

**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 S<sub>2</sub> :

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

1. 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.
  
2. 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	rata-2	
1	2	4	2	2,666667	4	2	3	4	3,25	2	2	5	2	2,75	5	2	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	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	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	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	4	2,666667	
6	3	3	2	2,666667	3	3	4	3	3,25	5	2	2	3	3	4	3	4	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	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	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	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	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	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	4	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	2,666667	
16	2	3	2	2,333333	2	2	3	2	2,25	2	2	5	2	2,75	2	3	2	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	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	2	
19	2	2	3	2,333333	2	2	2	3	2,25	4	2	3	3	3	2	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	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	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	1	3	2	2	
24	2	2	3	2,333333	2	2	3	2	2,25	3	4	2	5	3,5	2	2	2	1	2	3	2	
25	3	2	3	2,666667	3	2	2	2	2,25	4	2	2	5	3,25	1	2	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	2	
27	4	3	3	3,333333	3	3	4	5	3,75	4	5	2	2	3,25	2	2	2	2	1	3	2	
28	3	4	3	3,333333	3	2	2	2	2,25	4	5	4	2	3,75	4	3	4	4	5	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	3,333333	
32	5	2	2	3	3	5	4	5	4	4,5	2	2	4	5	3,25	4	4	2	4	5	5	
33	4	4	4	4	4	4	4	5	4,25	2	2	5	4	3,25	4	4	5	2	5	4	4	
34	4	2	2	2,666667	4	4	5	4	4,25	4	2	2	5	3,25	4	4	2	4	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	5	4	4,5	5	2	4	3	3,5	2	4	5	2	2	5	
37	5	4	2	3,666667	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4,5	4	5	2	3	2	5	3,5	
38	4	4	4	4	4	5	5	4	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	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	5	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	2	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	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	5	3,166667	
48	5	2	2	3	5	4	4	5	4,5	2	2	4	4	3	2	2	2	2	5	5	3	
49	5	2	5	4	4	5	4	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	5	4	3,5	
51	4	4	5	4,333333	5	5	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	5	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	4	5	4,5	4	3	4	5	4	5	4	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	2	5	4	3,75	5	4	2	5	4	4	4	5	3	2	5	3,833333	
58	5	2	2	3	5	4	4	5	4,5	4	2	5	5	4	4	4	2	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	4	3,166667	
61	4	2	3	3	5	4	5	4	4,5	4	3	5	5	4,25	4	4	2	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	2	5	3,166667	
63	4	2	2	2,666667	4	4	5	4	4,25	2	2	4	4	3	4	4	2	3	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	4	3	
68	4	4	2	3,333333	4	4	4	5	4,25	5	2	4	5	4	4	2	2	2	2	5	2,833333	
69	4	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	3	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	5	3,833333	
75	4	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	2	5	5	3,166667	

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	rata-2	
77	4	2	2	2,666667		4	5	4	4	4,25		2	2	5	4	3,25		3	2	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	5	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	3,833333	
80	4	4	4			4	5	4	5	4,75		4	3	5	2	3,5		5	4	4	4	4	5	4,333333	
81	4	4	4			4	5	5	5	4,75		5	2	4	5	4		5	4	5	2	4	4	4	
82	4	3	3	3,333333		4	4	4	4	4		4	2	4	5	4		4	2	2	2	4	4	3	
83	5	2	2			3	5	5	4	5		4,75	3	2	4	5		3,5	2	5	5	4	4	5	4,166667
84	2	2	2			2	5	4	5	5		4,75	2	2	5	5		3,5	2	2	2	5	5	4	3,333333
85	4	2	2	2,666667		5	4	5	4	4,5		5	2	5	5	4,25		3	2	2	4	4	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	3,166667
87	2	3	2	2,333333		2	4	5	5	4		4	5	2	5	5		4,25	4	5	5	4	4	5	4,5
88	4	5	4	4,333333		5	5	4	5	4,75		5	5	5	5	5		5	4	5	2	5	5	4	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	3,333333	
90	4	4	5	4,333333		5	5	5	4	4,75		5	4	5	5	4,75		5	5	5	2	5	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	4	4,333333
92	4	4	2	3,333333		5	4	5	4	4,5		2	4	5	4	3,75		4	4	4	5	5	4	4	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	4	4	3,5
94	5	4	5	4,666667		5	4	2	5	4		4	4	4	4	4		4	2	4	4	4	5	4	4
95	5	2	2			3	4	4	5	5		4,5	4	2	5	5		4	2	4	4	2	4	5	3,5
96	5	4	5	4,666667		5	5	2	4	4		4	5	4	5	4		4,5	4	3	2	4	4	5	3,666667
97	5	4	4	4,333333		4	4	4	4	4		4	4	4	5	4		4,25	4	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	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	2	5	3
100	5	2	2			3	5	5	4	5		4,75	2	5	5	5		4,25	5	5	5	2	2	5	4
101	4	4	3	3,666667		5	5	5	4	4,75		5	4	5	5	4,75		5	4	2	4	4	5	4	4
102	5	4	2	3,666667		5	5	4	4	4,5		5	2	5	5	4,25		4	5	5	2	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	2	5	2,833333
104	4	4	4			4	5	5	5	5		5	4	4	5	5		4,5	4	4	3	2	2	5	3,666667
105	5	5	5			5	5	5	5	5		5	5	5	4	4,75		5	5	5	2	2	5	4	4
106	4	4	5	4,333333		4	4	4	4	4		4	4	2	5	5		4	4	4	2	4	4	5	3,833333
107	5	5	4	4,666667		4	5	4	5	4,5		4	4	4	5	4		4,25	4	5	3	5	4	4	4,166667
108	4	4	4			4	4	4	4	4		4	4	4	5	5		4,5	4	3	4	5	4	5	4,166667
109	4	4	4			4	4	4	4	4		4	4	4	5	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	5	2	2	5	5	4
111	5	2	5			4	5	4	5	5		4,75	2	5	5	5		4,25	5	5	2	2	2	5	3,5
112	4	3	2			3	5	4	5	5		4,75	4	2	2	5		3,25	5	5	3	5	5	5	4,666667
113	5	5	5			5	5	4	5	5		4,75	4	4	5	5		4,5	4	5	4	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	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	5	4,166667
116	5	5	5			5	4	4	5	4		4,25	3	5	5	5		4,5	2	5	5	2	5	5	4
117	5	5	5			5	4	5	5	5		4,75	5	4	5	5		4,75	4	5	5	4	4	5	4,5
118	4	4	3	3,666667		5	4	4	2	3,75		4	2	5	5	4		4	2	5	5	2	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	5	3,166667
120	5	2	2			3	5	5	5	5		5	2	4	2	4		3	4	5	5	3	2	5	4
121	5	4	3			4	5	5	5	5		5	5	3	4	4		4	3	3	4	2	2	5	3,166667
122	5	4	2	3,666667		5	4	5	5	4,75		2	3	2	4	2,75		5	3	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	5	4	4	4,5
124	4	2	5	3,666667		5	5	4	4	4,5		3	2	5	2	3		3	3	2	2	5	4	5	3,5
125	5	2	2			3	5	4	5	4		4,5	2	2	5	5		3,5	2	2	5	4	2	5	3,333333
126	4	5	2	3,666667		5	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	2	5	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	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	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		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	4	2	2	5	5	3,5
133	5	4	2	3,666667		5	5	5	4	4,75		2	2	4	5	3,25		2	4	2	4	4	5	5	3,5
134	4	3	3	3,333333		5	4	4	5	4,5		3	3	4	5	3,75		3	3	2	4	4	5	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	4	4,166667
136	4	4	5	4,333333		4	4	4	4	4		4	2	4	5	5		4	2	2	5	4	5	4	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	2	4,25		5	5	5	2	5	5	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	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	2	5	4,333333
141	4	4	4			4	5	5	4	5		4,75	4	4	4	2		3,5	4	5	4	4	4	5	4,333333
142	5	2	2			3	4	5	5	5		4,75	2	2	4	4		3	2	2	2	4	5	5	3,333333
143	4	4	4			4	4	4	4	5		4,25	4	4	5	3		4	2	5	4	2	5	5	3,833333
144	4	4	4			4	4	4	4	5		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	4	5	3,333333
146	5	2	2			3	4	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		4,5	2	2	5	4		3,25	2	2	2	2	2	5	2,5
148	4	3	2			3	4	4	5	5		4,5	2	2	5	4		3,25	4	4	4	3	2	4	3,5
149</																									

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	
1	4	2	2	3	2,75	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2,75
2	4	3	2	2	2,75	2	4	2	2,666667	2	4	2	3	2,75	
3	2	3	4	2	2,75	2	3	1		2	2	3	4	2,75	
4	5	2	2	3	3	2	1	3		2	4	2	2	3	2,75
5	2	2	4	3	2,75	2	2	2		2	2	4	2	4	3
6	5	2	3	2	3	2	2	2		2	3	4	2	3	3
7	2	3	2	4	2,75	2	2	2		2	2	3	4	3	3
8	3	2	2	4	2,75	2	2	2		2	3	3	2	4	3
9	2	2	4	3	2,75	2	3	1		2	4	4	2	2	3
10	3	2	2	4	2,75	1	2	3		2	4	2	3	5	3,5
11	2	2	3	5	3	1	3	2		2	2	4	2	5	3,25
12	2	2	3	4	2,75	2	2	2		2	4	2	2	3	2,75
13	2	2	3	4	2,75	2	3	1		2	5	2	2	3	3
14	3	2	2	4	2,75	2	2	2		2	4	2	2	4	3
15	4	4	4	3	3,75	3	2	1		2	4	2	2	4	3
16	2	2	4	3	2,75	2	2	2		2	4	2	4	1	2,75
17	2	3	4	2	2,75	2	2	2		2	4	2	2	4	3
18	2	2	3	4	2,75	2	1	3		2	2	2	4	1	2,25
19	2	3	2	4	2,75	2	2	4	2,666667	4	5	5	4	4	4,5
20	2	4	4	5	3,75	1	2	3		2	3	4	3	5	3,75
21	2	2	3	4	2,75	1	3	2		2	4	3	3	5	3,75
22	4	3	2	2	2,75	2	2	2		2	2	3	4	4	3,25
23	3	4	2	2	2,75	2	3	1		2	4	3	2	4	3,25
24	4	4	4	3	3,75	1	2	3		2	4	2	3	2	2,75
25	4	4	3	5	3,75	2	2	2		2	5	4	3	3	3,75
26	2	5	2	2	2,75	2	2	2		2	5	2	5	3	3,75
27	3	4	2	2	2,75	2	1	3		2	4	5	5	5	4,75
28	5	3	3	4	3,75	2	3	1		2	5	3	4	4	4
29	4	3	4	4	3,75	4	4	5	4,333333	4	4	5	5	4	4,5
30	4	5	4	5	4,5	2	4	4	3,333333	5	4	4	5	4	4,5
31	4	5	2	4	3,75	2	4	4	3,333333	5	2	5	4	4	4
32	2	5	2	2	2,75	2	2	2		2	4	2	5	4	3,75
33	5	4	4	4	4,25	5	5	3	4,333333	4	4	4	3	3	3,75
34	4	4	4	4	4	4	4	5	4,333333	5	5	5	4	4	4,75
35	5	5	4	5	4,75	4	4	5	4,333333	5	4	4	4	4	4,25
36	4	2	4	4	3,5	4	4	2	3,333333	4	2	4	4	4	3,5
37	5	4	4	4	4,25	4	2	4	3,333333	5	2	3	4	4	3,5
38	4	5	4	3	4	2	4	4	3,333333	5	4	2	4	4	3,75
39	3	5	4	2	3,5	2	4	4	3,333333	2	2	2	4	4	2,5
40	2	5	4	2	3,25	2	2	2		2	4	2	2	5	3,25
41	5	5	4	5	4,75	4	3	2		3	4	5	2	4	3,75
42	2	5	3	3	3,25	2	3	3	2,666667	5	5	5	4	4	4,75
43	2	5	2	2	2,75	2	4	2	2,666667	5	2	2	4	4	3,25
44	4	4	4	2	3,5	3	4	4	3,666667	4	2	2	4	4	3
45	2	5	2	2	2,75	2	2	2		2	5	2	2	4	3,25
46	3	4	4	3	3,5	5	5	5		5	5	2	2	4	3,25
47	3	4	4	3	3,5	2	2	4	2,666667	5	2	2	5	4	3,5
48	4	4	3	3	3,5	2	2	3	2,333333	5	2	2	4	4	3,25
49	2	5	4	4	3,75	2	4	4	3,333333	5	2	4	3	4	3,5
50	2	5	4	4	3,75	2	5	2		3	5	3	3	3	3,5
51	5	5	5	5	5	5	5	5		5	5	5	5	5	5
52	5	5	2	5	4,25	2	5	4	3,666667	4	5	4	3	4	4
53	4	5	4	4	4,25	2	4	5	3,666667	4	2	4	3	4	3,25
54	4	5	4	4	4,25	2	4	5	3,666667	4	2	4	4	4	3,5
55	4	5	2	4	3,75	2	5	4	3,666667	4	4	2	4	4	3,5
56	4	5	4	4	4,25	2	3	4		3	5	2	4	3	3,5
57	5	4	3	4	4	5	4	4	4,333333	4	3	2	3	3	3
58	4	4	2	2	3	2	4	4	3,333333	5	2	2	3	4	3
59	2	5	2	5	3,5	4	3	5		4	5	3	3	5	4
60	2	5	3	3	3,25	2	4	2	2,666667	5	2	2	4	4	3,25
61	2	3	3	3	2,75	3	3	4	3,333333	4	2	3	4	4	3,25
62	4	5	2	2	3,25	2	4	2	2,666667	4	4	2	5	4	3,75
63	2	5	4	4	3,75	4	3	3	3,333333	4	2	4	3	4	3,25
64	4	5	2	2	3,25	4	4	4		4	5	2	4	4	3,75
65	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	2	3	3,25
66	4	5	5	4	4,5	4	2	5	3,666667	5	2	4	4	4	3,75
67	4	5	5	4	4,5	3	2	4		3	4	4	3	3	3,75
68	4	5	4	4	4,25	4	4	4		4	4	4	4	3	3,75
69	5	4	5	4	4,5	2	2	4	2,666667	5	4	4	3	4	4
70	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	5	4	4,25
71	4	4	5	4	4,25	3	4	5		4	5	4	2	5	4
72	4	4	4	2	3,5	2	2	2		2	5	4	4	3	4
73	4	4	6	3	4	3	4	4	3,666667	4	3	4	3	4	3,5
74	2	5	2	4	3,25	5	2	2		3	5	2	2	4	3,25
75	4	5	5	4	4,5	4	4	4		4	4	4	4	4	4
76	2	5	2	2	2,75	2	2	2		2	5	2	2	4	3,25

No	Keputusan Masuk (Y)			rata-2
	1	2		
1	3	3		3
2	2	4		3
3	5	1		3
4	4	2		3
5	5	1		3
6	4	2		3
7	2	4		3
8	2	4		3
9	4	2		3
10	5	1		3
11	4	2		3
12	5	2		3,5
13	4	2		3
14	4	2		3
15	4	2		3
16	2	4		3
17	2	4		3
18	4	2		3
19	2	4		3
20	2	4		3
21	1	5		3
22	4	2		3
23	1	5		3
24	4	2		3
25	5	1		3
26	4	3		3,5
27	2	4		3
28	2	4		3
29	5	4		4,5
30	5	4		4,5
31	5	4		4,5
32	5	2		3,5
33	4	5		4,5
34	5	2		3,5
35	4	2		3
36	4	5		4,5
37	4	5		4,5
38	5	5		5
39	4	5		4,5
40	4	5		4,5
41	5	5		5
42	5	5		5
43	4	5		4,5
44	5	5		5
45	4	5		4,5
46	4	4		4
47	4	5		4,5
48	5	4		4,5
49	4	4		4
50	4	5		4,5
51	5	4		4,5
52	4	4		4
53	4	4		4
54	5	4		5
55	5	4		4,5
56	5	5		5
57	5	5		5
58	5	5		5
59	5	4		4,5
60	4	5		4,5
61	5	4		4,5
62	4	5		4,5
63	4	4		4
64	5	4		4,5
65	4	4		4
66	4	5		4,5
67	4	4		4
68	5	4		4,5
69	4	4		4
70	5	4		4,5
71	5	5		5
72	5	4		4,5
73	4	5		4,5
74	5	4		4,5
75	5	4		4,5
76	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	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	4	3	3	3	4	3,25
80	4	5	4	4	4,25	4	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	2	5	2	2	3	3
85	2	5	3	2	3	2	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	2	5	2	2	3	3
90	5	5	4	5	4,75	2	5	5	4	4	5	4	5	3	4,25
91	4	5	5	4	4,5	4	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	4
93	4	4	2	4	3,5	2	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	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	3	5	2	5	4	4
101	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4
102	5	5	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	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	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	4	3	3,75	
114	5	5	5	4	4,75	2	2	4	2,666667	5	5	2	4	4	4
115	4	4	3	4	3,75	4	4	2	3,333333	5	2	2	3	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	3	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	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	3	5	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	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	3	5	2	4	3,75	
130	4	5	3	3	3,75	3	4	3	3,333333	5	2	5	5	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	4
133	2	5	2	2	2,75	2	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	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	4
142	2	5	4	2	3,25	2	2	2	2	2	5	2	2	4	3,25
143	4	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	4	5	2	2	4	3,25
145	3	5	3	2	3,25	2	4	4	3,333333	4	2	2	4	3	3
146	2	5	3	3	3,25	3	3	3	3	3	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	4	3,333333	4	2	2	4	3	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	2	4	2	2	3	2,75
151	4	4	4	3	3,75	3	4	4	3,666667	4	3	4	5	4	4
152	2	5	2	2	2,75	2	4	4	3,333333	5	2	4	3	3,5	3,5
153	3	5	2	2	3	2	4	4	3,333333	5	2	2	3	3	3
154	3	4	4	2	3,25	2	5	2	3	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	4,5
156	4	4	5	4	4,25	4	5	5	4,666667	5	4	5	3	4,25	4,25
157	2	5	2	2	2,75	2	2	2	2	2	2	2	3	2,25	2,25
158	2	5	2	4	3,25	2	4	4	3,333333	4	4	3	5	4	4

No	Keputusan Masuk (Y)		
	1	2	rata-2
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
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	4
137	4	4	4
138	5	5	5
139	5	5	5
140	5	2	3,5
141	5	5	5
142	4	5	4,5
143	5	5	5
144	4	5	4,5
145	5	4	4,5
146	4	5	4,5
147	5	4	4,5
148	4	4	4
149	4	4	4
150	5	5	5
151	4	4	4
152	5	4	4,5
153	4	4	4
154	5	4	4,5
155	4	4	4
156	4	4	4
157	5	5	5
158	5	4	4,5

## 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		Standardized	t	Sig.	Correlations		
		Coefficients		Coefficients			Zero-	Partial	Part
		B	Std. Error	Beta			order		
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



## Lampiran 4

## RELIABILITAS 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

N of items 30

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	Variables
SCALE	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

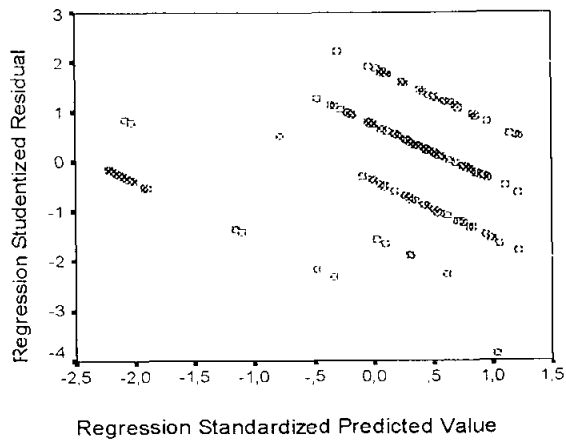
**Collinearity Diagnostics(a)**

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**

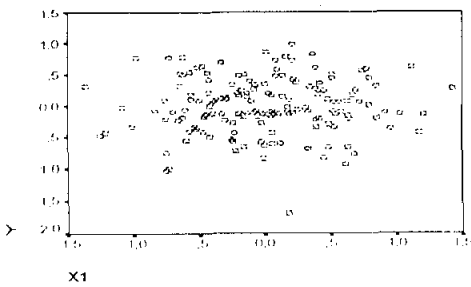
Dependent Variable: Y



**Regression Partial Plot**

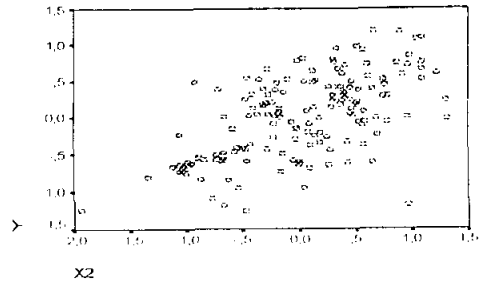
Partial Regression Plot

Dependent Variable: Y



Partial Regression Plot

Dependent Variable: Y



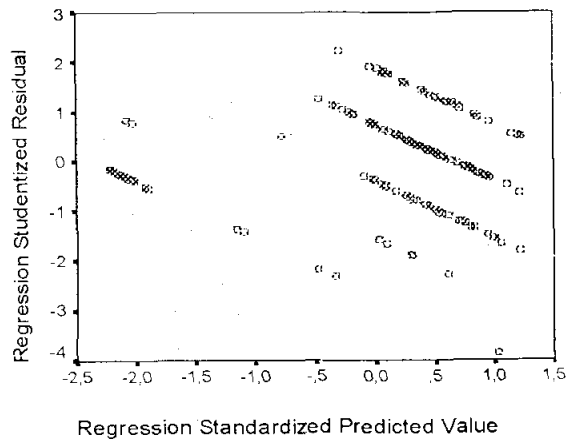
**Collinearity Diagnostics(a)**

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**

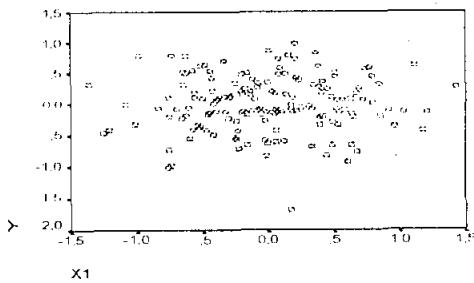
Dependent Variable: Y



**Regression Partial Plot**

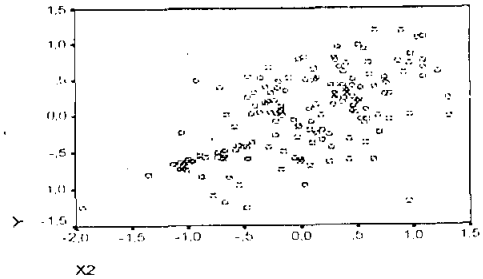
Partial Regression Plot

Dependent Variable: Y



Partial Regression Plot

Dependent Variable: Y



*Model Summary(b)*

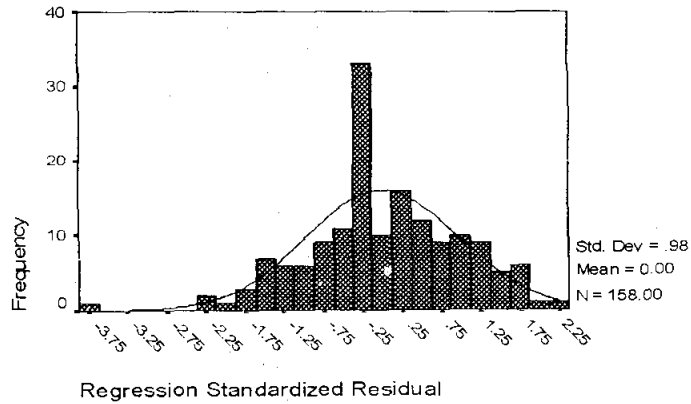
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,750(a)	,562	,542	,44843	1,976

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		Standardized 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	13,898	,000	,744	,744	,744	1,000	1,000	

a Dependent Variable: Y