5 6 34
44	3 3 4 4 4 4 22
45	5 5 5 6 4 4 29
46	5 5 4 6 6 6 32
47	5 4 5 5 6 6 31
48	3 5 5 5 6 6 30
49	5 1 6 5 5 5 28
50	5 5 5 6 5 6 32
51	1 1 5 6 5 5 23
52	2 3 5 5 5 2 22
53	4 4 5 5 5 4 27
54	3 2 3 6 3 6 23
55	6 5 1 6 6 6 30
56	5 5 6 6 6 5 33
57	5 6 5 5 5 6 32
58	5 4 4 6 4 4 27
59	4 4 5 4 5 5 27
60	5 4 3 3 5 3 23
61	6 6 6 6 6 6 36
62	3 4 6 5 5 5 28
63	4 4 4 3 4 5 24
64	4 4 4 4 4 5 25
65	4 3 4 4 3 3 21
66	4 5 5 5 6 6 31
67	5 2 5 5 5 5 27
68	4 3 4 6 4 6 27
69	5 5 4 5 5 5 29
70	4 2 4 4 3 4 21
71	2 3 2 4 2 3 16
72	6 5 6 6 1 5 29
73	6 6 6 6 1 6 31
74	2 3 4 3 4 4 20
75	2 4 3 3 4 4 20
76	2 4 4 4 3 4 21
77	3 3 2 4 3 5 20
78	2 4 2 4 2 4 18
79	2 3 3 3 2 4 17
80	5 2 3 3 4 4 21

=====

(bersabung)

tit Halaman 12

(sambungan)

=====
 Kasus Butir Nomor  
 Nomor 11 4 25 18 39 32 Tot

81	4	3	1	5	4	4	21
82	1	5	2	6	2	1	17
83	5	2	2	2	5	6	22
84	2	1	1	6	1	1	12
85	4	4	3	3	5	5	24
86	6	5	2	6	2	2	23
87	3	3	3	3	2	4	18
88	3	6	2	5	1	1	18
89	5	5	3	4	4	4	25
90	1	6	6	6	6	6	31
91	5	5	5	6	6	5	32
92	6	6	6	6	6	6	36
93	2	2	2	2	2	1	11
94	4	4	5	3	3	2	21
95	6	6	6	5	5	5	33
96	5	4	5	5	6	6	31
97	3	4	3	4	4	4	22
98	3	3	3	4	3	4	20
99	1	3	3	6	5	2	20
100	1	2	3	5	5	2	18
101	5	4	5	4	5	6	29
102	5	5	5	5	5	5	30
103	5	6	2	5	2	2	22
104	5	6	4	5	2	2	24
105	3	3	5	5	3	2	21
106	3	4	3	4	5	5	24
107	3	4	3	5	5	4	24
108	3	4	3	4	5	4	23
109	4	4	3	4	3	4	22
110	4	4	3	4	3	4	22
111	4	4	4	4	4	4	24
112	3	4	4	4	4	4	23
113	4	3	4	4	3	4	22
114	3	3	3	3	4	3	19

=====

\*\* Halaman 13

\*\* Halaman 13

Kasus Nomer	Butir Nogor													Tot
	5	12	19	26	33	40	13	6	27	20	41	34	7	

1	5	5	5	6	6	6	5	5	5	6	5	5	5	5	5	6	96
2	6	6	3	4	5	3	3	5	5	5	3	5	6	5	6	5	86
3	4	4	3	5	3	4	5	5	5	4	5	4	2	3	5	5	75
4	5	5	5	4	4	1	5	5	6	4	6	4	6	5	4	5	86
5	3	4	1	4	3	4	4	5	2	1	4	3	1	3	6	4	59
6	5	5	5	4	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	86
7	5	1	5	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
8	5	2	5	5	5	2	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	81
9	2	5	3	3	1	3	4	5	5	6	5	5	5	5	6	5	79
10	5	6	5	6	5	6	5	6	5	4	5	6	5	6	5	2	92
11	2	5	5	5	2	2	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	79
12	5	5	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	2	5	5	2	78
13	4	5	6	5	6	2	6	5	5	5	5	5	4	4	6	5	90
14	5	5	5	5	4	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	86
15	5	2	5	5	5	5	5	6	5	6	5	5	5	5	5	2	86
16	3	4	6	3	4	3	4	4	4	3	4	6	4	3	6	5	74
17	3	4	6	6	6	6	3	1	6	4	1	4	3	4	4	6	79
18	2	4	4	4	2	2	5	6	5	5	6	3	5	5	6	5	79
19	5	5	6	4	5	3	5	5	5	2	4	5	5	5	5	5	84
20	4	5	4	5	2	4	4	5	4	5	4	5	4	4	6	5	79
21	4	4	5	3	4	3	3	3	5	3	4	4	5	5	4	5	74
22	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	6	5	6	6	95
23	5	5	5	5	2	3	6	6	5	5	6	6	4	5	6	6	91
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
25	5	5	5	5	2	3	5	5	5	6	4	5	5	2	4	5	82
26	5	5	5	3	3	3	5	4	5	3	4	4	4	5	5	5	78
27	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	86
28	2	3	2	2	2	2	3	4	2	2	3	4	2	2	4	4	53
29	2	4	2	2	2	3	2	4	3	2	3	4	1	3	5	4	56
30	5	3	3	3	4	1	3	5	4	5	4	5	4	5	5	6	74
31	4	4	5	6	3	4	4	5	5	3	5	6	3	3	6	5	82
32	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	2	4	5	6	86
33	4	3	5	5	2	2	4	5	5	3	5	5	2	2	5	5	71
34	6	5	6	3	5	2	6	5	6	5	6	6	6	6	6	6	97
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	87
36	6	5	6	6	5	3	6	5	5	6	4	6	6	6	6	6	100
37	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	5	5	82
38	1	3	2	2	1	1	1	4	1	2	3	3	1	1	3	5	44
39	2	5	4	2	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	5	5	66
40	5	3	5	3	4	3	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	80

(bersabung)

\*\* Halaman 14

(sambungan)

=====

Kasus. Butir Nomor

Noor	5	12	19	26	33	40	13	6	27	20	41	34	7	14	21	28	35	42	Tot
------	---	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	-----

41	5	5	6	2	5	5	6	5	5	5	5	5	6	6	5	5	5	5	5	91
42	6	1	4	5	4	5	6	1	4	3	4	5	5	5	6	5	5	4	4	77
43	6	5	6	2	3	3	6	6	6	5	5	5	5	6	6	5	6	6	6	92
44	6	4	5	3	3	4	5	2	4	3	3	3	4	4	4	4	5	3	6	69
45	5	3	5	5	2	1	3	5	5	5	5	4	3	5	4	5	4	5	4	74
46	5	4	5	4	3	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	3	4	79	
47	2	4	5	2	5	2	5	5	3	2	4	4	3	4	5	6	5	5	5	71
48	3	4	3	4	2	3	3	5	6	6	4	4	3	4	4	6	6	6	6	76
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	5	5	5	5	5	5	5	92
50	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	89
51	6	5	5	4	3	3	5	6	3	4	5	4	3	4	4	5	4	5	5	78
52	3	4	5	5	2	5	3	4	5	4	3	5	2	3	3	5	2	5	6	69
53	5	5	5	3	2	4	5	5	5	3	4	5	6	5	5	5	5	5	5	81
54	2	5	2	2	2	4	3	4	5	4	2	5	3	4	6	6	6	6	2	67
55	3	4	6	6	5	3	2	6	1	1	6	6	5	5	6	6	6	6	6	83
56	2	4	2	2	3	2	4	3	5	5	4	6	3	3	6	6	6	5	71	
57	5	6	5	4	3	2	5	5	5	5	6	6	5	2	6	6	6	6	89	
58	5	6	5	3	5	2	5	3	5	5	3	5	5	6	5	5	5	5	83	
59	5	4	3	3	3	2	5	5	4	3	3	3	5	5	5	5	5	4	72	
60	3	2	4	5	2	2	4	4	2	2	2	4	5	5	3	4	5	5	63	
61	5	5	4	2	5	2	3	5	5	4	5	6	5	3	5	6	6	6	82	
62	5	5	2	5	3	2	4	4	2	3	3	4	4	5	5	6	6	4	72	
63	4	5	3	3	4	3	4	5	4	3	5	6	5	5	6	5	6	5	81	
64	5	3	3	2	4	5	4	3	5	4	5	4	3	3	5	5	5	2	70	
65	5	4	5	3	3	4	4	5	5	4	4	5	2	3	3	4	6	3	72	
66	6	5	5	3	4	3	6	5	5	5	6	3	4	6	5	6	6	6	88	
67	4	5	5	5	4	3	5	5	4	3	5	5	5	2	5	5	5	5	80	
68	6	6	6	5	4	5	4	6	4	3	6	6	6	4	6	5	6	6	94	
69	5	4	5	3	4	3	5	5	5	3	5	4	5	3	5	5	5	4	78	
70	2	4	4	4	1	3	4	2	4	4	3	2	2	3	4	4	3	6	59	
71	1	2	2	2	2	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	5	5	5	46	
72	3	6	6	6	2	1	6	6	6	2	1	2	6	6	5	6	5	4	79	
73	6	6	6	5	6	3	5	6	6	2	6	6	6	6	6	6	6	5	98	
74	4	4	2	3	4	4	1	5	3	3	3	3	2	5	4	5	4	4	63	
75	3	4	2	4	5	5	2	2	4	4	2	2	4	2	3	3	3	3	57	
76	4	6	1	4	4	3	3	2	3	6	4	3	4	4	3	4	4	3	65	
77	3	4	3	4	2	4	2	5	4	4	3	5	3	5	3	3	4	4	65	
78	4	5	2	5	4	5	4	4	2	5	4	2	3	3	4	3	5	3	67	
79	4	5	2	3	3	4	3	2	4	4	2	3	4	3	4	6	3	5	64	
80	5	3	3	6	4	4	4	2	1	3	2	3	6	3	4	4	4	6	67	

=====

(bersambung)

\*\* Halaman 15

(saerbungan)

Kasus Noer	Butir Noer															Tot			
	5	12	19	26	33	40	13	6	27	20	41	34	7	14	21	28	35	42	
81	3	2	1	5	4	3	3	4	3	6	3	3	4	4	4	4	3	4	63
82	2	5	6	6	1	1	2	6	2	1	6	5	2	6	1	1	2	2	57
83	4	2	3	2	1	3	4	4	5	4	4	4	3	3	4	2	3	3	58
84	5	6	6	5	6	5	6	3	1	1	3	6	1	1	1	5	1	6	68
85	3	4	4	4	4	4	1	5	4	3	3	3	4	6	5	1	4	4	66
86	2	1	6	5	6	5	1	6	2	2	1	2	2	6	5	6	5	1	64
87	4	4	4	5	4	5	2	3	2	3	2	3	3	6	5	3	4	4	66
88	6	3	6	5	5	6	4	2	6	2	1	2	6	6	5	2	1	5	73
89	5	3	2	4	3	4	3	4	2	5	3	5	5	4	3	5	4	4	68
90	6	6	6	6	6	1	6	6	6	1	6	6	6	6	6	6	6	6	98
91	5	5	5	5	6	6	5	4	5	5	6	5	5	5	5	5	5	6	94
92	6	4	3	6	2	2	5	4	6	2	5	5	2	2	5	6	6	1	72
93	1	5	6	5	1	6	1	1	2	2	1	5	5	6	1	2	5	6	60
94	2	1	5	5	2	4	3	3	4	3	4	3	2	5	3	4	3	5	61
95	6	4	5	5	3	6	3	4	6	4	6	4	6	5	5	5	6	6	88
96	6	5	4	4	2	6	4	6	5	5	6	4	5	5	6	6	5	6	90
97	1	4	2	2	1	2	2	4	2	3	4	3	2	2	3	4	6	5	52
98	1	3	1	2	2	1	2	3	2	2	3	3	1	2	3	4	5	5	45
99	6	6	5	2	6	3	3	3	5	2	2	2	2	2	4	3	3	5	64
100	6	6	5	2	6	4	3	3	5	2	1	2	2	3	4	3	3	2	62
101	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	6	5	5	4	5	4	6	5	85
102	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	6	5	5	4	5	4	6	5	86
103	5	4	4	4	3	4	3	5	3	4	4	4	5	4	3	3	4	4	70
104	5	4	6	4	3	4	3	5	4	5	4	4	2	4	2	5	4	5	73
105	2	3	4	5	3	3	4	4	4	2	3	3	2	5	3	4	3	5	62
106	5	5	3	4	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	2	5	5	5	81
107	2	5	3	4	3	4	2	3	5	5	3	4	2	3	5	5	5	5	68
108	5	5	3	4	3	4	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	81
109	1	4	2	2	1	2	1	3	2	2	3	4	1	2	2	3	4	5	44
110	2	4	2	2	1	2	2	4	2	2	3	3	1	2	3	4	5	5	49
111	2	5	2	3	3	2	4	4	2	2	3	3	2	2	3	3	5	5	55
112	3	3	2	5	2	3	1	4	2	2	3	5	2	2	3	5	5	5	57
113	2	4	1	3	1	2	3	4	2	2	4	3	1	2	4	5	5	5	53
114	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	3	2	2	4	3	3	5	47

**tit Halaman 1**

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Butir  
 Program : UJI-KEANDALAN TEKNIK HOYT  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
 Universitas Sadjah Mada, Yogyakarta - Indonesia  
 Versi IRM/IN; Hak Cipta (c) 2004, Dilindungi UU

Nama Pemilik : Liana-Kris-Fanny-Rossa  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - Universitas Widya Mandala  
 Alamat : Jl. Binoyo 42-44, Surabaya - Indonesia  
 HP : 081-2324-6080  
 =====

Nama Peneliti : Liana-Kris-Fanny-Rossa  
 Tgl. Analisis : 12-30-2004  
 Nama Berkas : UJIBUTI

Nama Konstrak : Stress Kerja  
 Nama Faktor 1 : Tuntutan Tugas

Jumlah Butir Seawula = 6  
 Jumlah Butir Sahih = 5

**tit TABEL RANGKUMAN ANALISIS**

Sumber	JK	db	RK
Subjek	415.903	113	3.680
Butir	51.413	4	--
Sisa	518.987	452	1.148
Total	986.203	569	--

r tit = 0,688      p = 0,000      Andal

tit Halaman 2

Nama Konstrak : Stress Kerja  
 Nama Faktor 2 : Tuntutan Peran

Jumlah Butir Semua = 6  
 Jumlah Butir Sahih = 6

tit TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	435.435	113	3.853
Butir	89.908	5	--
Sisa	780.592	565	1.382
Total	1.305.935	683	--

r tt = 0.641 p = 0.000 Andal

Nama Konstrak : Stress Kerja  
 Nama Faktor 3 : Interpersonal

Jumlah Butir Semua = 6  
 Jumlah Butir Sahih = 6

tit TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	420.070	113	3.717
Butir	7.281	5	--
Sisa	434.386	565	0.769
Total	861.737	683	--

r tt = 0.793 p = 0.000 Andal

## tit Halaman 3

Nama Konstrak : Stress Kerja  
 Nama Faktor 4 : Kepemimpinan

Jumlah Butir Semula = 6  
 Jumlah Butir Sahih = 6

## tit TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subjek	637.709	113	5.643
Butir	40.832	5	--
Sisa	556.668	565	0.985
Total	1.235.209	693	--

r tt = 0.825      p = 0.000      Andal

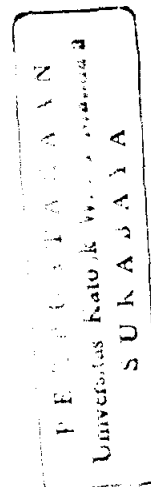
Nama Konstrak : Stress Kerja  
 Nama Faktor 5 : Stress Kerja

Jumlah Butir Semula = 18  
 Jumlah Butir Sahih = 18

## tit TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subjek	1.127.191	113	9.975
Butir	294.527	17	--
Sisa	2.433.582	1921	1.267
Total	3.855.301	2051	--

r tt = 0.875      p = 0.000      Andal



tit Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Modul : Uji Asumsi / Prasyarat  
Program : UJI NORMALITAS SEBARAN  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta - Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2004, Dilindungi UU

Nama Pemilik : Liana-Kris-Fanny-Rossa  
Nama Leabaga : Fakultas Psikologi - Universitas Widya Mandala  
Alamat : Jl. Dinoyo 42-44, Surabaya - Indonesia  
HP : 081-2324-6080

=====

Nama Peneliti : Liana-Kris-Fanny-Rossa  
Tgl. Analisis : 01-10-2005  
Nama Berkas : BERKASI  
Nama Dokumen : analisis

Nama Variabel Tergantung X : Stress Kerja

Variabel Tergantung X = Variabel Nomor 6

Jumlah Kasus Semula : 114  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 114

Halaman 2

## **II TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X**

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh))	(fo-fh) fh
10	0	0.93	-0.93	0.87	0.93
9	2	3.16	-1.16	1.34	0.42
8	11	9.03	1.97	3.89	0.43
7	-21	18.15	2.85	8.13	0.45
6	25	25.73	-0.73	0.53	0.02
5	23	25.73	-2.73	7.45	0.29
4	17	18.15	-1.15	1.32	0.07
3	9	9.03	-0.03	0.00	0.00
2	6	3.16	2.84	8.08	2.54
1	0	0.93	-0.93	0.87	0.93
Total	114	114.00	0.00	--	6.11

$$\text{Rerata} = 4.143 \quad S.B. = 0.745$$

$$\text{Kai Kuadrat} = 6.114 \quad db = ? \quad p = 0.728$$

## 11 KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X

$\text{ooo}$  = sebaran empiris.  $\text{t}$  = sebaran normal.

Kaidah :  $p > 0.050$  DD sebarannya noreal

Kai Kuadrat = 6.114 db = 9 p = 0.728  
\*\*\* Sebarannya = normal \*\*\*

## \*\* Halaman 3

TABEL DATA berkas I

Kasus	X	Kasus	X	Kasus	X
1	5.330	41	5.060	81	3.500
2	4.780	42	4.280	82	3.170
3	4.170	43	5.110	83	3.220
4	4.780	44	3.830	84	3.780
5	3.280	45	4.110	85	3.670
6	4.780	46	4.440	86	3.560
7	4.720	47	3.890	87	3.670
8	4.500	48	4.220	88	4.060
9	4.390	49	5.110	89	3.780
10	5.110	50	4.940	90	5.440
11	4.390	51	4.330	91	5.220
12	4.330	52	3.780	92	4.000
13	5.000	53	4.500	93	3.330
14	4.780	54	3.720	94	3.390
15	4.780	55	4.610	95	4.890
16	4.110	56	3.940	96	5.000
17	4.390	57	4.890	97	2.690
18	4.280	58	4.610	98	2.500
19	4.610	59	4.000	99	3.560
20	4.390	60	3.500	100	3.440
21	4.110	61	4.560	101	4.720
22	5.280	62	4.000	102	4.780
23	5.060	63	4.500	103	3.890
24	5.000	64	3.890	104	4.060
25	4.560	65	4.000	105	3.440
26	4.330	66	4.890	106	4.500
27	4.780	67	4.440	107	3.780
28	2.940	68	5.220	108	4.500
29	3.110	69	4.330	109	2.440
30	4.110	70	3.280	110	2.720
31	4.560	71	2.560	111	3.050
32	4.780	72	4.330	112	3.170
33	3.940	73	5.500	113	2.940
34	5.390	74	3.500	114	2.610
35	4.830	75	3.170	=====	
36	5.560	76	3.610		
37	4.560	77	3.610		
38	2.440	78	3.720		
39	3.670	79	3.560		
40	4.440	80	3.720		

tit Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SFS-2000)  
Modul : Uji Asumsi / Prasyarat  
Program : UJI LINIERITAS  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pangariningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta - Indonesia  
Versi IRM/IH, Hak Cipta (c) 2004, Dilindungi UU

Nama Pemilik : Liana-Kris-Fanny-Rossa  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - Universitas Widya Mandala  
Alamat : Jl. Dinoyo 42-44, Surabaya - Indonesia  
HP : 081-2324-6080

=====

Nama Peneliti : Liana-Kris-Fanny-Rossa  
Tgl. Analisis : 01-10-2005  
Nama Berkas : BERKASI  
Nama Dokumen : linierit

Nama Variabel Bebas X1 : Lama Kerja  
Nama Variabel Bebas X2 : Tuntutan Tugas  
Nama Variabel Bebas X3 : Tuntutan Peran  
Nama Variabel Bebas X4 : Hubungan Interpersonal  
Nama Variabel Bebas X5 : Kepemimpinan  
Nama Variabel Tergantung Y : Stress Kerja

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 1  
Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 2  
Variabel Bebas X3 = Variabel Nomor : 3  
Variabel Bebas X4 = Variabel Nomor : 4  
Variabel Bebas X5 = Variabel Nomor : 5  
Variabel Tergantung Y = Variabel Nomor : 6

Jumlah Kasus Sesua : 114  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Dalam : 114

\*\* Halaman 2

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X1 dengan X6

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	df	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.005	1	0.005	0.582	0.547
Residu		0.995	112	0.009	--	--
Regresi	Ke2	0.027	2	0.013	1.520	0.222
Beda	Ke2-Ke1	0.021	1	0.021	2.450	0.116
Residu		0.973	111	0.009	--	--

Korelasinya Linier

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X2 dengan X6

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	df	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.476	1	0.476	101.799	0.000
Residu		0.524	112	0.005	--	--
Regresi	Ke2	0.488	2	0.244	52.860	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.012	1	0.012	2.530	0.111
Residu		0.512	111	0.005	--	--

Korelasinya Linier

## \*\* Halaman 3

## \*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X3 dengan X6

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.411	1	0.411	78.114	0.000
Residu		0.589	112	0.005	--	--
<hr/>						
Regresi	Ke2	0.430	2	0.215	41.920	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.019	1	0.019	3.784	0.051
Residu		0.570	111	0.005	--	--
<hr/>						

## Korelasinya Linier

## \*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X4 dengan X6

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.314	1	0.314	51.204	0.000
Residu		0.686	112	0.006	--	--
<hr/>						
Regresi	Ke2	0.365	2	0.182	31.896	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.051	1	0.051	8.952	0.004
Residu		0.635	111	0.006	--	--
<hr/>						
Regresi	Ke3	0.368	3	0.123	21.394	0.000
Beda	Ke3-Ke2	0.004	1	0.004	0.613	0.558
Residu		0.632	110	0.006	--	--
<hr/>						

## Korelasinya Kuadratik

\*\* Halaman 4

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X5 dengan X6

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.504	1	0.504	113.935	0.000
Residu		0.496	112	0.004	--	--
<hr/>						
Regresi	Ke2	0.504	2	0.252	56.484	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.000	1	0.000	0.025	0.869
Residu		0.496	111	0.004	--	--
<hr/>						

Korelasinya Linier

\*\* Halaman 5

\*\* TABEL DATA : berasasi

Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	Y	Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	Y
1	1.500	5.400	5.330	5.113	5.330	5.330	41	2.500	4.400	5.170	4.465	5.170	5.060
2	2.500	4.800	3.500	4.933	6.000	4.780	42	5.500	4.800	4.000	4.614	3.330	4.280
3	2.500	4.600	4.500	4.086	5.830	4.170	43	1.500	5.600	4.830	4.614	5.670	5.110
4	3.500	5.200	4.500	4.774	4.830	4.780	44	0.500	4.000	3.830	3.885	3.670	3.830
5	4.500	2.800	3.330	3.553	3.830	3.280	45	0.500	4.600	3.500	3.885	4.830	4.110
6	1.500	4.800	4.830	4.205	4.830	4.780	46	1.500	4.000	5.000	4.465	5.330	4.440
7	5.500	3.800	4.670	4.205	4.670	4.720	47	3.500	3.000	4.000	3.885	5.170	3.890
8	4.500	5.200	3.500	4.205	5.000	4.500	48	2.500	3.200	4.670	4.465	5.000	4.220
9	3.500	4.600	5.000	4.205	6.000	4.390	49	3.500	5.400	4.170	4.334	4.670	5.110
10	0.500	4.400	4.830	4.614	5.330	5.110	50	4.500	4.800	5.170	4.205	5.330	4.940
11	4.500	4.400	4.330	4.465	5.330	4.390	51	0.500	4.000	4.500	3.797	3.830	4.330
12	3.500	5.000	5.170	4.334	5.000	4.330	52	0.500	3.500	3.830	4.205	3.670	3.780
13	4.500	5.000	5.170	4.334	4.330	5.000	53	1.500	4.400	3.830	4.205	4.500	4.500
14	2.500	4.800	4.670	4.205	4.830	4.780	54	3.500	4.800	4.670	4.465	3.830	3.720
15	1.500	4.400	5.000	3.885	5.330	4.780	55	2.500	3.200	4.830	4.205	5.000	4.610
16	3.500	4.400	4.670	4.205	5.830	4.110	56	1.500	5.400	4.000	4.205	5.500	3.940
17	3.500	4.600	5.000	5.113	2.670	4.390	57	5.500	4.800	4.670	4.774	5.330	4.890
18	4.500	5.000	4.670	4.933	6.000	4.280	58	1.500	5.200	4.830	4.774	4.500	4.610
19	0.500	3.800	5.000	4.205	4.670	4.610	59	2.500	4.400	4.830	3.723	4.500	4.000
20	2.500	4.000	4.000	3.723	4.170	4.390	60	5.500	5.400	4.670	4.205	3.830	3.500
21	0.500	4.200	4.170	3.984	4.670	4.110	61	1.500	5.400	4.830	4.465	6.000	4.560
22	5.500	5.000	5.170	4.334	5.330	5.280	62	3.500	2.800	4.830	4.465	4.670	4.000
23	5.500	4.800	5.330	3.984	5.830	5.060	63	1.500	5.000	3.670	4.933	4.000	4.500
24	0.500	5.000	4.500	4.205	5.000	5.000	64	2.500	4.800	4.000	4.205	4.170	3.890
25	5.500	4.800	3.670	4.465	4.830	4.560	65	1.500	4.600	4.170	3.885	3.500	4.000
26	1.500	4.800	4.000	3.984	4.170	4.330	66	0.500	5.400	5.000	4.614	5.170	4.890
27	0.500	5.000	3.330	3.797	5.000	4.780	67	5.500	5.200	4.170	4.205	4.500	4.440
28	1.500	3.400	3.670	3.723	3.830	2.940	68	4.500	4.000	3.170	4.205	4.500	5.220
29	1.500	3.400	2.830	4.086	3.670	3.110	69	1.500	5.000	4.830	4.205	4.830	4.330
30	0.500	4.200	3.670	3.655	4.670	4.110	70	1.500	3.400	3.670	3.655	3.500	3.280
31	0.500	4.800	4.330	4.205	5.830	4.560	71	1.500	2.400	3.930	3.472	2.670	2.560
32	0.500	4.400	4.500	4.205	5.330	4.780	72	3.500	3.400	4.000	4.205	4.830	4.330
33	0.500	4.400	3.000	4.205	5.670	3.940	73	2.500	4.800	4.830	4.933	5.170	5.500
34	5.500	5.600	4.330	5.113	6.000	5.390	74	2.500	3.800	3.330	3.498	3.330	3.500
35	0.500	5.000	5.000	4.205	5.000	4.830	75	4.500	4.000	3.670	3.553	3.330	3.170
36	0.500	5.200	5.170	4.774	6.000	5.560	76	5.500	3.200	3.500	3.515	3.500	3.610
37	0.500	5.000	4.170	4.614	5.000	4.560	77	2.500	3.000	3.170	3.472	3.330	3.610
38	0.500	2.800	1.670	3.553	2.670	2.440	78	2.500	4.000	3.330	3.498	3.000	3.720
39	0.500	3.600	3.000	4.086	3.670	3.670	79	3.500	2.800	3.670	3.553	2.830	3.560
40	3.500	4.600	5.330	4.774	5.000	4.440	80	2.500	3.400	3.670	3.553	3.500	3.720

(bersambung)

\*\* Halaman 2

(saabungan)

Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	Y
81	2.500	3.800	3.330	3.488	3.500	3.500
82	4.500	5.200	4.670	3.984	2.830	3.170
83	2.500	4.000	4.000	3.655	3.670	3.220
84	2.500	5.800	1.670	3.769	2.000	3.780
85	4.500	2.800	4.170	3.488	4.000	3.670
86	1.500	5.000	1.670	3.723	3.830	3.560
87	3.500	3.200	3.500	3.465	3.000	3.670
88	1.500	3.200	3.000	3.598	3.000	4.060
89	1.500	3.400	3.670	3.553	4.170	3.780
90	1.500	6.000	4.330	5.113	5.170	5.440
91	2.500	4.400	4.330	4.465	5.330	5.220
92	3.500	4.000	4.000	4.614	6.000	4.000
93	1.500	5.000	3.830	4.933	1.830	3.330
94	1.500	2.800	3.830	3.488	3.500	3.390
95	5.500	5.400	5.670	4.614	5.500	4.890
96	2.500	5.200	5.170	4.465	5.170	5.000
97	0.500	2.200	2.670	3.984	3.670	2.890
98	1.500	2.600	3.000	3.723	3.330	2.500
99	0.500	4.000	3.830	3.655	3.330	3.560
100	4.500	3.800	4.000	3.723	3.000	3.440
101	0.500	5.000	5.000	4.465	4.830	4.720
102	0.500	4.800	5.000	4.465	5.000	4.780
103	5.500	4.200	3.170	3.469	3.670	3.890
104	5.500	4.600	3.830	3.469	4.000	4.060
105	5.500	3.000	3.170	3.465	3.500	3.440
106	1.500	4.800	5.000	3.984	4.000	4.500
107	5.500	4.400	4.330	3.723	4.000	3.780
108	1.500	4.800	5.000	4.205	3.830	4.500
109	2.500	3.000	3.330	3.797	3.670	2.440
110	1.500	3.200	3.670	4.086	3.670	2.720
111	1.500	3.400	3.330	4.086	4.000	3.060
112	2.500	3.400	3.670	4.334	3.830	3.170
113	1.500	3.000	3.500	4.465	3.670	2.940
114	1.500	3.400	3.330	4.086	3.170	2.610

## tit Halaman i

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Modul : Uji-Asumsi/Prasyarat  
Program : UJI HOMOGENITAS VARIANSI 1-JALUR  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningseih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta - Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2004, Dilindungi UU

Nama Peneliti : Liana-Kris-Fanny-Rossa  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - Universitas Widya Mandala  
Alamat : Jl. Dinoyo 42-44, Surabaya - Indonesia  
HP : 081-2324-6080  
=====

Nama Peneliti : Liana-Kris-Fanny-Rossa  
Tgl. Analisis : 01-12-2005  
Nama Berkas : BERKAS1  
Nama Dokumen : homogen

Nama Variabel Jalur A : Perusahaan  
Nama Klasifikasi A1 : Penyalur Isuzu Hr. Mohammad  
Nama Klasifikasi A2 : Penyalur Suzuki Ahmad Yani  
Nama Klasifikasi A3 : Penyalur Nissan Ahmad Yani  
Nama Klasifikasi A4 : Penyalur Toyota Jemur Sari  
Nama Klasifikasi A5 : Penyalur Daihatsu p. Sudirman  
Nama Klasifikasi A6 : Penyalur Toyota Hr. Mohammad  
Nama Klasifikasi A7 : Penyalur Mitsubishi Pecindilan

Nama Variabel Tergantung : Stress Kerja

Variabel Jalur A = Variabel Nomor : 8

Variabel Tergantung = Variabel Nomor : 6

Jumlah Kasus Semula : 114  
Jumlah Kasus Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 114

\*\* Halaman 2.

\*\* TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	n	$d\bar{X}$	$d\bar{X}^2$	Rerata	Var.
A1	19	87	397	4.553	0.198
A2	10	44	195	4.356	0.623
A3	10	44	200	4.384	0.819
A4	16	70	313	4.398	0.224
A5	14	61	267	4.341	0.227
A6	24	91	356	3.790	0.502
A7	21	76	291	3.632	0.701
Total	114	472	2019	4.143	0.555

\*\* TABEL RANKURAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Sumber	JK	db	RK	F	R <sup>2</sup>	P
Antar A	14.286	6	2.381	5.259	0.228	0.000
Dalam	48.440	107	0.453	--	--	--
Total	62.725	113	--	--	--	--

†† Halaean 3

†† UJI-C COCHRAN

=====

Susber            X  
-----

Var-max        0.819  
Var-dai        0.453  
-----

C Cochran      1.810  
P                0.074  
Status          nosog  
=====

\*\* Halaman 4

TABEL DATA: berkas1

Kasus	A	X	Kasus	A	X	Kasus	A	X
1	1	5.330	41	4	5.060	81	6	3.500
2	1	4.780	42	4	4.280	82	6	3.170
3	1	4.170	43	4	5.110	83	6	3.220
4	1	4.780	44	4	3.830	84	6	3.780
5	1	3.280	45	4	4.110	85	6	3.670
6	1	4.780	46	4	4.440	86	6	3.560
7	1	4.720	47	4	3.890	87	6	3.670
8	1	4.500	48	4	4.220	88	6	4.060
9	1	4.390	49	4	5.110	89	6	3.780
10	1	5.110	50	4	4.940	90	6	3.440
11	1	4.390	51	4	4.330	91	6	3.220
12	1	4.330	52	4	3.780	92	6	4.000
13	1	5.000	53	4	4.500	93	6	3.330
14	1	4.780	54	4	3.720	94	7	3.390
15	1	4.780	55	4	4.610	95	7	4.890
16	1	4.110	56	5	3.940	96	7	5.000
17	1	4.390	57	5	4.290	97	7	2.890
18	1	4.280	58	5	4.610	98	7	2.500
19	1	4.610	59	5	4.000	99	7	3.560
20	2	4.390	60	5	3.500	100	7	3.440
21	2	4.110	61	5	4.560	101	7	4.720
22	2	5.280	62	5	4.000	102	7	4.780
23	2	5.060	63	5	4.500	103	7	3.890
24	2	5.000	64	5	3.890	104	7	4.060
25	2	4.560	65	5	4.000	105	7	3.440
26	2	4.330	66	5	4.890	106	7	4.500
27	2	4.780	67	5	4.440	107	7	3.780
28	2	2.940	68	5	5.220	108	7	4.500
29	2	3.110	69	5	4.330	109	7	2.440
30	3	4.110	70	6	3.280	110	7	2.720
31	3	4.560	71	6	2.560	111	7	3.060
32	3	4.780	72	6	4.330	112	7	3.170
33	3	3.940	73	6	5.500	113	7	2.940
34	3	5.390	74	6	3.500	114	7	2.610
35	3	4.830	75	6	3.170			
36	3	5.560	76	6	3.610			
37	3	4.560	77	6	3.610			
38	3	2.440	78	6	3.720			
39	3	3.670	79	6	3.560			
40	4	4.440	80	6	3.720			

**tit Halaman 1**

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Modul : Analisis Variansi Antar Kelompok  
Program : ANALISIS VARIANSI 1-JALUR (ANAVA A)  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pasardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta - Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2004, Dilindungi UU

Nama Pemilik : Liana-Kris-Fanny-Rossa  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - Universitas Widya Mandala  
Alamat : Jl. Binoyo 42-44, Surabaya - Indonesia  
HP : 081-2324-6080  
=====

Nama Peneliti : Liana-Kris-Fanny-Rossa  
Tgl. Analisis : 01-12-2005  
Nama Berkas : BERKASI  
Nama Dokumen : ANAVA

Nama Variabel Jalur A : Perusahaan  
Nama Klasifikasi A1 : Penyalur Isuzu Hr. Mohammad  
Nama Klasifikasi A2 : Penyalur Suzuki Ahmad Yani  
Nama Klasifikasi A3 : Penyalur Nissan Ahmad Yani  
Nama Klasifikasi A4 : Penyalur Toyota Jemur Sari  
Nama Klasifikasi A5 : Penyalur Daihatsu Panglima Sudirman  
Nama Klasifikasi A6 : Penyalur Toyota Hr. Mohammad  
Nama Klasifikasi A7 : Penyalur Mitsubishi Pecindilan

Nama Variabel Tergantung X : Stress Kerja

Variabel Jalur A = Variabel Nomor : 8

Variabel Tergantung X = Variabel Nomor : 6

Jumlah Data Semula : 114  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Data Jalan : 114

†† Halaman 2

†† TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	n	$dX$	$dX^2$	Rerata	S <sub>B</sub>
A1	19	86.510	397.467	4.553	0.446
A2	10	43.560	195.353	4.356	0.789
A3	10	43.840	199.568	4.384	0.905
A4	16	70.370	312.856	4.398	0.473
A5	14	60.770	266.737	4.341	0.476
A6	24	90.960	356.294	3.790	0.709
A7	21	76.280	291.098	3.632	0.837
Total	114	472.290	2.019.373	4.143	0.745

†† TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Sumber	JK	db	RK	F	R <sub>J</sub>	p
Antar A	14.286	6	2.381	5.259	0.228	0.000
Dalam	48.440	107	0.453	--	--	--
Total	62.725	113	--	--	--	--

\*\* Halaman 3

\*\* UJI-t ANTAR A

=====

Sumber	Rerata	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
Rerata	DED	4.553	4.356	4.384	4.398	4.341	3.790	3.632
A1	4.553	0.000	0.795	0.682	0.625	0.856	3.076	3.711
p		1.000	0.566	0.504	0.541	0.602	0.003	0.001
A2	4.356	-0.795	0.000	-0.113	-0.170	0.062	2.281	2.917
p		0.566	1.000	0.906	0.860	0.950	0.023	0.005
A3	4.384	-0.682	0.113	0.000	-0.057	0.174	2.394	3.030
p		0.504	0.906	1.000	0.953	0.856	0.017	0.003
A4	4.398	-0.625	0.170	0.057	0.000	0.231	2.451	3.087
p		0.541	0.860	0.953	1.000	0.812	0.015	0.003
A5	4.341	-0.856	-0.062	-0.174	-0.231	0.000	2.220	2.855
p		0.602	0.950	0.856	0.812	1.000	0.027	0.005
A6	3.790	-3.076	-2.281	-2.394	-2.451	-2.220	0.000	0.635
p		0.003	0.023	0.017	0.015	0.027	1.000	0.534
A7	3.632	-3.711	-2.917	-3.030	-3.087	-2.855	-0.635	0.000
p		0.001	0.005	0.003	0.003	0.005	0.534	1.000

=====

p = dua-skor.

tit Halaman 4

TABEL DATA: BERKAS!

Kasus	A	X	Kasus	A	X	Kasus	A	X
1	1	5.330	41	4	5.060	81	6	3.500
2	1	4.780	42	4	4.280	82	6	3.170
3	1	4.170	43	4	5.110	83	6	3.220
4	1	4.780	44	4	3.830	84	6	3.780
5	1	3.280	45	4	4.110	85	6	3.670
6	1	4.780	46	4	4.440	86	6	3.560
7	1	4.720	47	4	3.890	87	6	3.670
8	1	4.500	48	4	4.220	88	6	4.060
9	1	4.390	49	4	5.110	89	6	3.780
10	1	5.110	50	4	4.940	90	6	5.440
11	1	4.390	51	4	4.330	91	6	5.220
12	1	4.330	52	4	3.780	92	6	4.000
13	1	5.000	53	4	4.500	93	6	3.330
14	1	4.780	54	4	3.720	94	7	3.390
15	1	4.780	55	4	4.610	95	7	4.890
16	1	4.110	56	5	3.940	96	7	5.000
17	1	4.390	57	5	4.890	97	7	2.890
18	1	4.280	58	5	4.610	98	7	2.500
19	1	4.610	59	5	4.000	99	7	3.560
20	2	4.390	60	5	3.500	100	7	3.440
21	2	4.110	61	5	4.560	101	7	4.720
22	2	5.280	62	5	4.000	102	7	4.780
23	2	5.060	63	5	4.500	103	7	3.690
24	2	5.000	64	5	3.890	104	7	4.060
25	2	4.560	65	5	4.000	105	7	3.440
26	2	4.330	66	5	4.890	106	7	4.500
27	2	4.780	67	5	4.440	107	7	3.780
28	2	2.940	68	5	5.220	108	7	4.500
29	2	3.110	69	5	4.330	109	7	2.440
30	3	4.110	70	6	3.280	110	7	2.720
31	3	4.560	71	6	2.560	111	7	3.060
32	3	4.780	72	6	4.330	112	7	3.170
33	3	3.940	73	6	5.500	113	7	2.940
34	3	5.390	74	6	3.500	114	7	2.610
35	3	4.830	75	6	3.170			
36	3	5.560	76	6	3.610			
37	3	4.560	77	6	3.610			
38	3	2.440	78	6	3.720			
39	3	3.670	79	6	3.560			
40	4	4.440	80	6	3.720			

\*\* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Modul : Analisis Regresi (Anareg)  
Program : ANAREG MODEL PENUH DAN STEPWISE  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta - Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2004, Dilindungi UU

Nama Pemilik : Liana-Kris-Fanny-Rossa  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - Universitas Widya Mandala  
Alamat : Jl. Dinoyo 42-44, Surabaya - Indonesia  
HP : 081-2324-6080

=====

Nama Peneliti : Liana-Kris-Fanny-Rossa  
Tgl. Analisis : 01-12-2005  
Nama Berkas : BERKAS1  
Nama Dokumen : ANAREG

Nama Variabel Bebas X1 : Lama Kerja  
Nama Variabel Bebas X2 : Tuntutan Tugas  
Nama Variabel Bebas X3 : Tuntutan Peran  
Nama Variabel Bebas X4 : Trans. Linier Hubungan Interpersonal  
Nama Variabel Bebas X5 : Kepemimpinan  
Nama Variabel Tergantung Y : Stress Kerja

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 1  
Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 2  
Variabel Bebas X3 = Variabel Nomor : 3  
Variabel Bebas X4 = Variabel Nomor : 7  
Variabel Bebas X5 = Variabel Nomor : 5  
Variabel Tergantung Y = Variabel Nomor : 6

Jumlah Kasus Semula : 114  
Jumlah Kasus Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 114

\*\* Halaman 2

\*\* Matriks Interkorelasi

=====

r	x1	x2	x3	x4	x5	y
x1	1.000	0.073	0.128	-0.000	0.019	0.072
p	0.000	0.554	0.172	0.994	0.837	0.547
x2	0.073	1.000	0.461	0.587	0.467	0.690
p	0.554	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
x3	0.128	0.461	1.000	0.526	0.572	0.641
p	0.172	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
x4	-0.000	0.587	0.526	1.000	0.540	0.604
p	0.994	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
x5	0.019	0.467	0.572	0.540	1.000	0.710
p	0.837	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
y	0.072	0.690	0.641	0.604	0.710	1.000
p	0.547	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

=====

p = dua-ekor.

\*\* KOEFISIEN BETA DAN KORELASI PARSIAL - MODEL PENUH

=====

X	Beta (a)	SB(a)	r-parsial	t	p
0	0.181309				
1	0.004350	0.023327	0.018	0.186	0.847
2	0.325210	0.045383	0.473	7.166	0.000
3	0.202407	0.048594	0.292	4.165	0.000
4	0.112501	0.086504	0.091	1.301	0.193
5	0.286468	0.040050	0.464	7.153	0.000

p = dua-ekor.

Galat Baku Est. = 0.414  
 Korelasi R = 0.840  
 Korelasi R sesuaian = 0.835

=====

\*\* Halaman 3

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI - MODEL PENUH

Sumber Variasi	JK	db	RK	F	R <sup>2</sup>	p
Regresi Penuh	44.227	5	8.845	51.642	0.705	0.000
Variabel X2	29.866	1	29.866	174.370	0.476	0.000
Variabel X5	12.060	1	12.060	70.410	0.192	0.000
Variabel X3	2.144	1	2.144	12.520	0.034	0.001
Variabel X4	0.150	1	0.150	0.878	0.002	0.647
Variabel X1	0.006	1	0.006	0.034	0.000	0.849
Residu Penuh	18.498	108	0.171	--	--	--
Total	62.725	113	--	--	--	--

\*\* PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR - MODEL PENUH

Variabel X	Korelasi Lugas		Korelasi Parsial		Sumbangan Determinasi (SD)	
	r <sub>xy</sub>	p	r <sub>par-xy</sub>	p	SD Relatif %	SD Efektif %
1	0.072	0.547	0.018	0.847	0.013	0.009
2	0.690	0.000	0.473	0.000	67.530	47.614
3	0.641	0.000	0.292	0.000	4.949	3.419
4	0.604	0.000	0.091	0.193	0.340	0.240
5	0.710	0.000	0.464	0.000	27.268	19.227
Total	--	--	--	--	100.000	70.509

p = dua-ekor.

Rangkuman analisis regresi reduksi bertahap-Stepwise

Sumber variasi	JK	db	RK	F	R <sup>2</sup>	P
Regresi 3 x	44,070	3	14,690	86,621	0,703	0,000
Variabel X2	29,866	1	29,866	176,108	0,476	0,000
Variabel X5	12,060	1	12,060	71,112	0,192	0,000
Variabel X3	2,144	1	2,144	12,645	0,034	0,001
Residu	18,655	110	0,170	--	--	--
Total	62,725	113	--	--	--	--

Perbandingan bobot prediktor model akhir-Stepwise

Variabel X	korelasi r xy	Lugas p	Korelasi r par-xy	Parsial p	Anggaran determinasi (SD)	
					SD relatif %	SD efektif %
2	0,690	0,000	0,530	0,000	67,768	47,613
3	0,641	0,000	0,321	0,000	4,867	3,419
5	0,710	0,000	0,490	0,000	27,365	19,227
					100,000	70,259

tit Halaman 4

## tit TABEL DATA : BERKASI

Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	Y	Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	Y
1	1.500	5.400	5.330	5.113	5.330	5.330	41	2.500	4.400	5.170	4.465	5.170	5.060
2	2.500	4.800	3.500	4.933	6.000	4.780	42	5.500	4.800	4.000	4.614	3.330	4.280
3	2.500	4.600	4.500	4.086	5.830	4.170	43	1.500	5.600	4.830	4.614	5.670	5.110
4	3.500	5.200	4.500	4.774	4.830	4.780	44	0.500	4.000	3.830	3.885	3.670	3.830
5	4.500	2.800	3.330	3.553	3.830	3.280	45	0.500	4.600	3.500	3.885	4.830	4.110
6	1.500	4.800	4.830	4.205	4.830	4.780	46	1.500	4.000	5.000	4.465	5.330	4.440
7	5.500	3.800	4.670	4.205	4.670	4.720	47	3.500	3.000	4.000	3.885	5.170	3.890
8	4.500	5.200	3.500	4.205	5.000	4.500	48	2.500	3.200	4.670	4.465	5.000	4.220
9	3.500	4.600	5.000	4.205	6.000	4.390	49	3.500	5.400	4.170	4.334	4.670	5.110
10	0.500	4.400	4.830	4.614	5.330	5.110	50	4.500	4.800	5.170	4.205	5.330	4.940
11	4.500	4.400	4.330	4.465	5.330	4.390	51	0.500	4.000	4.500	3.797	3.830	4.330
12	3.500	5.000	5.170	4.334	5.000	4.330	52	0.500	3.600	3.830	4.205	3.670	3.780
13	4.500	5.000	5.170	4.334	4.330	5.000	53	1.500	4.400	3.830	4.205	4.500	4.500
14	2.500	4.800	4.670	4.205	4.830	4.780	54	3.500	4.800	4.670	4.465	3.830	3.720
15	1.500	4.400	5.000	3.885	5.330	4.780	55	2.500	3.800	4.830	4.205	5.000	4.610
16	3.500	4.400	4.670	4.205	5.830	4.110	56	1.500	5.400	4.000	4.205	5.500	3.940
17	3.500	4.600	5.000	5.113	2.670	4.390	57	5.500	4.800	4.670	4.774	5.330	4.890
18	4.500	5.000	4.670	4.933	6.000	4.280	58	1.500	5.200	4.830	4.774	4.500	4.610
19	0.500	3.800	5.000	4.205	4.670	4.610	59	2.500	4.400	4.830	3.723	4.500	4.000
20	2.500	4.000	4.000	3.723	4.170	4.390	60	5.500	5.400	4.670	4.205	3.830	3.500
21	0.500	4.200	4.170	3.984	4.670	4.110	61	1.500	5.400	4.830	4.465	6.000	4.560
22	5.500	5.000	5.170	4.334	5.330	5.280	62	3.500	2.800	4.830	4.465	4.670	4.000
23	5.500	4.800	5.330	3.984	5.830	5.060	63	1.500	5.000	3.670	4.933	4.000	4.500
24	0.500	5.000	4.500	4.205	5.000	5.000	64	2.500	4.800	4.000	4.205	4.170	3.890
25	5.500	4.800	3.670	4.465	4.830	4.560	65	1.500	4.600	4.170	3.885	3.500	4.000
26	1.500	4.800	4.000	3.984	4.170	4.330	66	0.500	5.400	5.000	4.614	5.170	4.890
27	0.500	5.000	3.330	3.797	5.000	4.780	67	5.500	5.200	4.170	4.205	4.500	4.440
28	1.500	3.400	3.670	3.723	3.830	2.940	68	4.500	4.000	3.170	4.205	4.500	5.220
29	1.500	3.400	2.830	4.086	3.670	3.110	69	1.500	5.000	4.830	4.205	4.830	4.330
30	0.500	4.200	3.670	3.655	4.670	4.110	70	1.500	3.400	3.670	3.655	3.500	3.280
31	0.500	4.600	4.330	4.205	5.830	4.560	71	1.500	2.400	3.830	3.472	2.670	2.560
32	0.500	4.400	4.500	4.205	5.330	4.780	72	3.500	3.400	4.000	4.205	4.830	4.330
33	0.500	4.400	3.000	4.205	5.670	3.940	73	2.500	4.800	4.830	4.933	5.170	5.500
34	5.500	5.600	4.330	5.113	6.000	5.390	74	2.500	3.800	3.330	3.488	3.330	3.500
35	0.500	5.000	5.000	4.205	5.000	4.830	75	4.500	4.000	3.670	3.553	3.330	3.170
36	0.500	5.200	5.170	4.774	6.000	5.560	76	5.500	3.200	3.500	3.515	3.500	3.610
37	0.500	5.000	4.170	4.614	5.000	4.560	77	2.500	3.000	3.170	3.472	3.330	3.610
38	0.500	2.800	1.670	3.553	2.670	2.440	78	2.500	4.000	3.330	3.488	3.000	3.720
39	0.500	3.600	3.000	4.086	3.670	3.670	79	3.500	2.800	3.670	3.553	2.830	3.560
40	3.500	4.600	5.330	4.774	5.000	4.440	80	2.500	3.400	3.670	3.553	3.500	3.720

(bersambung)

## \*\* Halagan 5

(saabungan)

=====

Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	Y
81	2.500	3.800	3.330	3.488	3.500	3.500
82	4.500	5.200	4.670	3.984	2.830	3.170
83	2.500	4.000	4.000	3.655	3.670	3.220
84	2.500	5.800	1.670	3.765	2.000	3.780
85	4.500	2.800	4.170	3.488	4.000	3.670
86	1.500	5.000	1.670	3.723	3.830	3.560
87	3.500	3.200	3.500	3.465	3.000	3.670
88	1.500	3.200	3.000	3.598	3.000	4.060
89	1.500	3.400	3.670	3.553	4.170	3.780
90	1.500	6.000	4.330	5.113	5.170	5.440
91	2.500	4.400	4.330	4.465	5.330	5.220
92	3.500	4.000	4.000	4.614	6.000	4.000
93	1.500	5.000	3.830	4.933	1.830	3.330
94	1.500	2.800	3.830	3.488	3.500	3.390
95	5.500	5.400	5.670	4.614	5.500	4.890
96	2.500	5.200	5.170	4.465	5.170	5.000
97	0.500	2.200	2.670	3.984	3.670	2.890
98	1.500	2.600	3.000	3.723	3.330	2.500
99	0.500	4.000	3.830	3.655	3.330	3.560
100	4.500	3.800	4.000	3.723	3.000	3.440
101	0.500	5.000	5.000	4.465	4.830	4.720
102	0.500	4.800	5.000	4.465	5.000	4.780
103	5.500	4.200	3.170	3.469	3.670	3.890
104	5.500	4.600	3.830	3.469	4.000	4.060
105	5.500	3.000	3.170	3.465	3.500	3.440
106	1.500	4.800	5.000	3.984	4.000	4.500
107	5.500	4.400	4.330	3.723	4.000	3.780
108	1.500	4.800	5.000	4.205	3.830	4.500
109	2.500	3.000	3.330	3.797	3.670	2.440
110	1.500	3.200	3.670	4.086	3.670	2.720
111	1.500	3.400	3.330	4.086	4.000	3.060
112	2.500	3.400	3.670	4.334	3.830	3.170
113	1.500	3.000	3.500	4.465	3.670	2.940
114	1.500	3.400	3.330	4.086	3.170	2.610

=====





NO	JN	USA	LM	PI	MUB	SS	PK	NOMOR BUTIR KUESIONER																																							
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
81	a	e	c	c	b	a	a	4	3	5	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	5	5	1	6	4	4	4	6	1	5	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4		
82	a	c	c	d	b	a	d	6	6	1	5	2	6	2	1	6	6	1	5	2	6	2	6	2	6	1	1	6	2	6	2	6	1	1	5	2	6	2	1	6	2						
83	a	f	c	f	b	a	c	4	4	5	2	4	4	3	4	4	3	5	2	4	3	5	4	3	2	3	4	4	3	5	5	2	2	3	4	3	4	2	3	3	4	3					
84	a	b	c	d	b	a	a	6	2	4	1	5	3	1	6	1	5	2	6	6	1	6	2	5	1	5	1	5	6	1	6	1	6	6	1	5	2	4	1	5	3	6					
85	a	e	e	f	b	a	b	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	1	6	3	3	4	3	4	3	5	3	3	4	4	1	1	6	2	5	4	3	4	3	3	5	4	3	4			
86	a	c	b	d	b	a	b	6	2	1	5	2	6	2	6	1	1	6	1	1	6	5	3	6	6	2	2	5	2	1	6	2	5	2	6	2	5	6	1	5	2	5	1	1			
87	a	d	d	c	b	a	a	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	6	1	4	3	3	4	3	5	3	4	3	3	5	2	3	4	2	4	4	3	4	4	2	2	5	2	4			
88	a	b	b	c	b	b	d	6	2	1	6	6	2	6	1	5	3	3	3	4	6	1	5	2	5	6	2	2	5	2	1	6	2	5	1	5	2	1	6	2	6	1	6	1	5		
89	b	b	b	e	b	b	a	5	3	6	5	5	4	5	4	3	2	5	3	3	4	5	3	4	4	2	5	3	3	4	4	3	4	3	5	4	3	3	4	4	3	4					
90	a	b	b	c	b	a	c	6	1	6	6	6	6	6	6	1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
91	a	b	c	c	b	a	a	5	3	6	5	5	4	5	3	4	5	5	5	5	4	4	6	5	5	5	3	3	5	5	5	5	3	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
92	a	b	d	e	b	a	f	4	6	6	6	6	4	2	3	2	5	6	4	5	2	3	2	5	6	3	2	5	6	6	6	6	6	2	6	5	6	6	6	6	2	5	1				
93	a	c	b	d	b	a	c	6	3	6	2	1	1	5	1	5	6	2	5	1	5	1	5	2	6	6	6	6	2	5	2	1	6	6	6	1	1	5	2	6	2	6	1	5			
94	a	b	b	d	b	a	a	2	4	2	4	2	3	2	3	5	5	4	1	3	5	3	5	2	3	5	3	3	2	2	4	5	5	4	4	2	2	3	3	5	3	3	4	4	5		
95	a	b	f	e	b	b	c	5	6	6	6	6	4	6	4	5	5	6	4	3	5	6	5	5	5	4	4	5	5	6	6	5	6	5	5	3	4	5	6	6	5	6	6				
96	a	b	c	e	b	b	a	5	5	5	4	6	6	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	6	5	5	5	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6						
97	b	a	a	e	b	b	g	2	3	4	4	1	4	2	2	3	5	3	4	2	2	2	2	5	4	2	3	3	2	1	5	3	2	2	4	2	4	1	3	6	3	3	5	4	2	4	5
98	a	b	b	e	b	b	b	2	3	5	3	1	3	1	2	3	5	3	3	2	2	2	2	3	4	4	1	2	3	2	3	4	3	2	2	4	3	4	5	4	2	2	3	1	3	5	
99	a	b	a	c	b	a	d	3	3	3	3	6	3	2	1	6	4	1	6	3	2	6	2	4	6	5	2	4	5	6	3	3	2	5	3	3	1	4	5	3	2	5					
100	a	c	c	c	b	a	g	2	3	3	2	6	3	2	2	6	4	1	6	3	3	6	3	5	5	2	4	5	6	3	3	2	5	6	2	3	3	1	4	5	4	1	2				
101	a	b	a	d	b	a	b	5	5	6	4	5	4	5	2	6	5	5	5	4	4	5	4	6	4	5	5	5	5	5	5	4	5	6	5	5	5	5	4	6	5						
102	b	a	a	c	b	a	a	4	6	6	5	4	4	5	3	6	5	5	5	4	5	4	6	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	6	5						
103	a	a	f	f	f	a	a	6	6	1	6	5	5	5	2	2	5	4	3	4	4	4	2	5	4	4	3	4	3	5	2	4	3	2	2	4	4	4	4								
104	a	a	f	f	f	a	a	6	6	1	6	5	5	2	5	2	2	5	4	3	4	4	4	2	5	6	5	2	5	4	4	5	3	2	2	4	4	5									
105	a	c	f	e	b	b	a	3	3	3	3	2	4	2	2	2	4	3	3	4	3	5	4	2	3	3	6	3	5	5	4	4	3	2	3	3	3	3	5								
106	b	b	b	d	b	a	b	4	5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5							
107	a	c	f	d	b	a	b	2	3	2	4	2	3	2	3	4	3	5	2	3	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	4	3	5						
108	b	a	b	d	b	a	c	4	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	4	3	5						
109	a	c	c	e	b	b	c	3	2	4	4	1	3	1	2	2	5	4	4	1	2	2	4	5	4	2	2	2	3	5	3	2	2	3	3	4	4	4	1	4	4	3	3	2	3	5	
110	b	b	b	d	b	b	a	4	4	4	4	2	4	1	3	3	5	4	4	2	2	2	2	4	5	4	2	2	3	3	4	5	3	2	2	4	4	5	3	2	3	5					
111	a	b	b	e	b	b	d	4	3	5	4	2	4	2	3	3	5	4	4	2	3	4	4	4	2	2	3	3	5	4	3	3	5	4	4	4	5	4	2	3	5						
112	a	c	c	e	b	b	d	5	3	5	4	3	4	2	5	2	5	3	3	1	2	2	5	5	4	2	2	3	4	5	4	4	4	6	4	3	3	5									
113	b	a	b	e	b	b	g	3	4	5	3	2	4	1	2	3	5	4	4	3	2	2	2	4	5	4	1	2	4	3	5	4	1	3	5	3	4	6	3	2	4	5					
114	a	c	b	d	b	b	b	4	3	5	3	2	2	2	4	3	5	3	2	2	2	2	3	4	3	2	2	3	4	3	5	3	2	2	3	3	5	5	4	2	5	5					

## Deskripsi umum subyek penelitian

ISUZU Hr. Mohammad

1	Jenis kelamin	N	%
	Pria	16	84.21
	Wanita	3	15.79
	Jumlah	19	100
2	Usia	N	%
	Kurang dari 25 th	2	10.53
	25-30 th	10	52.63
	30-35 th	7	36.84
	35-40 th	0	0
	40-45 th	0	0
	45-50 th	0	0
	50 th keatas	0	0
3	Lama Kerja	N	%
	Kurang dari 12 bulan	2	10.53
	12-24 bulan	3	15.79
	24-36 bulan	3	15.79
	36-48 bulan	5	26.32
	48-60 bulan	5	26.32
	Lebih dari 60 bulan	1	5.26
4	Pendidikan terakhir	N	%
	SD	0	0
	SLTP	1	5.26
	SLTA	4	21.05
	D1,D2,D3	5	26.32
	S1	9	47.37
	S2	0	0
5	Hubungan keluarga	N	%
	Ada	0	0
	Tidak	19	100
6	Jabatan/posisi sesuai	N	%
	Ya	19	100
	Tidak	0	0
7	Pindah kerja	N	%
	1 kali	4	21.05
	2 kali	5	26.32
	3 kali	4	21.05
	4 kali	3	15.79
	5 kali	0	0
	Lebih dari 5 kali	1	5.26
	Belum pernah pindah	2	10.53

SUZUKI - A. Yanni

1	Jenis kelamin	N	%
	Pria	5	50
	Wanita	5	50
	Jumlah	10	100
2	Usia	N	%
	Kurang dari 25 th	1	10
	25-30 th	2	20
	30-35 th	5	50
	35-40 th	2	20
	40-45 th	0	0
	45-50 th	0	0
	50 th keatas	0	0
3	Lama Kerja	N	%
	Kurang dari 12 bulan	3	30
	12-24 bulan	3	30
	24-36 bulan	1	10
	36-48 bulan	0	0
	48-60 bulan	0	0
	Lebih dari 60 bulan	3	30
4	Pendidikan terakhir	N	%
	SD	0	0
	SLTP	0	0
	SLTA	2	20
	D1,D2,D3	0	0
	S1	8	80
	S2	0	0
5	Hubungan keluarga	N	%
	Ada	0	0
	Tidak	10	100
6	Jabatan/posisi sesuai	N	%
	Ya	5	50
	Tidak	5	50
7	Pindah kerja	N	%
	1 kali	1	10
	2 kali	1	10
	3 kali	4	40
	4 kali	0	0
	5 kali	1	10
	Lebih dari 5 kali	1	10
	Belum pernah pindah	2	20

## NISSAN - A. Yanni

1	Jenis kelamin	N	%
	Pria	10	100
	Wanita	0	0
	Jumlah	10	100
2	Usia	N	%
	Kurang dari 25 th	1	10
	25-30 th	7	70
	30-35 th	1	10
	35-40 th	1	10
	40-45 th	0	0
	45-50 th	0	0
	50 th keatas	0	0
3	Lama Kerja	N	%
	Kurang dari 12 bulan	9	90
	12-24 bulan	0	0
	24-36 bulan	0	0
	36-48 bulan	0	0
	48-60 bulan	0	0
	Lebih dari 60 bulan	1	10
4	Pendidikan terakhir	N	%
	SD	0	0
	SLTP	0	0
	SLTA	3	30
	D1,D2,D3	4	40
	S1	3	30
	S2	0	0
5	Hubungan keluarga	N	%
	Ada	0	0
	Tidak	10	100
6	Jabatan/posisi sesuai	N	%
	Ya	6	60
	Tidak	4	40
7	Pindah kerja	N	%
	1 kali	1	10
	2 kali	6	60
	3 kali	0	0
	4 kali	3	30
	5 kali	0	0
	Lebih dari 5 kali	0	0
	Belum pernah pindah	0	0

## TOYOTA - Jemursari

1	Jenis kelamin	N	%
	Pria	10	62.5
	Wanita	6	37.5
	Jumlah	16	100
			0
2	Usia	N	%
	Kurang dari 25 th	7	43.75
	25-30 th	8	50
	30-35 th	0	0
	35-40 th	1	6.25
	40-45 th	0	0
	45-50 th	0	0
	50 th keatas	0	0
3	Lama Kerja	N	%
	Kurang dari 12 bulan	4	25
	12-24 bulan	2	12.5
	24-36 bulan	3	18.75
	36-48 bulan	3	18.75
	48-60 bulan	1	6.25
	Lebih dari 60 bulan	1	6.25
4	Pendidikan terakhir	N	%
	SD	0	0
	SLTP	0	0
	SLTA	3	18.75
	D1,D2,D3	7	43.75
	S1	6	37.5
	S2	0	0
5	Hubungan keluarga	N	%
	Ada	0	0
	Tidak	16	100
6	Jabatan/posisi sesuai	N	%
	Ya	13	81.25
	Tidak	3	18.75
7	Pindah kerja	N	%
	1 kali	4	25
	2 kali	5	31.25
	3 kali	1	6.25
	4 kali	0	0
	5 kali	1	6.25
	Lebih dari 5 kali	0	0
	Belum pernah pindah	5	31.25

## DAIHATSU - Panglima Sudirman

	N	%
1 Jenis kelamin		
Pria	11	78.57
Wanita	3	21.43
Jumlah	14	100
2 Usia	N	%
Kurang dari 25 th	0	0
25-30 th	9	64.29
30-35 th	5	35.71
35-40 th	0	0
40-45 th	0	0
45-50 th	0	0
50 th keatas	0	0
3 Lama Kerja	N	%
Kurang dari 12 bulan	1	7.14
12-24 bulan	6	42.86
24-36 bulan	2	14.29
36-48 bulan	1	7.14
48-60 bulan	1	7.14
Lebih dari 60 bulan	3	21.43
4 Pendidikan terakhir	N	%
SD	0	0
SLTP	0	0
SLTA	0	0
D1,D2,D3	4	28.57
S1	10	71.43
S2	0	0
5 Hubungan keluarga	N	%
Ada	0	0
Tidak	14	100.00
6 Jabatan/posisi sesuai	N	%
Ya	11	78.57
Tidak	3	21.43
7 Pindah kerja	N	%
1 kali	5	35.71
2 kali	3	21.43
3 kali	3	21.43
4 kali	2	14.29
5 kali	1	7.14
Lebih dari 5 kali	0	0.00
Belum pernah pindah	0	0

## TOYOTA - Hr. Mohammad

	N	%
1 Jenis kelamin		
Pria	23	95.83
Wanita	1	4.17
Jumlah	24	100
2 Usia	N	%
Kurang dari 25 th	0	0
25-30 th	9	37.50
30-35 th	6	25.00
35-40 th	3	12.50
40-45 th	3	12.50
45-50 th	2	8.33
50 th keatas	1	4.17
3 Lama Kerja	N	%
Kurang dari 12 bulan	0	0
12-24 bulan	7	29.17
24-36 bulan	8	33.33
36-48 bulan	4	16.67
48-60 bulan	4	16.67
Lebih dari 60 bulan	1	4.17
4 Pendidikan terakhir	N	%
SD	0	0
SLTP	0	0
SLTA	0	0
D1,D2,D3	7	29.17
S1	15	62.50
S2	2	8.33
5 Hubungan keluarga	N	%
Ada	1	4.17
Tidak	23	95.83
6 Jabatan/posisi sesuai	N	%
Ya	21	87.50
Tidak	3	12.50
7 Pindah kerja	N	%
1 kali	7	29.17
2 kali	10	41.67
3 kali	4	16.67
4 kali	2	8.33
5 kali	0	0
Lebih dari 5 kali	1	4.17
Belum pernah pindah	0	0

**MITSUBISHI - Pecindilan**

1	Jenis kelamin	N	%
Pria	15	71.43	
Wanita	6	28.57	
Jumlah	21	100	
2	Usia	N	%
Kurang dari 25 th	6	28.57	
25-30 th	9	42.86	
30-35 th	6	28.57	
35-40 th	0	0	
40-45 th	0	0	
45-50 th	0	0	
50 th keatas	0	0	
3	Lama Kerja	N	%
Kurang dari 12 bulan	4	19.05	
12-24 bulan	8	38.10	
24-36 bulan	3	14.29	
36-48 bulan	0	0.00	
48-60 bulan	1	4.76	
Lebih dari 60 bulan	5	23.81	
4	Pendidikan terakhir	N	%
SD	0	0	
SLTP	0	0	
SLTA	1	4.76	
D1,D2,D3	7	33.33	
S1	11	52.38	
S2	2	9.52	
5	Hubungan keluarga	N	%
Ada	2	9.52	
Tidak	19	90.48	
6	Jabatan/posisi sesuai	N	%
Ya	10	47.62	
Tidak	11	52.38	
7	Pindah kerja	N	%
1 kali	7	33.33	
2 kali	5	23.81	
3 kali	3	14.29	
4 kali	3	14.29	
5 kali	0	0	
Lebih dari 5 kali	0	0	
Belum pernah pindah	3	14.29	

**SELURUH OBYEK PENELITIAN**

1	Jenis kelamin	N	%
Pria	90	78.95	
Wanita	24	21.05	
Jumlah	114	100	
2	Usia	N	%
Kurang dari 25 th	17	14.91	
25-30 th	54	47.37	
30-35 th	30	26.32	
35-40 th	7	6.14	
40-45 th	3	2.63	
45-50 th	2	1.75	
50 th keatas	1	0.88	
3	Lama Kerja	N	%
Kurang dari 12 bulan	23	20.18	
12-24 bulan	29	25.44	
24-36 bulan	21	18.42	
36-48 bulan	14	12.28	
48-60 bulan	12	10.53	
Lebih dari 60 bulan	15	13.16	
4	Pendidikan terakhir	N	%
SD	0	0	
SLTP	1	0.88	
SLTA	13	11.40	
D1,D2,D3	34	29.82	
S1	62	54.39	
S2	4	3.51	
5	Hubungan keluarga	N	%
Ada	3	2.63	
Tidak	111	97.37	
6	Jabatan/posisi sesuai	N	%
Ya	85	74.56	
Tidak	29	25.44	
7	Pindah kerja	N	%
1 kali	29	25.44	
2 kali	35	30.70	
3 kali	19	16.67	
4 kali	13	11.40	
5 kali	3	2.63	
Lebih dari 5 kali	3	2.63	
Belum pernah pindah	12	10.53	