

LAMPIRAN

Lampiran 1**KUESIONER****FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPUTUSAN MAHASISWA DALAM MEMILIH MASUK DI UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA SURABAYA****Tujuan Kuesioner :**

Dalam usaha untuk memperoleh informasi mengenai "Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Mahasiswa Dalam Memilih Masuk Di Universitas Widya Kartika Surabaya"

dengan tujuan untuk pembuatan tugas akhir atau thesis S₂:

Nama : Welly, SE.

NRP : 8112403.006

Jurusan : Manajemen Strategi

Universitas : UNIKA WIDYA MANDALA SURABAYA

Dimohon kesediaan saudara-saudari untuk meluangkan waktunya dalam memberikan informasi yang ada di bawah ini. Setiap jawaban atau informasi yang saya peroleh akan sangat bermanfaat sebagai informasi data penunjang. Atas kerjasamanya dalam pengisian ini saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Umum :

Isilah jawaban yang sesuai dengan pendapat anda berdasarkan butir pertanyaan yang ada.

PRODUK (X1)

1. Apakah adanya jurusan/program studi yang relevan mempengaruhi anda dalam memilih masuk di UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA ?
 - a. Sangat mempengaruhi
 - b. Mempengaruhi.
 - c. Ragu-ragu.
 - d. Tidak Mempengaruhi
 - e. Sangat tidak mempengaruhi
2. Apakah image sebagai suatu lembaga penyelenggara Perguruan Tinggi mempengaruhi anda dalam masuk di UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA ?
 - a. Sangat mempengaruhi
 - b. Mempengaruhi.
 - c. Ragu-ragu.
 - d. Tidak Mempengaruhi
 - e. Sangat tidak mempengaruhi
3. Apakah keberhasilan dari alumni UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA mempengaruhi anda memilih masuk di UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA ?
 - a. Sangat Mempengaruhi.
 - b. Mempengaruhi.
 - c. Ragu-ragu.
 - d. Tidak Mempengaruhi.
 - e. Sangat tidak Mempengaruhi.

PRICE (X2)

4. Apakah besarnya biaya pengembangan pendidikan yang dibayar mahasiswa mempengaruhi anda memilih masuk di UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA ?
 - a. Sangat Mempengaruhi.
 - b. Mempengaruhi.
 - c. Ragu-ragu.
 - d. Tidak Mempengaruhi.
 - e. Sangat tidak Mempengaruhi.
5. Apakah persyaratan pembayaran menyangkut cara pembayaran mempengaruhi anda memilih masuk UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA ?
 - a. Sangat Mempengaruhi.
 - b. Mempengaruhi.
 - c. Ragu-ragu.
 - d. Tidak Mempengaruhi.
 - e. Sangat tidak Mempengaruhi.
6. Apakah persyaratan pembayaran menyangkut waktu pembayaran mempengaruhi anda memilih masuk UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA ?
 - a. Sangat Mempengaruhi.
 - b. Mempengaruhi.

- c. Ragu-ragu.
 - d. Tidak Mempengaruhi.
 - e. Sangat tidak Mempengaruhi
7. Apakah keberadaan beasiswa, baik jumlah dan jenis beasiswa yang ada mempengaruhi anda memilih masuk di UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA ?
- a. Sangat Mempengaruhi.
 - b. Mempengaruhi.
 - c. Ragu-ragu
 - d. Tidak Mempengaruhi.
 - e. Sangat tidak Mempengaruhi.

PROMOTION (X3)

8. Apakah publikasi di surat kabar tentang keberadaan Universitas mempengaruhi anda memilih masuk di UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA ?
- a. Sangat Mempengaruhi.
 - b. Mempengaruhi.
 - c. Ragu-ragu.
 - d. Tidak Mempengaruhi.
 - e. Sangat tidak Mempengaruhi.
9. Apakah publikasi melalui brosur tentang keberadaan Universitas mempengaruhi anda memilih masuk di UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA ?
- a. Sangat Mempengaruhi.
 - b. Mempengaruhi.
 - c. Ragu-ragu.
 - d. Tidak Mempengaruhi.
 - e. Sangat tidak Mempengaruhi.
10. Apakah publikasi pada pameran tentang keberadaan Universitas mempengaruhi anda memilih masuk di UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA ?
- a. Sangat Mempengaruhi.
 - b. Mempengaruhi.
 - c. Ragu-ragu.
 - d. Tidak Mempengaruhi.
 - e. Sangat tidak Mempengaruhi.
11. Apakah komunikasi dari mulut baik dari mahasiswa yang masih aktif serta alumni mempengaruhi anda memilih masuk di UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA ?
- a. Sangat Mempengaruhi.
 - b. Mempengaruhi.
 - c. Ragu-ragu.
 - d. Tidak Mempengaruhi.
 - e. Sangat tidak Mempengaruhi.

PLACE (X4)

12. Apakah lokasi kampus yang strategis, yaitu mudah di jangkau mempengaruhi anda memilih masuk di UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA ?
- Sangat Mempengaruhi.
 - Mempengaruhi.
 - Ragu-ragu.
 - Tidak Mempengaruhi.
 - Sangat tidak Mempengaruhi.
13. Apakah lokasi kampus yang strategis, yaitu adanya sarana transportasi umum mempengaruhi anda memilih masuk di UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA ?
- Sangat Mempengaruhi.
 - Mempengaruhi.
 - Ragu-ragu.
 - Tidak Mempengaruhi.
 - Sangat tidak Mempengaruhi.
14. Apakah banyaknya tempat tinggal/kost disekitarnya mempengaruhi anda memilih masuk di UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA ?
- Sangat Mempengaruhi.
 - Mempengaruhi.
 - Ragu-ragu.
 - Tidak Mempengaruhi.
 - Sangat tidak Mempengaruhi.
15. Apakah kenyamanan lingkungan kampus mempengaruhi anda memilih masuk di UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA ?
- Sangat Mempengaruhi.
 - Mempengaruhi.
 - Ragu-ragu.
 - Tidak Mempengaruhi.
 - Sangat tidak Mempengaruhi.
16. Apakah ketenangan lingkungan kampus mempengaruhi anda memilih masuk di UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA ?
- Sangat Mempengaruhi.
 - Mempengaruhi.
 - Ragu-ragu.
 - Tidak Mempengaruhi.
 - Sangat tidak Mempengaruhi.
17. Apakah keamanan lingkungan kampus mempengaruhi anda memilih masuk di UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA ?
- Sangat Mempengaruhi.
 - Mempengaruhi.
 - Ragu-ragu.

- d. Tidak Mempengaruhi.
- e. Sangat tidak Mempengaruhi.

PERSONAL TRAITS (X5)

18. Apakah reputasi Universitas di lingkungan masyarakat mempengaruhi anda memilih masuk di UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA ?
 - a. Sangat Mempengaruhi.
 - b. Mempengaruhi.
 - c. Ragu-ragu.
 - d. Tidak Mempengaruhi.
 - e. Sangat tidak Mempengaruhi.

19. Apakah ketersediaan jumlah dosen mempengaruhi anda memilih masuk di UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA ?
 - a. Sangat Mempengaruhi.
 - b. Mempengaruhi.
 - c. Ragu-ragu.
 - d. Tidak Mempengaruhi.
 - e. Sangat tidak Mempengaruhi.

20. Apakah hubungan dosen dengan mahasiswa menyangkut menerima keluhan-keluhan mahasiswa mempengaruhi anda memilih masuk di UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA ?
 - a. Sangat Mempengaruhi.
 - b. Mempengaruhi.
 - c. Ragu-ragu.
 - d. Tidak Mempengaruhi.
 - e. Sangat tidak Mempengaruhi.

21. Apakah hubungan karyawan dengan mahasiswa menyangkut kegiatan akademik dan non akademik mempengaruhi anda memilih masuk di UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA ?
 - a. Sangat Mempengaruhi.
 - b. Mempengaruhi.
 - c. Ragu-ragu.
 - d. Tidak Mempengaruhi.
 - e. Sangat tidak Mempengaruhi.

PROCESS (X6)

Apakah prosedur menyangkut cara atau hal-hal yang harus dipenuhi atau dipatuhi dan di ikuti mahasiswa dalam melaksanakan kegiatan-kegiatannya di kampus mempengaruhi anda memilih masuk di UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA ?

- a. Sangat Mempengaruhi.
- b. Mempengaruhi.
- c. Ragu-ragu.

- d. Tidak Mempengaruhi.
 - e. Sangat tidak Mempengaruhi.
22. Apakah mekanisme pelayanan, menyangkut cara kerja pelayanan , baik kegiatan perkuliahan maupun kegiatan administrasi mempengaruhi anda memilih masuk di UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA ?
- a. Sangat Mempengaruhi.
 - b. Mempengaruhi.
 - c. Ragu-ragu.
 - d. Tidak Mempengaruhi.
 - e. Sangat tidak Mempengaruhi.
23. Apakah kemampuan dosen mentrasfer ilmunya kepada mahasiswa mempengaruhi anda memilih masuk di UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA ?
- a. Sangat Mempengaruhi.
 - b. Mempengaruhi.
 - c. Ragu-ragu.
 - d. Tidak Mempengaruhi.
 - e. Sangat tidak Mempengaruhi.

PHYSICAL EVIDENCE (X7)

24. Apakah keadaan gedung mempengaruhi anda memilih masuk di UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA ?
- a. Sangat Mempengaruhi.
 - b. Mempengaruhi.
 - c. Ragu-ragu.
 - d. Tidak Mempengaruhi.
 - e. Sangat tidak Mempengaruhi.
25. Apakah adanya perpustakaan menyangkut ketersediaan dan kelengkapan literatur, jurnal,makalah dan sumber ilmiah lainnya mempengaruhi anda memilih masuk di UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA ?
- a. Sangat Mempengaruhi.
 - b. Mempengaruhi.
 - c. Ragu-ragu.
 - d. Tidak Mempengaruhi.
 - e. Sangat tidak Mempengaruhi.
26. Apakah tersedianya tempat parkir kendaraan mempengaruhi anda memilih masuk di UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA ?
- a. Sangat Mempengaruhi.
 - b. Mempengaruhi.
 - c. Ragu-ragu.
 - d. Tidak Mempengaruhi.
 - e. Sangat tidak Mempengaruhi.

27. Apakah kantin dan sarana penunjang (lapangan olah raga) menyangkut ketersediaan kantin dan sarana penunjang lainnya mempengaruhi anda memilih masuk di UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA ?
- Sangat Mempengaruhi.
 - Mempengaruhi.
 - Ragu-ragu.
 - Tidak Mempengaruhi.
 - Sangat tidak Mempengaruhi.

Deskripsi yang berkaitan dengan variabel Y

Keputusan memilih masuk

- Apakah UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA mampu memenuhi kebutuhan konsumen akan dunia pendidikan sehingga mempengaruhi anda memilih masuk di UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA ?
 - Sangat Mempengaruhi.
 - Mempengaruhi.
 - Ragu-ragu.
 - Tidak Mempengaruhi.
 - Sangat tidak Mempengaruhi.
- Apakah UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA menjadi alternatif pilihan utama dibandingkan dengan universitas lainnya sehingga mempengaruhi anda memilih masuk di UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA ?
 - Sangat Mempengaruhi.
 - Mempengaruhi.
 - Ragu-ragu.
 - Tidak Mempengaruhi.
 - Sangat tidak Mempengaruhi.

Lampiran 2

DATA RESPONDEN

No	Product (X1)				Price (x2)				Promotion (X3)				Place (X4)							
	1	2	3	rata-2	1	2	3	4	rata-2	1	2	3	4	rata-2	1	2	3	4	5	6
1	2	4	2	2,666667	4	2	3	4	3,25	2	2	5	2	2,75	5	2	2	2	3	2,666667
2	2	2	4	2,666667	2	2	2	3	2,25	2	5	2	2	2,75	3	5	2	2	2	2,666667
3	2	2	4	2,666667	2	2	3	2	2,25	2	2	2	5	2,75	3	2	5	2	2	2,666667
4	4	2	3	3	3	2	2	2	2,25	2	2	5	2	2,75	5	2	2	2	3	2,666667
5	2	2	3	2,333333	2	3	2	2	2,25	2	2	2	5	2,75	2	2	2	2	4	2,666667
6	3	3	2	2,666667	3	3	4	3	3,25	5	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3,333333
7	3	3	2	2,666667	2	3	2	2	2,25	4	4	2	2	3	2	4	2	2	3	3,2,666667
8	2	3	2	2,333333	3	2	2	2	2,25	2	2	5	2	2,75	2	3	3	3	2	2,666667
9	4	2	2	2,666667	2	2	3	2	2,25	5	2	2	2	2,75	2	3	2	2	2	5,2,666667
10	4	2	2	2,666667	3	2	2	2	2,25	2	4	4	5	3,75	2	3	2	2	5	2,666667
11	3	2	3	2,666667	2	2	2	3	2,25	3	5	4	3	3,75	2	2	4	3	3	2,666667
12	4	2	2	2,666667	2	2	3	2	2,25	2	3	5	5	3,75	4	3	3	2	2	2,666667
13	2	2	4	2,666667	2	2	3	2	2,25	2	2	5	5	3,5	5	3	2	2	2	2,666667
14	4	2	2	2,666667	2	2	2	3	2,25	4	2	5	2	3,25	2	2	3	2	3	2,666667
15	2	4	2	2,666667	2	3	2	2	2,25	2	4	5	2	3,25	4	2	2	2	4	2,666667
16	2	3	2	2,333333	2	2	3	2	2,25	2	2	5	2	2,75	2	3	2	2	5	2,666667
17	2	2	3	2,333333	2	2	2	3	2,25	2	4	5	2	3,25	2	2	2	2	5	2,5
18	3	2	2	2,333333	2	2	3	2	2,25	2	2	4	4	3	3	1	2	2	2	2
19	2	2	3	2,333333	2	2	2	3	2,25	4	2	3	3	3	2	2	2	2	5	2,5
20	5	3	2	3,333333	2	2	2	3	2,25	4	2	2	5	3,25	5	2	2	2	2	2,5
21	2	3	3	2,666667	3	2	2	2	2,25	5	4	2	5	4	2	2	2	2	2	2
22	2	4	2	2,666667	2	2	3	2	2,25	3	2	3	4	3	2	2	4	3	2	3,2,666667
23	3	2	2	2,333333	2	3	2	2	2,25	4	4	5	5	4,5	2	2	2	2	1	3
24	2	2	3	2,333333	2	2	3	2	2,25	3	4	2	5	3,5	2	2	2	1	2	3
25	3	2	3	2,666667	3	2	2	2	2,25	4	2	2	5	3,25	1	2	2	2	3	2
26	2	4	2	2,666667	2	2	3	2	2,25	2	2	5	4	3,25	2	2	2	2	1	3
27	4	3	3	3,333333	3	3	4	5	3,75	4	5	2	2	3,25	2	2	2	2	1	3
28	3	4	3	3,333333	3	2	2	2	2,25	4	5	4	2	3,75	4	3	4	4	5	4,166667
29	4	3	3	3,333333	4	5	3	3	3,75	4	4	2	5	3,75	2	3	2	4	4	5,3,333333
30	4	2	4	3,333333	5	4	3	3	3,75	4	2	4	5	3,75	3	2	2	4	5	4,3,333333
31	2	3	3	2,666667	4	5	3	3	3,75	4	2	4	3	3,25	4	4	2	4	5	4,3,833333
32	5	2	2	3	5	4	5	4	4,5	2	2	4	5	3,25	4	4	2	4	5	4
33	4	4	4	4	4	4	4	5	4,25	2	2	5	4	3,25	4	4	5	2	5	4
34	4	2	2	2,666667	4	4	5	4	4,25	4	2	2	5	3,25	4	4	2	4	4	3,666667
35	5	2	2	3	2	4	5	4	3,75	4	5	4	2	3,75	5	4	4	2	2	5,3,666667
36	4	4	4	4	4	4	5	4	4,5	5	2	4	3	3,5	2	4	5	2	2	5,3,333333
37	5	4	2	3,666667	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4,5	4	5	2	3	5	3,5
38	4	4	4	4	4	5	4	5	4,5	4	2	4	5	3,75	4	5	5	2	2	5,3,833333
39	4	4	2	3,333333	5	4	4	5	4,5	2	3	4	5	3,5	2	2	3	4	5	3,333333
40	5	4	5	4,666667	4	4	4	5	4,25	4	2	5	4	3,75	2	2	2	2	4	5,2,833333
41	5	4	5	4,666667	5	4	5	4	4,5	2	4	4	5	3,75	4	3	4	4	4	4,3,833333
42	4	2	2	2,666667	5	5	4	4	4,75	2	3	4	4	3,25	3	5	3	2	2	5,3,333333
43	4	2	2	2,666667	5	4	5	2	4	4	2	4	4	3,5	2	5	5	2	2	5,3,5
44	5	2	2	3	4	4	5	5	4,5	2	2	4	4	3	4	4	2	3	5,3,333333	
45	5	3	2	3,333333	4	4	4	5	4,25	4	2	4	4	3,5	2	2	2	2	5	2,5
46	4	4	5	4,333333	4	5	4	4	4,25	5	4	5	4	4,5	3	2	2	4	4	5,3,333333
47	4	3	4	3,666667	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3,25	2	3	2	2	5	3,166667
48	5	2	2	3	5	4	4	5	4,5	2	2	4	4	3	2	2	2	2	5	3
49	5	2	5	4	4	4	5	4	4,25	2	2	5	4	3,25	4	2	2	4	4	4,3,333333
50	5	2	5	4	4	4	4	4	4	2	4	5	5	4	3	2	2	5	4,3,5	
51	4	4	5	4,333333	5	5	5	5	4	4	5	5	4,5	2	5	5	4	5	4,4,166667	
52	4	4	4	4	4	5	4	5	4,5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4,833333	
53	5	2	2	3	5	5	5	2	4,25	4	4	5	5	4,5	4	4	2	2	4	5,3,5
54	4	4	4	4	4	5	4	5	4,5	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4,4,166667	
55	4	4	2	3,333333	5	4	5	4	4,5	5	2	4	5	4	2	5	5	2	2	5,3,5
56	5	5	4	4,666667	5	5	5	4	4,75	5	2	5	5	4,25	2	4	3	2	2	5,3
57	3	4	5	4	4	4	2	5	4	3,75	5	4	2	5	4	4	4	5	3,166667	
58	5	2	2	3	5	4	4	5	4,5	4	2	5	5	4	4	4	2	2	5,3,166667	
59	5	5	5	5	5	5	4	5	4,75	5	4	5	5	4,75	4	2	4	4	4,5,3,833333	
60	4	5	3	4	4	4	5	4	4,25	2	2	5	4	3,25	2	3	2	4	4,3,166667	
61	4	2	3	3	5	4	5	4	4,5	4	3	5	5	4,25	4	4	2	2	5,3,166667	
62	4	2	3	3	5	4	4	5	4,5	2	4	5	4	3,75	4	4	2	2	5,3,166667	
63	4	2	2	2,666667	4	4	5	4	4,25	2	2	4	4	3,25	4	4	2	2	5,3,333333	
64	4	4	2	3,333333	5	5	5	5	5	2	2	4	5	3,25	4	4	4	2	2	5,3,5
65	4	2	2	2,666667	5	4	4	5	4,5	4	2	5	5	4	4	4	2	4	4,5,3,833333	
66	5	4	4	4,333333	4	4	4	5	4,25	5	3	4	5	4,25	4	3	3	2	4	5,3,5
67	4	5	5	4,666667	5	5	4	5	4,75	5	5	5	5	5	2	2	2	4	4	3
68	4	4	2	3,333333	4	4	4	5	4,25	5	2	4	5	4	4	4	2	2	2	5,2,833333
69	4	4	4	4	5	4	5	5	4,75	5	2	5	5	4,25	4	5	2	2	2	5,3,333333
70	4	4	4	4	4	4	4	5	4,25	4	4	5	5	4,5	4	4	3	2	5	3,5
71	5	2	2	3	5	4	3	4	4	5	4	5	5	4,75	3	5	2	2	2	5,3,166667
72	5	2	2	3	5	4	5	4	4,5	2	2	5	5	3,5	4	4	4	4	4	5,4,166667
73	5	5	4	4,666667	5	5	5	4	4,75	5	4	5	5	4,75	4	4	2	5	4	4,3,833333
74	5	2	2	3	5	4	5	4	4,5	3	5	4	4	4	3	2	4	5	4,3,833333	
75	4	4	4	4	5	4	5	4	4,5	4	2	4	5	3,75	2	4	4	4	2	5,3,5
76	5	2	2	3	4	5	5	4	4,5	2	2	4	4	3	2	3	2			

No	Product (X1)				Price (x2)				Promotion (X3)				Place (X4)								
	1	2	3	rata-2	1	2	3	rata-2	1	2	3	rata-2	1	2	3	4	5	6	rata-2		
77	4	2	2	2,666667	4	5	4	4	4,25	2	2	5	4	3,25	3	2	2	2	5	2,666667	
78	4	4	5	4,333333	5	5	5	4	4,75	3	2	5	3	3,25	4	3	4	3	2	3,5	
79	5	4	4	4,333333	4	5	4	5	4,5	4	4	5	2	3,75	4	2	4	4	4	5,333333	
80	4	4	4		4	5	4	5	4,75	4	3	5	2	3,5	5	4	4	4	4	5,333333	
81	4	4	4		4	5	5	4	4,75	5	2	4	5	4	5	4	5	2	4	4	
82	4	3	3	3,333333	4	4	4	4	4	2	4	5	5	4	4	2	2	2	4	3	
83	5	2	2		3	5	5	4	5	4,75	3	2	4	5	3,5	2	5	5	4	4,166667	
84	2	2	2		2	5	4	5	5	4,75	2	2	5	5	3,5	2	2	2	5	4,333333	
85	4	2	2	2,666667	5	4	5	4	4,5	5	2	5	5	4,25	3	2	2	4	4	3,166667	
86	4	4	2	3,333333	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4,75	4	4	2	2	2	5,333333	
87	2	3	2	2,333333	2	4	5	5	4	5	2	5	5	4,25	4	5	5	4	4	4,5	
88	4	5	4	4,333333	5	5	4	5	4,75	5	5	5	5	5	4	5	2	5	5	4,166667	
89	4	5	2	3,666667	4	5	4	5	4,5	2	2	5	5	3,5	4	2	2	2	5	5,333333	
90	4	4	5	4,333333	5	5	5	4	4,75	5	4	5	5	4,75	5	5	5	2	5	4,5	
91	5	4	3		4	4	5	4	4,25	4	4	5	4	4,25	4	4	5	4	4	5,333333	
92	4	4	2	3,333333	5	4	5	4	4,5	2	4	5	4	3,75	4	4	4	5	5	4,333333	
93	4	2	2	2,666667	5	5	5	4	4,75	2	2	5	5	3,5	2	4	4	4	3	3,5	
94	5	4	5	4,666667	5	4	2	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	
95	5	2	2		3	4	4	5	5	4,5	4	2	5	5	4	2	4	4	2	3,5	
96	5	4	5	4,666667	5	5	2	4	4	5	4	5	4	4,5	4	3	2	4	4	5,333333	
97	5	4	4	4,333333	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4,25	4	4	2	2	5	3,5	
98	5	2	2		3	4	3	2	5	3,5	2	2	4	4	3	2	4	2	2	5,2,833333	
99	5	2	2		3	4	5	5	4	4,5	2	2	5	5	3,5	2	4	2	3	5	
100	5	2	2		3	5	5	4	5	4,75	2	5	5	5	4,25	5	5	5	2	5	
101	4	4	3	3,666667	5	5	5	4	4,75	5	4	5	5	4,75	5	4	2	4	4	5	
102	5	4	2	3,666667	5	5	4	4	4,5	5	2	5	5	4,25	4	5	5	2	2	5,3,833333	
103	4	2	3		3	5	4	5	5	4,75	2	5	5	5	4,25	3	2	3	2	5,2,833333	
104	4	4	4		4	5	5	5	5	4	4	5	5	4,5	4	4	4	3	2	5,3,666667	
105	5	5			5	5	5	5	5	5	5	5	4	4,75	5	5	5	2	2	5	
106	4	4	5	4,333333	4	4	4	4	4	4	4	2	5	5	4	4	4	2	4	5,3,833333	
107	5	4	4,666667	4	5	4	5	5	4,5	4	4	5	4	4,25	4	5	3	5	4	4,166667	
108	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	5	5	4,5	4	3	4	5	4	4,166667	
109	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5	4	3	4	4	2	5,3,666667	
110	4	5	5	4,666667	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	4	
111	5	2	5		4	5	4	5	5	4,75	2	5	5	5	4,25	5	5	2	2	5	
112	4	3	2		3	5	4	5	5	4,75	4	2	2	5	3,25	5	3	5	5	4,666667	
113	5	5	5		5	5	5	4	5	4,75	4	4	5	5	4,5	4	5	4	4	5,4,333333	
114	5	2	5		4	5	4	5	5	4,75	2	2	5	5	2,75	4	2	5	4	5,4,166667	
115	4	2	2	2,666667	4	5	5	5	4,75	2	5	3	5	3,75	4	4	5	2	5	5,4,166667	
116	5	5	5		5	4	5	4	5	4,25	3	5	5	5	4,5	2	5	5	2	5	
117	5	5	5		5	4	5	5	5	4,75	5	4	5	5	4,75	4	5	5	4	5	
118	4	4	3	3,666667	5	4	4	2	3,75	4	2	5	5	4	2	5	5	2	5	3,5	
119	4	2	2	2,666667	4	4	4	5	4,25	3	2	5	4	3,5	4	2	4	2	2	5,3,166667	
120	5	2	2		3	5	5	5	5	5	2	4	2	4	3	4	5	5	3		
121	5	4	3		4	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	3	3	4	2	5,3,166667	
122	5	4	2	3,666667	5	4	5	5	4,75	2	3	2	4	2,75	5	2	2	4	4	5,3,666667	
123	4	5	2	3,666667	5	5	4	5	4,75	4	5	5	2	4	4	4	5	5	4,5		
124	4	2	5	3,666667	5	5	4	4	4,5	3	2	5	2	3	3	2	2	5	4,5		
125	5	2	2		3	5	4	5	4	4,5	2	2	5	5	3,5	2	2	5	4	5,3,333333	
126	4	5	2	3,666667	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4,5	2	5	3	2	5	5,3,666667	
127	5	4	2	3,666667	4	5	5	5	4,75	5	2	5	5	4,25	2	2	2	2	2	5	
128	5	2	3	3,333333	4	5	5	4	4,5	4	5	5	5	4,75	2	4	5	5	2	5,3,833333	
129	4	4	4		4	5	4	5	5	4,75	5	2	5	5	4,25	4	2	5	5	4,5,4,166667	
130	5	4	2	3,666667	4	5	4	5	4,5	4	2	5	5	4	4	2	2	4	5	5,3,666667	
131	5	2	3	3,333333	5	5	5	4	4,75	4	2	5	5	4	3	4	2	2	5	5,3,5	
132	4	2	2	2,666667	5	4	4	4	4,25	2	2	5	5	3,5	3	4	2	2	5	5,3,5	
133	5	4	2	3,666667	5	5	5	4	4,75	2	4	5	5	3,25	2	4	2	4	4	5	
134	4	3	3	3,333333	5	4	4	5	4,5	3	3	4	5	3,75	3	3	2	4	4	5,3,5	
135	4	5	2	3,666667	4	4	5	5	4,5	2	2	4	5	3,25	4	4	4	5	4	4,166667	
136	4	4	5	4,333333	4	4	4	4	4	2	4	5	5	4	4	2	2	5	4	5,3,666667	
137	5	2	2		3	5	5	5	4	4,75	3	2	4	5	3,5	2	3	3	4	2	5,3,166667
138	5	5	5		5	5	5	5	5	5	5	5	5	4,25	5	5	5	2	5	4,5	
139	4	5	5	4,666667	5	4	5	4	4,5	4	5	4	2	3,75	4	5	2	2	2	5,3,333333	
140	5	4	4	4,333333	5	4	4	4	4,25	5	5	4	2	4	4	4	5	5	2,4,333333		
141	4	4	4		4	5	5	4	5	4,75	4	4	4	2	3,5	4	5	4	4	4,4,333333	
142	5	2	2		3	4	5	5	5	4,75	2	2	4	4	3	2	2	4	5	5,3,333333	
143	4	4	4		4	4	4	4	4,25	4	4	5	3	4	2	5	4	2	5	5,3,833333	
144	4	4	4		4	4	4	4	4,25	4	4	5	4	4,25	4	4	2	2	5	5,3,666667	
145	5	4	3		4	5	5	5	5	5	2	2	5	4	3,25	2	3	2	4	5,3,333333	
146	5	2	2		3	4	4	5	4,25	3	2	5	5	3,75	3	2	3	2	2	5,2,833333	
147	4	2	2	2,666667	4	4	5	5	4,5	2	2	5	4	3,25	2	2	2	2	2	5	
148	4	3	2		3	4	4	5	5	4,5	2	2	5	4	3,25	4	4	2	2	4	
149	5	4	2	3,666667	5	5	5	5	5	5	2	4	5	5	4	3	2	2	2	4	
150	5	2	2		3	4	5	4	4	4,25	2	2	4	4	3	2	2	2	4	5,3,166667	
151	4	2	4	3,333333	5	4	4	4	4,25	3	3	4	5	3,75	4	4	4	5	4	4,166667	
152	5	2	2		3	5	5	5	5	5	2	2	5	5	3,5	4	4	4	5	4,333333	
153	5	5	3	3,333333	5	5	5	4	4,75	2	2	4	4	3	2	1	2	4	2	5,2,666667	
154	4	2	3		3	4	2	5</													

No	Personal Traits (X5)					Process (X6)					Physical Evidence (X7)					No	Keputusan Masuk (Y)				
	1	2	3	4	rata-2	1	2	3	rata-2	1	2	3	4	rata-2	1	2	3	4	rata-2		
1	4	2	2	3	2,75	2	2	2	2	4	3	2	2	2,75	1	3	3	3	3	1	
2	4	3	2	2	2,75	2	4	2	2,666667	2	4	2	3	2,75	2	2	4	2	3	2	
3	2	3	4	2	2,75	2	3	1		2	2	3	4	2	2,75	5	1	1	3	3	
4	5	2	2	3	3	2	1	3		2	2	4	2	3	2,75	4	2	2	3	3	
5	2	2	4	3	2,75	2	2	2		2	2	4	2	4	3	5	5	1	3	3	
6	5	2	3	2	3	2	2	2		2	3	4	2	3	3	6	4	2	3	3	
7	2	3	2	4	2,75	2	2	2		2	2	3	4	3	3	7	2	4	3	3	
8	3	2	2	4	2,75	2	2	2		2	3	3	2	4	3	8	2	4	3	3	
9	2	2	4	3	2,75	2	3	1		2	4	4	2	2	3	9	4	2	3	3	
10	3	2	2	4	2,75	1	2	3		2	4	2	3	5	3,5	10	5	1	3	3	
11	2	2	3	5	3	1	3	2		2	2	4	2	5	3,25	11	4	2	3	3	
12	2	2	3	4	2,75	2	2	2		2	4	2	2	3	2,75	12	5	2	3,5	3	
13	2	2	3	4	2,75	2	3	1		2	5	2	2	3	3	13	4	2	3	3	
14	3	2	2	4	2,75	2	2	2		2	4	2	2	4	3	14	4	2	3	3	
15	4	4	4	3	3,75	3	2	1		2	4	2	2	4	3	15	4	2	3	3	
16	2	2	4	3	2,75	2	2	2		2	4	2	4	1	2,75	16	2	4	3	3	
17	2	3	4	2	2,75	2	2	2		2	4	2	2	4	3	17	2	4	3	3	
18	2	2	3	4	2,75	2	1	3		2	2	2	4	1	2,25	18	4	2	3	3	
19	2	3	2	4	2,75	2	2	4	2,666667	4	5	5	4	4,5	19	2	4	3	3	3	
20	2	4	4	5	3,75	1	2	3		2	3	4	3	5	3,75	20	2	4	3	3	
21	2	2	3	4	2,75	1	3	2		2	4	3	3	5	3,75	21	1	5	3	3	
22	4	3	2	2	2,75	2	2	2		2	2	3	4	4	3,25	22	4	2	3	3	
23	3	4	2	2	2,75	2	3	1		2	4	3	2	4	3,25	23	1	5	3	3	
24	4	4	4	3	3,75	1	2	3		2	4	2	3	2	2,75	24	4	2	3	3	
25	4	3	3	5	3,75	2	2	2		2	5	4	3	3	3,75	25	5	1	3	3	
26	2	5	2	2	2,75	2	2	2		2	5	2	5	3	3,75	26	4	3	3,5	3	
27	3	4	2	2	2,75	2	1	3		2	4	5	5	5	4,75	27	2	4	3	3	
28	5	3	3	4	3,75	2	3	1		2	5	3	4	4	4	28	2	4	3	3	
29	4	3	4	4	3,75	4	4	5	4,333333	4	4	5	5	4,5	29	5	4	4,5	4,5		
30	4	5	4	5	4,5	2	4	4	4,333333	5	4	4	5	4,5	30	5	4	4,5	4,5		
31	4	5	2	4	3,75	2	4	4	4,333333	5	2	5	4	4	31	5	4	4,5	4,5		
32	2	5	2	2	2,75	2	2	2		2	4	2	5	4	3,75	32	5	2	3,5	3,5	
33	5	4	4	4	4,25	5	5	3	4,333333	4	4	4	3	3,75	33	4	5	4,5	4,5		
34	4	4	4	4	4	4	4	5	4,333333	5	5	5	4	4,75	34	5	2	3,5	3,5		
35	5	5	4	5	4,75	4	4	4	5,4,333333	5	4	4	4	4,25	35	4	2	3	3		
36	4	2	4	4	3,5	4	4	4	2,333333	4	2	4	4	3,5	36	4	5	4,5	4,5		
37	5	4	4	4	4,25	4	2	4	3,333333	5	2	3	4	3,5	37	4	5	4,5	4,5		
38	4	5	4	3	4	2	4	4	3,333333	5	4	2	4	3,75	38	5	5	5	5		
39	3	5	4	2	3,5	2	4	4	3,333333	2	2	2	4	2,5	39	4	5	4,5	4,5		
40	2	5	4	2	3,25	2	2	2		2	4	2	2	5	3,25	40	4	5	4,5	4,5	
41	5	5	4	5	4,75	4	3	2		3	4	5	2	4	3,75	41	5	5	5	5	
42	2	5	3	3	3,25	2	3	3	2,666667	5	5	5	4	4,75	42	5	5	5	5		
43	2	5	2	2	2,75	2	4	2	2,666667	5	2	2	4	3,25	43	4	5	4,5	4,5		
44	4	4	4	2	3,5	3	4	4	3,666667	4	2	2	4	3	3	44	5	5	5	5	
45	2	5	2	2	2,75	2	2	2		2	5	2	2	4	3,25	45	4	5	4,5	4,5	
46	3	4	4	3	3,5	5	5	5		5	5	2	2	4	3,25	46	4	4	4	4	
47	3	4	4	3	3,5	2	2	4	2,666667	5	2	2	5	3,5	47	4	5	4,5	4,5		
48	4	4	3	3	3,5	2	2	3	2,333333	5	2	2	4	3,25	48	5	4	4,5	4,5		
49	2	5	4	4	3,75	2	4	4	3,333333	5	2	4	3	3,5	49	4	4	4	4		
50	2	5	4	4	3,75	2	5	2		3	5	3	3	3	3,5	50	4	5	4,5	4,5	
51	5	5	5	5	5	5	5	5		5	5	5	5	5	5	51	5	4	4,5	4,5	
52	5	5	2	5	4,25	2	5	4	3,666667	4	5	4	3	4		52	4	4	4	4	
53	4	5	4	4	4,25	2	4	5	3,666667	4	2	4	3	3,25		53	4	4	4	4	
54	4	5	4	4	4,25	2	4	5	3,666667	4	2	4	4	3,5		54	5	3	5	5	
55	4	5	2	4	3,75	2	5	4	3,666667	4	4	4	2	4	3,5	55	5	4	4,5	4,5	
56	4	5	4	4	4,25	2	3	4		3	5	2	4	3	3,5	56	5	5	5	5	
57	5	4	3	4	4	5	4	4	4,333333	4	3	2	3	3		57	5	5	5	5	
58	4	4	2	2	3	2	4	4	3,333333	5	2	2	3	3		58	5	5	5	5	
59	2	5	2	5	3,5	4	3	5		4	5	3	3	4		59	5	4	4,5	4,5	
60	2	5	3	3	3,25	2	4	4	2,666667	5	2	2	4	3,25		60	4	5	4,5	4,5	
61	2	3	3	3	2,75	3	3	4	3,333333	4	2	3	4	3,25		61	5	4	4,5	4,5	
62	4	5	2	2	3,25	2	4	2	2,666667	4	4	2	5	3,75		62	4	5	4,5	4,5	
63	2	5	4	4	3,75	4	3	3	3,333333	4	2	4	3	3,25		63	4	4	4	4	
64	4	5	2	2	3,25	4	4	4		4	5	2	4	4	3,75		64	5	4	4,5	4,5
65	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	2	3	3,25		65	4	4	4	4
66	4	5	5	4	4,5	4	2	5	3,666667	5	2	4	4	3,75		66	4	5	4,5	4,5	
67	4	5	5	4	4,5	3	2	4		3	4	4	4	3,75		67	4	4	4	4	
68	4	5	4	4	4,25	4	4	4		4	4	4	4	3,75		68	5	4	4,5	4,5	
69	5	4	5	4	4,5	2	2	4	2,666667	5	4	4	3	4		69	4	4	4	4	
70	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4,25		70	5	4	4,5	4,5	
71	4	4	5	4	4,25	3	4	5		4	5	4	2	5		71	5	5	5	5	
72	4	4	4	2	3,5	2	2	2		2	5	4	4	3		72	5	4	4,5	4,5	
73	4	4	5	3	4	3	4	4	3,666667	4	3	4	3	3,5		73	4	5	4,5	4,5	
74	2	5	2	4	3,25	5	2	2		3	5	2	2	4	3,25		74	5	4	4,5	4,5
75	4	5	5	4	4,5	4	4	4		4	4	4	4	4		75	5	4	4,5	4,5	
76	2	5	2	2	2,75	2	2	2		2	5	2	2	4		76	5	5	5	5	

No	Personal Traits (X5)					Process (X6)					Physical Evidence (X7)				
	1	2	3	4	rata-2	1	2	3	rata-2	1	2	3	4	rata-2	
77	2	5	2	2	2,75	2	2	2	2	5	2	2	4	3,25	
78	4	4	5	4	4,25	3	3	5	3,666667	4	5	3	5	4,25	
79	4	4	5	4	4,25	4	4	4	4	3	3	3	4	3,25	
80	4	5	4	4	4,25	4	4	4	4	5	2	2	5	3,5	
81	5	5	5	5	5	2	4	4	3,333333	5	4	4	4	4,25	
82	2	5	2	2	2,75	3	4	4	3,666667	5	2	2	4	3,25	
83	2	4	4	3	3,25	3	3	5	3,666667	5	4	5	3	4,25	
84	2	5	3	2	3	2	2	2	2	5	2	2	3	3	
85	2	5	3	2	3	2	2	2	2	5	2	2	4	3,25	
86	4	5	4	4	4,25	2	4	4	3,333333	4	2	4	4	3,5	
87	4	5	3	3	3,75	2	4	4	3,333333	5	4	2	5	4	
88	4	4	5	5	4,5	3	5	4	4	4	2	2	3	2,75	
89	2	5	2	2	2,75	2	2	2	2	5	2	2	3	3	
90	5	5	4	5	4,75	2	5	5	4	5	4	5	3	4,25	
91	4	5	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	5	5	4,5	
92	5	4	4	4	4,25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
93	4	4	2	4	3,5	2	2	2	2	5	2	5	3	3,75	
94	4	4	3	2	3,25	2	2	5	3	3	2	4	5	3,5	
95	4	5	3	2	3,5	2	4	2	2,666667	5	2	2	4	3,25	
96	4	5	4	2	3,75	4	5	2	3,666667	4	2	5	3	3,5	
97	4	5	5	5	4,75	2	5	2	3	5	2	2	3	3	
98	4	5	5	2	4	4	5	2	3,666667	5	2	2	4	3,25	
99	4	4	5	2	3,75	5	4	2	3,666667	5	2	2	4	3,25	
100	5	5	4	2	4	2	5	2	3	5	2	5	4	4	
101	2	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	
102	5	4	4	4	4,5	2	4	5	3,666667	5	2	2	4	3,25	
103	4	4	3	3	3,5	2	3	4	3	5	4	4	3	4	
104	4	4	5	4	4,25	4	4	4	4	4	4	4	5	4,25	
105	4	5	5	5	4,75	5	5	5	5	5	2	2	4	3,25	
106	4	5	5	5	4,75	5	4	5	4,666667	4	4	4	3	3,75	
107	4	4	4	4	4	3	4	4	3,666667	4	3	4	3	3,5	
108	4	4	4	5	4,25	3	4	4	3,666667	5	5	5	4	4,75	
109	4	4	4	5	4,25	3	4	4	3,666667	4	5	5	4	4,5	
110	2	5	2	4	3,25	2	2	4	2,666667	5	2	2	4	3,25	
111	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4,5	
112	4	5	3	5	4,25	3	4	5	4	4	4	3	4	3,75	
113	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3,75	
114	5	5	4	4	4,75	2	4	2	2,666667	5	5	2	4	4	
115	4	4	3	4	3,75	4	4	2	3,333333	5	2	2	3	3	
116	5	5	2	5	4,25	5	5	4	4,666667	5	5	4	3	4,25	
117	5	5	4	5	4,75	4	4	5	4,333333	5	4	4	4	4,25	
118	5	5	5	3	4,5	3	3	2	2,666667	5	4	5	3	4,25	
119	4	4	3	3	3,5	3	4	3	3,333333	4	2	2	4	3	
120	5	4	2	5	4	5	5	4	4,666667	5	2	2	4	3,25	
121	5	5	4	3	4,25	4	2	3	3	5	3	3	4	3,75	
122	5	5	2	2	3,5	2	3	3	2,666667	5	5	4	4	4,5	
123	2	4	5	5	4	2	4	5	3,666667	5	4	2	3	3,5	
124	2	5	2	2	2,75	2	4	5	3,666667	4	2	2	3	2,75	
125	5	5	2	2	3,5	4	5	5	4,666667	5	5	2	5	4,25	
126	2	5	4	4	3,75	2	4	5	3,666667	4	4	4	3	3,75	
127	2	5	2	2	2,75	2	2	2	2	5	2	2	4	3,25	
128	4	5	5	4	4,5	2	3	2	2,333333	5	4	5	4	4,5	
129	4	5	5	3	4,25	3	2	4	3	5	2	4	4	3,75	
130	4	5	3	3	3,75	3	4	3	3,333333	5	2	5	3	4,25	
131	4	5	3	4	4	4	4	5	4,333333	5	2	2	4	3,25	
132	3	5	4	3	3,75	2	4	4	3,333333	4	4	4	4	4	
133	2	5	2	2	2,75	2	2	2	2	5	2	2	3	3	
134	4	5	4	3	4	3	3	4	3,333333	5	3	3	4	3,75	
135	5	5	4	4	4,5	4	5	4	4,333333	4	2	3	4	3,25	
136	4	4	4	4	4	2	4	4	3,333333	5	2	2	4	3,25	
137	3	5	3	3	3,5	3	3	3	3	5	3	2	4	3,5	
138	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4,75	
139	4	5	5	4	4,5	5	5	4	4,666667	4	5	2	4	3,75	
140	5	5	4	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	5	4,25	
141	5	5	5	4	4,75	3	4	4	3,666667	4	4	4	4	4,25	
142	2	5	4	2	3,25	2	2	2	2	5	2	2	4	3,25	
143	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3,5	
144	4	5	4	4	4,25	4	4	4	4	5	2	2	4	3,25	
145	3	5	3	2	3,25	2	4	4	3,333333	4	2	2	4	3	
146	2	5	3	3	3,25	3	3	3	3	5	5	5	4	4,75	
147	4	5	2	2	3,25	4	4	2	3,333333	4	2	2	5	3,25	
148	4	4	4	4	4	4	4	2	3,333333	4	2	2	4	3	
149	4	5	5	5	4,75	5	4	2	3,666667	5	5	5	3	4,5	
150	2	5	2	3	3	2	2	2	2	4	2	2	3	2,75	
151	4	4	4	3	3,75	3	4	4	3,666667	4	3	4	5	4	
152	2	5	2	2	2,75	2	4	4	3,333333	5	2	4	3	3,5	
153	3	5	2	2	3	2	4	4	3,333333	5	2	2	3	3	
154	3	4	4	2	3,25	2	5	2	3	5	2	2	4	3,25	
155	5	5	4	5	4,75	5	4	5	4,666667	5	4	5	4	4,5	
156	4	4	5	4	4,25	4	5	5	4,666667	5	4	5	3	4,25	
157	2	5	2	2	2,75	2	2	2	2	2	2	2	3	2,25	
158	2	5	2	4	3,25	2	4	4	3,333333	4	4	3	5	4	

No	Keputusan Masuk (Y)				
	1	2	rata-2	3	4
77	4	5	4,5		
78	5	4	4,5		
79	4	5	4,5		
80	5	4	4,5		
81	4	4	4		
82	4	4	4		
83	4	5	4,5		
84	4	4	4		
85	5	4	4,5		
86	5	5	5		
87	5	4	4,5		
88	4	4	4		
89	4	4	4		
90	5	5	5		
91	5	4	4,5		
92	4	4	4		
93	5	5	5		
94	4	4	4		
95	4	4	4		
96	4	4	4		
97	5	5	5		
98	4	4	4		
99	4	4	4		
100	5	4	4,5		
101	5	4	4,5		
102	4	5	4,5		
103	4	5	4,5		
104	5	5	5		
105	5	5	5		
106	5	2	3,5		
107	5	5	5		
108	5	5	5		
109	5	5	5		
110	4	4	4		
111	5	5	5		
112	4	3	3,5		
113	5	4	4,5		
114	4	5	4,5		
115	5	4	4,5		
116	4	4	4		
117	4	4	4		
118	4	5	4,5		
119	4	4	4		
120	5	4	4,5		
121	4	2	3,5		
122	5	4	4,5		
123	4	4	4		
124	4	4	4		
125	5	5	5		
126	5	4	4,5		
127	4	5	4,5		
128	5	5	5		
129	4	5	4,5		
130	4	4	4		
131	4	4	4		
132	5	5	5		
133	4	5	4,5		
134	5	4	4,5		
135	4	5	4,5		
136	4	4			

Lampiran 3**REGRESI LINIER BERGANDA MODEL ENTER*****Descriptive Statistics***

	Mean	Std. Deviation	N
Y (KEPUTUSAN MASUK)	4.1709	.66239	158
X1 (PRODUCT)	3.4621	.74645	158
X2 (PRICE)	4.0902	.87025	158
X3 (PROMOTION)	3.7468	.59388	158
X4 (PLACE)	3.4274	.63656	158
X5 (PERSONAL TRAITS)	3.6867	.67599	158
X6 (PROCESS)	3.1835	.88110	158
X7 (PHYSICAL EVIDENCE)	3.5997	.56004	158

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.750(a)	.562	.542	.44843

ANOVA

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	38.723	7	5.532	27.510	.000(a)
	Residual	30.163	150	.201		
	Total	68.886	157			

a Predictors: (Constant), X7, X2, X3, X6, X1, X4, X5

b Dependent Variable: Y

Coefficients

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error				Beta	Zero- order	Partial
1	(Constant)	1.510	.303		4.976	.000			
	X1	.025	.068	.028	.362	.718	.451	.030	.020
	X2	.522	.056	.686	9.281	.000	.744	.604	.501
	X3	.086	.076	.077	1.132	.260	.386	.092	.061
	X4	.003	.080	.003	.039	.969	.484	.003	.002
	X5	.009	.087	.009	.102	.919	.387	.008	.006
	X6	.002	.062	.003	.038	.970	.439	.003	.002
	X7	.018	.076	.016	.243	.809	.211	.020	.013

a Dependent Variable: Y

Correlations

Lampiran 4**RELIABITAS DAN VALIDITAS***Reliability Analysis-Scale(alpha) : Mean, Standart Deviation, and Cases*

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X1_1	4,1203	,9263	158,0
2.	X1_2	3,2025	1,1159	158,0
3.	X1_3	3,0823	1,1397	158,0
4.	X2_1	4,1519	1,0169	158,0
5.	X2_2	4,0127	1,0094	158,0
6.	X2_3	4,1139	1,0030	158,0
7.	X2_4	4,0823	1,0218	158,0
8.	X3_1	3,3987	1,2048	158,0
9.	X3_2	3,0570	1,1468	158,0
10.	X3_3	4,3291	,9738	158,0
11.	X3_4	4,2658	1,0431	158,0
12.	X4_1	3,2911	1,0785	158,0
13.	X4_2	3,4051	1,1840	158,0
14.	X4_3	3,1076	1,2187	158,0
15.	X4_4	3,0380	1,1393	158,0
16.	X4_5	3,2532	1,2514	158,0
17.	X4_6	4,5063	,8869	158,0
18.	X5_1	3,5253	1,1041	158,0
19.	X5_2	4,3101	,9571	158,0
20.	X5_3	3,4873	1,0810	158,0
21.	X5_4	3,4494	1,0561	158,0
22.	X6_1	2,8354	1,0935	158,0
23.	X6_2	3,3797	1,0861	158,0
24.	X6_3	3,3228	1,1959	158,0
25.	X7_1	4,3608	,7998	158,0
26.	X7_2	3,0316	1,1083	158,0
27.	X7_3	3,1835	1,1775	158,0
28.	X7_4	3,7785	,8030	158,0
29.	Y_1	4,2848	,8453	158,0
30.	Y_2	4,0570	1,0236	158,0

Statistics for SCALE	N of items 30			Variables
	Mean	Variance	Std Dev	
	109,4241	242,6916	15,5786	

Reliability Analysis-Scale (alpha)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1_1	105,3038	226,8880	,5356	,8849
X1_2	106,2215	226,4665	,4460	,8864
X1_3	106,3418	226,7105	,4278	,8868
X2_1	105,2722	220,8363	,6889	,8816
X2_2	105,4114	221,2501	,6801	,8818
X2_3	105,3101	224,2535	,5803	,8838
X2_4	105,3418	222,8633	,6157	,8830
X3_1	106,0253	228,7892	,3416	,8888
X3_2	106,3671	231,0109	,2973	,8896
X3_3	105,0949	233,1565	,2887	,8894
X3_4	105,1582	233,8410	,2433	,8904
X4_1	106,1329	229,3134	,3740	,8879
X4_2	106,0190	223,3308	,5075	,8850
X4_3	106,3165	225,9502	,4164	,8872
X4_4	106,3861	230,0984	,3268	,8890
X4_5	106,1709	230,6267	,2762	,8905
X4_6	104,9177	227,1588	,5516	,8848
X5_1	105,8987	226,1043	,4628	,8860
X5_2	105,1139	225,1844	,5776	,8840
X5_3	105,9367	227,0915	,4429	,8865
X5_4	105,9747	228,7127	,4027	,8873
X6_1	106,5886	224,7787	,5099	,8850
X6_2	106,0443	222,5776	,5842	,8835
X6_3	106,1013	218,8559	,6332	,8821
X7_1	105,0633	233,5119	,3494	,8882
X7_2	106,3924	232,6603	,2604	,8903
X7_3	106,2405	231,1520	,2836	,8901
X7_4	105,6456	236,7271	,2153	,8902
Y_1	105,1392	230,5792	,4440	,8867
Y_2	105,3671	228,7816	,4154	,8870

Reliability Coefficients

N of Cases = 158,0

N of Items = 30

Alpha = ,8900

Lampiran 5

Uji Multikolinieritas, Heteroskedastisitas, Normalitas, Autokorelasi

Coefficients(a)

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	X1	,503	1,989
	X2	,534	1,871
	X3	,625	1,601
	X4	,489	2,043
	X5	,372	2,692
	X6	,426	2,347
	X7	,709	1,409

a Dependent Variable: Y

Coefficient Correlations(a)

Model		X7	X2	X3	X6	X1	X4	X5	
1	Correlations	X7	1,000	,006	-,060	-,011	,099	-,036	-,387
		X2	,006	1,000	-,053	-,184	-,226	-,371	,052
		X3	-,060	-,053	1,000	-,029	-,316	-,081	-,129
		X6	-,011	-,184	-,029	1,000	-,116	-,183	-,417
		X1	,099	-,226	-,316	-,116	1,000	-,066	-,210
		X4	-,036	-,371	-,081	-,183	-,066	1,000	-,156
		X5	-,387	,052	-,129	-,417	-,210	-,156	1,000
	Covariances	X7	,006	2,688E-05	,000	5,013E-05	,001	,000	-,003
		X2	2,688E-05	,003	,000	-,001	-,001	-,002	,000
		X3	,000	,000	,006	,000	-,002	,000	-,001
		X6	-	5,013E-05	-,001	,000	,004	,000	-,001
		X1	,001	-,001	-,002	,000	,005	,000	-,001
		X4	,000	-,002	,000	-,001	,000	,006	-,001
		X5	-,003	,000	-,001	-,002	-,001	-,001	,008

a Dependent Variable: Y

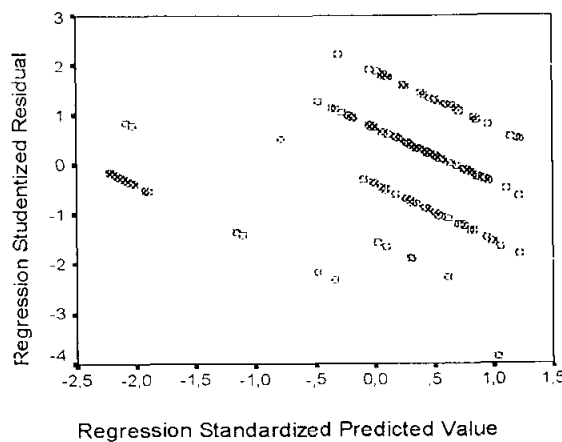
Collinearity Diagnostics(a)

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions								
				(Constant)	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	
1	1	7.858	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	
	2	.044	13.319	.07	.01	.01	.02	.00	.00	.36	.06	
	3	.029	16.421	.00	.12	.26	.00	.01	.04	.17	.12	
	4	.023	18.506	.00	.46	.26	.07	.08	.01	.00	.02	
	5	.014	23.749	.03	.18	.17	.36	.20	.03	.04	.25	
	6	.013	24.274	.03	.07	.21	.18	.64	.05	.16	.00	
	7	.010	27.987	.44	.14	.08	.24	.00	.41	.25	.00	
	8	.009	29.404	.43	.02	.00	.14	.06	.47	.01	.56	

a Dependent Variable: Y_MSK

Scatterplot

Dependent Variable: Y

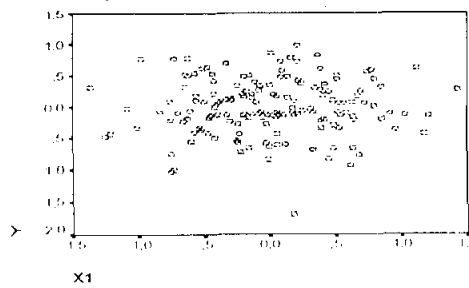


Regression Standardized Predicted Value

Regression Partial Plot

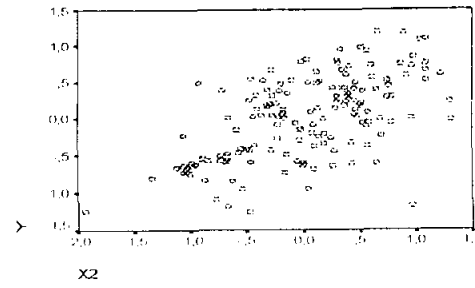
Partial Regression Plot

Dependent Variable: Y



Partial Regression Plot

Dependent Variable: Y



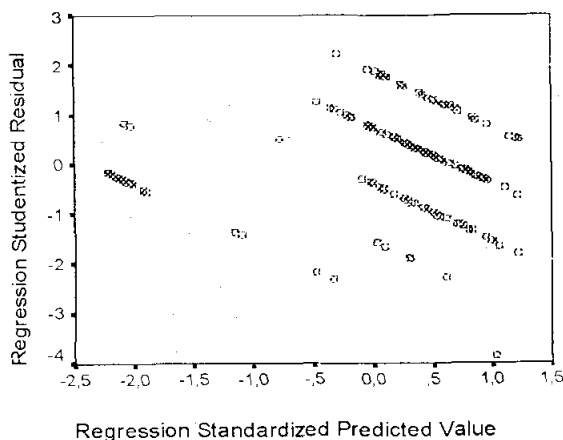
Collinearity Diagnostics(a)

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions							
				(Constant)	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
1	1	7.858	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.044	13.319	.07	.01	.01	.02	.00	.00	.36	.06
	3	.029	16.421	.00	.12	.26	.00	.01	.04	.17	.12
	4	.023	18.506	.00	.46	.26	.07	.08	.01	.00	.02
	5	.014	23.749	.03	.18	.17	.36	.20	.03	.04	.25
	6	.013	24.274	.03	.07	.21	.18	.64	.05	.16	.00
	7	.010	27.987	.44	.14	.08	.24	.00	.41	.25	.00
	8	.009	29.404	.43	.02	.00	.14	.06	.47	.01	.56

a Dependent Variable: Y_MSK

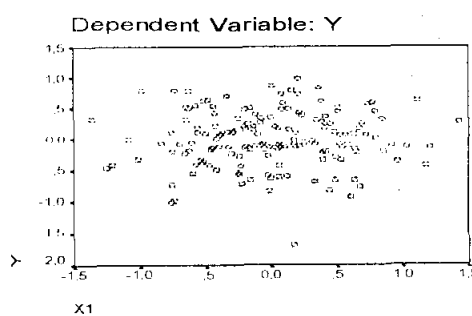
Scatterplot

Dependent Variable: Y



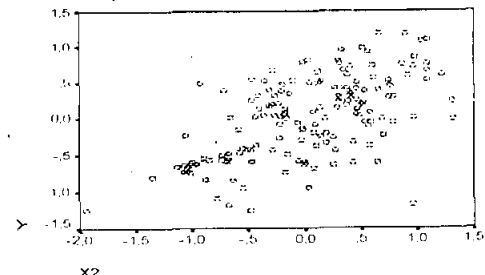
Regression Partial Plot

Partial Regression Plot



Partial Regression Plot

Dependent Variable: Y

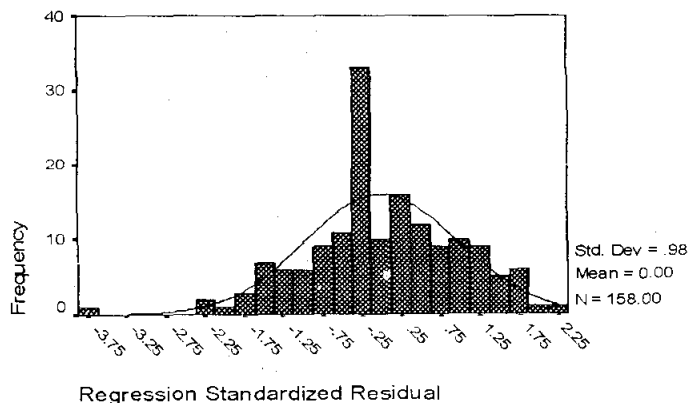


Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,750(a)	,562	,542	,44843	1,976

a Predictors: (Constant), X7, X2, X3, X6, X1, X4, X5

b Dependent Variable: Y

Histogram**Dependent Variable: Y**

Lampiran 6**Regresi Linier Berganda Metode Stepwise*****Model Summary(b)***

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,744(a)	,553	,550	,44417	1,934

a Predictors: (Constant), X2

b Dependent Variable: Y

Variables Entered/Removed(a)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2		Stepwise (Criteria: Probability -of-F-to-enter <= ,050, Probability -of-F-to-remove >= ,100).

A Dependent Variable: Y

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error			Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,855	,170			10,893	,000				
	X2	,566	,041	,744	,000	13,898	,744	,744	,744	1,000	1,000

a Dependent Variable: Y