

**LAMPIRAN 1**

**KUESIONER PENELITIAN**



## KUESIONER PENELITIAN

Dengan hormat,

Berkaitan untuk memperoleh data penelitian skripsi yang berjudul “Pengaruh *Retail Mix* terhadap Minat Beli Konsumen di Hypermart Paragon Semarang”, maka saya mahasiswa S-1 Departemen Administrasi Bisnis Universitas Diponegoro Semarang memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi lembar kuesioner yang saya ajukan.

Dalam kuesioner ini tidak ada jawaban yang benar dan salah. Bapak/Ibu/Saudara/i bebas memberikan jawaban yang sesuai dengan pendapat masing-masing. Selain untuk kepentingan ilmiah kuesioner ini juga untuk melakukan evaluasi bauran pemasaran terhadap minat beli konsumen di Hypermart Paragon Semarang.

Dekimian dari saya, atas waktu, kerjasama dan kesungguhan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini, saya mengucapkan terima kasih.

Semarang, 27 Desember 2019

Hormat saya,

Dewi Rezeki

**IDENTITAS RESPONDEN**

- Nama : .....(boleh tidak diisi)
- Jenis Kelamin : a. Laki-laki  
b. Perempuan
- Usia : a.  $\leq 25$  tahun  
b. 26-35 tahun  
c. 36-44 tahun  
d.  $\geq 45$  tahun
- Status Perkawinan : a. Belum menikah  
b. Menikah
- Pekerjaan : a. Pelajar / Mahasiswa  
b. Ibu Rumah Tangga  
c. Wiraswasta  
d. PNS
- Pendidikan : a. SD  
b. SLTP  
c. SLTA  
d. Diploma  
e. Sarjana
- Penghasilan : a.  $\leq 2.000.000,-$   
b. 2.000.000,- s/d 3.500.000,-  
c. 3.500.000,- s/d 5.000.000,-  
d.  $\geq 5.000.000,-$

**Petunjuk Pengisian :**

1. Isilah semua nomor dalam kuesioner ini dan jangan ada yang terlewatkan

2. Pilihan :

**SS** : Jika pernyataan tersebut **SANGAT SETUJU** dengan diri Anda

**S** : Jika pernyataan tersebut **SETUJU** dengan diri Anda

**N** : Jika pernyataan tersebut **NETRAL** dengan diri Anda

**TS** : Jika pernyataan tersebut **TIDAK SETUJU** dengan diri Anda

**STS** : Jika pernyataan tersebut **SANGAT TIDAK SETUJU** dengan diri Anda

**A. Produk (*Product*)**

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Barang-barang yang dijual di Hypermarket Paragon Semarang mampu menarik pelanggan					
2.	Penempatan rak disusun dengan rapi sesuai dengan jenis barang, sehingga mudah dalam pencarian					
3.	Barang-barang yang dijual memiliki kualitas yang baik					
4.	Semua kebutuhan Saya dapat terpenuhi di Hypermarket Paragon Semarang					

**B. Promosi (*Promotion*)**

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS

1.	Saya tertarik berbelanja di Hypermarket Paragon Semarang karena melihat iklan					
2.	Saya tertarik berbelanja di Hypermarket Paragon Semarang karena mendapat informasi dari pramuniaga					
3.	Saya tertarik berbelanja di Hypermarket Paragon karena mengetahuipromosi suatu produk					
4.	Saya tertarik berbelanja di Hypermarket Paragon Semarang karena sudah dikenal dimasyarakat					

### C. Lokasi (*Place*)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Lokasi Hypermarket Paragon Semarang dekat dengan pusat keramaian Mall					
2.	Hypermarket Paragon Semarang mudah ditemui/dicapai di dalam Mall					
3.	Lokasi Hypermarket di Mall Paragon Semarang mudah dilihat/diketahui					
4.	Fasilitas umum di dalam Mall Paragon Semarang mudah di akses dari Hypermart					

**D. Harga (*Price*)**

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Harga barang di Hypermarket Paragon Semarang sesuai dengan kemampuan beli Saya					
2.	Harga barang sesuai dengan kualitasnya					
3.	Harga barang bersaing dengan supermarket lainnya					
4.	Terdapat potongan harga pada waktu-waktu tertentu (missal pada Hari Raya, kemerdekaan, atau lainnya)					

**E. Presentasi (*Presentation*)**

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Secara fisik (gedung, tempat parkir, tempat, toilet serta fasilitas lainnya) Hypermarket di Mall Paragon Semarang memadai dan dalam keadaan yang baik					
2.	Sarana yang digunakan Hypermart dan Mall Paragon Semarang (lift, eskalator, pendingin ruangan) berfungsi dengan baik					
3.	Peralatan pejualan yang digunakan (mesin kasir, mesin debit, komputer) berfungsi dengan baik					
4.	Pramuniaga dan karyawan berpenampilan rapi dan sopan					

### F. Sumber Daya Manusia (*Personnel*)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Pramuniaga memberikan pelayanan dengan cepat					
2.	Pramuniaga bersikap ramah kepada semua pengunjung tanpa terkecuali					
3.	Pramuniaga selalu memenuhi dan mengerti dengan permintaan konsumen					
4.	Pramuniaga mengerti dan mengingat dengan baik semua produk yang ditawarkan Hypermart termasuk stok dan letaknya					

### G. Minat beli konsumen

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya senang berbelanja di Hypermart Paragon Semarang					
2.	Saya akan merekomendasikan Hypermart Paragon Semarang kepada saudara dan teman-teman					
3.	Jika saya berbelanja, saya akan berbelanja di Hypermarket Paragon Semarang					
4.	Saya selalu mencari informasi mengenai barang yang saya butuhkan di Hypermart Paragon Semarang					

**LAMPIRAN 2**

**DATA HASIL PENELITIAN**



## DATA HASIL PENELITIAN

No.	JK	Usia	Sts	Pend.	Peng.	Produk (X1)					Promosi (X2)					Lokasi (X3)					Harga (X4)					Presentasi (X5)					SDM(X6)					Minat Beli (Y)				
						1	2	3	4	Jml	1	2	3	4	Jml	1	2	3	4	Jml	1	2	3	4	Jml	1	2	3	4	Jml	1	2	3	4	Jml	1	2	3	4	Jml
1	1	1	1	5	1	5	5	5	5	20	5	4	5	4	18	5	5	5	5	20	4	4	3	4	15	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20
2	1	2	2	5	3	4	4	4	4	16	4	3	3	4	14	4	3	3	4	14	4	3	3	3	13	3	4	3	5	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
3	1	2	1	5	3	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	3	4	4	4	15	4	5	4	4	17	5	3	4	4	16	3	5	4	5	17
4	2	2	2	5	2	2	4	4	2	12	2	2	3	3	10	5	4	4	2	15	2	2	3	4	11	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	5	3	3	2	13
5	1	1	1	5	4	3	2	3	3	11	3	2	4	3	12	2	2	3	4	11	5	5	3	2	15	4	3	3	4	14	3	4	3	4	14	3	5	3	3	14
6	2	1	1	4	2	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	3	4	4	5	16	5	5	5	5	20	4	3	4	4	15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
7	1	1	1	4	2	2	2	2	2	8	1	2	2	2	7	2	2	2	2	8	1	2	1	3	7	1	1	2	1	5	2	1	1	2	6	5	5	5	5	20
8	2	2	2	3	1	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	2	2	3	10	4	2	4	4	14	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18
9	2	1	1	3	3	5	3	5	4	17	3	4	4	4	15	3	4	4	5	16	5	4	3	3	15	4	2	4	4	14	5	5	5	4	19	4	5	5	4	18
10	2	1	1	5	1	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	4	2	4	3	13	4	5	4	4	17	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20
11	2	1	1	4	2	3	4	4	3	14	2	4	3	3	12	3	3	2	3	11	3	3	2	3	11	4	4	3	3	14	4	4	2	4	14	4	5	5	3	17
12	1	1	1	4	1	1	3	1	2	7	4	4	2	3	13	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14	3	4	3	3	13	4	5	3	4	16	4	3	3	2	12
13	2	2	1	2	1	5	5	5	5	20	5	3	4	4	16	5	4	3	5	17	5	4	4	4	17	5	5	5	5	20	4	4	2	4	14	5	5	5	5	20
14	2	2	2	2	1	5	2	5	2	14	5	4	4	5	18	5	4	2	5	16	5	5	2	4	16	5	5	2	3	15	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20
15	1	1	1	3	2	4	4	5	4	17	5	4	4	5	18	5	4	4	5	18	5	5	4	4	18	4	4	4	5	17	4	5	4	4	17	5	5	5	5	20
16	2	3	1	3	2	4	4	3	4	15	3	3	2	4	12	3	4	4	3	14	2	2	2	3	9	4	2	4	4	14	4	5	4	4	17	4	5	5	3	17
17	2	2	2	3	2	5	4	5	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	4	2	4	4	14	2	1	2	4	9	4	5	5	3	17
18	2	3	2	3	2	1	2	1	2	6	2	2	2	1	7	1	1	2	2	6	1	3	2	4	10	3	4	2	2	11	1	1	2	5	9	1	3	2	2	8
19	1	1	1	4	1	2	1	2	2	7	1	2	1	1	5	1	1	2	1	5	1	1	2	1	5	1	2	2	2	7	1	1	1	5	8	1	1	1	1	4
20	2	4	2	3	1	4	3	4	4	15	3	3	3	4	13	4	4	3	4	15	2	4	3	2	11	4	4	3	3	14	4	3	3	4	14	4	5	5	5	19
21	1	4	2	4	3	4	3	4	3	14	2	2	4	4	12	4	4	3	4	15	2	4	3	2	11	4	4	2	4	14	3	4	3	3	13	2	4	3	3	12
22	2	3	2	4	3	4	4	4	4	16	3	3	4	4	14	4	4	3	4	15	4	2	3	2	11	5	3	3	4	15	4	4	3	3	14	3	5	5	4	17
23	2	4	2	5	4	4	3	4	3	14	3	2	4	4	13	2	4	3	4	13	4	2	3	2	11	2	3	3	4	12	4	4	4	3	15	3	4	3	3	13
24	2	3	2	4	3	5	4	5	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	4	2	4	2	12	4	2	4	4	14	2	4	2	4	12	4	5	5	5	19
25	2	3	2	3	3	4	3	4	4	15	4	3	4	5	16	4	5	4	5	18	3	3	3	4	13	5	4	4	4	17	4	4	3	4	15	5	5	5	5	20
26	1	1	1	3	1	5	3	4	4	16	4	4	5	5	18	2	4	3	4	13	3	2	3	3	11	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20

27	1	1	1	4	1	3	2	4	3	12	5	4	4	2	15	5	4	3	5	17	4	5	5	4	18	4	5	4	5	18	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20
28	2	3	2	4	3	4	4	3	4	15	2	3	3	4	12	5	4	2	5	16	5	4	4	5	18	4	2	4	4	14	4	5	4	4	17	4	5	5	5	19
29	1	1	1	4	2	4	4	3	4	15	3	3	2	4	12	5	4	4	5	18	5	5	5	4	19	4	4	5	4	17	4	5	4	4	17	4	5	5	5	19
30	2	1	1	4	3	1	2	2	1	6	1	2	1	3	7	2	3	1	1	7	1	2	2	4	9	2	1	1	2	6	2	1	2	4	9	2	4	2	1	9
31	2	1	1	4	3	2	3	2	3	10	4	4	2	3	13	3	4	4	5	16	4	4	3	4	15	3	4	3	3	13	4	5	3	4	16	2	3	3	4	12
32	2	2	2	5	3	4	2	4	4	14	5	3	4	4	16	2	4	4	4	14	5	4	4	4	17	5	4	2	4	15	4	4	2	4	14	5	5	5	5	20
33	2	1	1	3	3	1	2	2	2	7	2	2	2	2	8	1	2	1	2	6	1	2	2	2	7	2	2	2	2	8	1	1	1	4	7	2	1	1	1	5
34	1	2	2	3	2	4	4	5	4	17	5	4	4	5	18	5	5	5	5	20	5	5	4	3	17	4	4	4	5	17	4	5	4	4	17	5	5	5	5	20
35	2	3	2	4	2	4	3	4	3	14	3	3	4	4	14	3	4	5	4	16	4	2	4	5	15	4	4	2	4	14	4	4	4	4	16	2	3	2	5	12
36	2	1	1	4	2	4	5	4	4	17	5	5	5	4	19	3	4	3	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	3	18	4	4	4	4	16	1	1	1	1	4
37	2	1	1	4	1	1	2	1	3	7	2	2	2	1	7	1	2	1	1	5	1	2	2	2	7	2	1	1	1	5	2	4	2	4	12	1	1	3	2	7
38	2	2	2	3	1	4	3	4	4	15	2	3	3	4	12	3	4	3	2	12	4	4	5	5	18	5	5	5	5	20	4	5	4	4	17	5	5	5	5	20
39	1	1	1	4	1	5	4	4	2	15	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	5	5	5	5	20	4	3	5	4	16	4	4	2	4	14	5	5	5	5	20
40	2	1	1	4	2	4	4	3	4	15	2	3	3	4	12	3	4	3	2	12	5	4	4	5	18	3	4	5	4	16	4	5	4	4	17	5	5	5	5	20
41	2	2	2	4	2	4	4	3	4	15	3	3	2	4	12	3	4	4	3	14	5	5	5	5	20	4	2	4	4	14	4	5	4	4	17	4	4	5	4	17
42	2	3	2	5	2	2	2	2	1	7	2	2	1	1	6	1	1	2	2	6	2	2	2	5	11	2	2	1	2	7	2	4	2	4	12	2	3	2	3	10
43	1	1	1	5	2	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	4	5	16	4	4	5	4	17	4	4	4	3	15	4	5	4	5	18	1	1	1	1	4
44	1	1	1	5	2	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	2	4	4	4	14	4	4	4	4	16	4	2	4	4	14	3	4	5	4	16	4	4	5	4	17
45	2	3	2	4	1	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	3	4	4	14	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20
46	1	1	1	4	2	1	1	2	2	6	1	1	2	3	7	3	2	2	1	8	2	1	1	1	5	1	1	2	3	7	2	2	2	4	10	3	1	2	3	9
47	1	1	1	4	2	4	3	4	3	14	3	3	4	4	14	3	4	5	4	16	5	5	4	4	18	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20
48	2	3	2	4	1	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	3	2	3	2	10	2	1	2	4	9	2	2	1	1	6	1	2	2	5	10	2	2	2	2	8
49	2	1	1	5	1	5	4	5	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	4	2	4	4	14	4	4	4	5	17	5	5	5	4	19
50	2	1	1	5	2	4	3	4	4	15	2	3	3	4	12	3	4	3	2	12	4	4	5	4	17	4	2	4	4	14	4	5	4	5	18	5	5	5	4	19
51	2	1	1	4	2	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	4	5	4	5	18	4	5	5	5	19	4	4	5	5	18	5	5	5	5	20
52	2	2	2	5	4	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	4	5	3	4	16	4	5	4	4	17	4	4	4	3	15	5	2	2	5	14
53	2	1	1	4	2	4	4	4	4	16	3	3	3	4	13	3	3	4	4	14	5	5	4	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	5	2	2	5	14
54	2	3	2	4	2	2	2	2	1	7	2	1	2	1	6	2	2	2	2	8	1	2	1	2	6	2	2	1	2	7	2	1	1	3	7	1	2	1	1	5
55	1	3	2	4	2	4	4	3	4	15	3	3	3	5	14	3	3	3	3	12	5	5	2	5	17	3	3	4	4	14	5	4	3	3	15	5	5	5	5	20
56	1	4	2	5	1	4	3	4	4	15	4	3	3	5	15	4	3	3	4	14	4	4	3	4	15	3	4	3	4	14	4	5	3	3	15	2	3	3	4	12
57	2	1	1	5	2	4	5	5	4	18	4	4	4	5	17	4	4	5	5	18	4	5	3	5	17	5	5	4	4	18	4	4	5	3	16	5	5	3	5	18
58	2	2	2	5	1	4	5	5	4	18	3	4	4	4	15	3	4	4	5	16	4	4	3	4	15	4	5	3	4	16	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20
59	1	1	1	3	2	3	3	4	4	14	5	5	5	4	19	5	5	3	4	17	4	5	3	5	17	3	4	3	3	13	5	5	3	4	17	5	3	4	5	17

60	2	1	1	4	1	4	4	4	2	14	4	4	4	3	15	4	3	4	4	15	4	4	4	3	15	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20					
61	2	2	2	4	2	5	5	4	2	16	5	4	3	4	16	5	4	3	4	16	4	5	4	4	17	4	5	5	4	18	5	4	2	4	15	3	4	4	5	16
62	2	3	2	4	2	4	5	4	5	18	5	5	5	5	20	4	4	5	4	17	5	5	2	3	15	5	4	4	2	15	4	5	2	4	15	5	5	5	5	20
63	1	3	2	4	2	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	3	4	3	2	12	5	4	4	4	17	4	2	4	4	14	4	5	4	4	17	5	5	4	5	19
64	1	3	2	4	2	4	4	3	4	15	4	4	5	5	18	3	4	4	3	14	5	5	5	3	18	4	4	5	4	17	4	5	4	4	17	4	5	5	5	19
65	2	3	2	3	1	5	4	5	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20
66	1	4	2	3	1	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	3	4	4	5	16	2	4	5	3	14	4	3	4	4	15	4	4	2	4	14	5	5	5	5	20
67	1	4	2	4	2	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	2	4	4	4	14	4	4	4	4	16	4	2	4	4	14	3	4	5	4	16	4	4	4	5	17
68	2	3	2	4	2	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	3	4	3	13	4	2	4	4	14	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18
69	1	1	1	4	2	5	3	5	4	17	3	4	4	4	15	3	4	4	5	16	5	5	5	4	19	4	2	4	4	14	5	4	2	4	15	4	5	5	4	18
70	1	1	1	4	2	4	3	4	3	14	4	5	5	4	18	3	4	5	4	16	4	5	4	5	18	4	4	2	4	14	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20
71	2	3	2	3	2	4	3	4	4	15	2	3	3	4	12	3	4	3	2	12	5	5	5	5	20	3	1	3	3	10	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17
72	2	2	2	5	3	5	4	5	4	18	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	4	2	4	2	12	3	3	4	4	14	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20
73	2	3	2	4	2	4	3	4	4	15	5	4	5	4	18	4	4	3	4	15	4	4	5	5	18	2	4	4	5	15	4	5	4	4	17	5	5	5	5	20
74	2	3	2	4	2	5	4	4	2	15	4	4	4	4	16	4	4	3	5	16	5	3	4	3	15	4	3	5	4	16	4	4	2	4	14	5	5	5	5	20
75	2	3	2	4	1	4	4	3	4	15	5	5	5	5	20	3	4	3	2	12	5	4	4	5	18	3	4	5	4	16	4	5	4	4	17	5	5	5	5	20
76	1	2	2	3	1	4	4	3	4	15	3	3	2	4	12	3	4	4	3	14	5	5	5	3	18	4	2	4	4	14	4	5	4	4	17	4	4	5	4	17
77	1	2	2	3	2	4	2	4	3	13	4	4	5	5	18	4	4	3	5	16	3	2	3	3	11	4	4	4	3	15	3	4	3	4	14	4	5	5	5	19
78	2	3	2	4	2	4	3	4	3	14	4	3	4	5	16	4	4	3	5	16	2	3	3	3	11	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19
79	1	3	2	4	2	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	5	5	5	5	20	5	4	4	4	17	4	4	3	4	15	5	5	5	5	20
80	1	3	2	4	2	5	4	4	3	16	5	4	3	5	17	5	4	2	3	14	4	3	5	3	15	3	5	5	5	18	4	5	2	4	15	5	5	5	4	19
81	2	3	2	4	1	1	1	2	2	6	1	3	2	2	8	3	1	3	1	8	1	3	1	3	8	1	1	1	2	5	1	2	2	4	9	1	2	2	2	7
82	2	2	2	5	3	4	3	4	3	14	3	3	4	4	14	3	4	5	4	16	4	2	4	3	13	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20
83	2	1	1	3	2	4	3	4	4	15	2	3	3	4	12	3	4	3	2	12	5	5	5	4	19	3	3	3	4	13	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19
84	2	3	2	3	2	5	4	5	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	4	4	4	3	15	4	2	4	4	14	5	5	5	4	19	5	5	5	4	19
85	2	3	2	4	2	4	3	4	4	15	5	5	5	5	20	3	4	3	2	12	4	4	5	4	17	4	2	4	4	14	4	5	4	4	17	5	5	5	4	19
86	1	3	2	4	2	5	5	4	4	18	4	5	4	4	17	5	4	4	5	18	3	4	4	4	15	3	3	3	4	13	4	4	4	4	16	5	5	5	4	19
87	2	4	2	4	1	5	4	4	2	15	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	5	5	5	3	18	4	2	4	4	14	4	4	2	4	14	4	5	5	5	19
88	2	4	2	4	1	4	4	5	4	17	5	5	5	5	20	3	4	3	2	12	5	4	4	4	17	4	2	4	4	14	4	5	4	4	17	5	5	5	5	20
89	1	1	1	4	1	4	4	3	4	15	4	5	5	5	19	3	4	4	3	14	5	5	5	5	20	4	4	5	4	17	4	5	4	4	17	4	5	5	5	19
90	2	3	2	4	1	5	4	5	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20
91	2	2	2	3	2	4	4	5	4	17	5	5	5	5	20	3	4	4	5	16	5	4	5	3	17	4	5	5	4	18	5	5	4	4	18	5	5	5	5	20
92	2	3	2	3	2	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	2	4	4	4	14	4	4	4	3	15	4	2	4	4	14	3	4	5	4	16	4	4	5	4	17

93	1	3	2	3	2	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	3	4	3	13	4	2	4	4	14	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18
94	1	2	2	4	2	5	3	5	4	17	3	4	4	4	15	3	4	4	5	16	5	5	5	3	18	4	2	4	4	14	5	4	2	4	15	4	4	5	5	18
95	2	3	2	4	2	4	3	4	3	14	3	3	4	4	14	3	4	5	4	16	5	5	5	3	18	4	4	2	4	14	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20
96	1	3	2	4	2	5	4	5	4	18	4	4	4	4	16	3	4	4	5	16	2	4	5	3	14	4	3	4	4	15	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20
97	2	4	2	4	1	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	2	4	4	4	14	4	4	4	3	15	4	2	4	4	14	4	4	2	4	14	4	4	4	5	17
98	2	4	2	4	1	5	3	5	3	16	3	4	4	4	15	5	5	3	3	16	5	5	5	3	18	5	5	5	5	20	5	5	4	4	18	5	5	5	4	19
99	1	1	1	4	1	4	5	3	3	15	4	3	3	4	14	4	3	2	4	13	5	5	4	4	18	4	3	3	4	14	5	5	4	4	18	5	4	5	5	19
100	2	1	1	5	2	3	3	4	2	12	2	3	3	4	12	2	3	2	3	10	5	5	5	4	19	2	4	3	3	12	2	2	2	5	11	5	3	2	5	15

**LAMPIRAN**  
**3**  
**ANALISIS DESKRIPTIF**

**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	35	35.0	35.0	35.0
	Perempuan	65	65.0	65.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<25 tahun	39	39.0	39.0	39.0
	26 - 35 tahun	17	17.0	17.0	56.0
	36 - 44 tahun	34	34.0	34.0	90.0
	> 45 tahun	10	10.0	10.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Status Perkawinan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum Menikah	41	41.0	41.0	41.0
	Menikah	59	59.0	59.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pelajar / Mahasiswa	18	18.0	18.0	18.0
	Ibu Rumah Tangga	15	15.0	15.0	33.0
	Wiraswasta	40	40.0	40.0	73.0
	Swasta	22	22.0	22.0	95.0
	PNS	5	5.0	5.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SLTP	3	3.0	3.0	3.0
	SLTA	34	34.0	34.0	37.0
	DIPLOMA	56	56.0	56.0	93.0
	Sarjana	7	7.0	7.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Penghasilan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1.000.000	33	33.0	33.0	33.0
	1.000.000 - 2.500.000	52	52.0	52.0	85.0
	2.500.000 - 3.500.000	12	12.0	12.0	97.0
	> 3.500.000	3	3.0	3.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Penghasilan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 2.000.000	33	33.0	33.0	33.0
2.000.000 - 3.500.000	52	52.0	52.0	85.0
3.500.000 - 5.000.000	12	12.0	12.0	97.0
> 5.000.000	3	3.0	3.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	



**LAMPIRAN**  
**4**  
**UJI VALIDITAS DAN**  
**RELIABILITAS**

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	29.54	53.362	<b>.844</b>	.798
Y2	29.32	54.361	<b>.844</b>	.803
Y3	29.36	52.657	<b>.884</b>	.791
Y4	29.40	54.283	<b>.816</b>	.805
Minat Beli	16.70	20.333	<b>.904</b>	.927

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X11	25.45	28.735	<b>.759</b>	.689
X12	25.86	30.041	<b>.661</b>	.714
X13	25.50	29.162	<b>.733</b>	.697
X14	25.86	31.152	<b>.626</b>	.728
Produk	14.81	10.115	<b>.793</b>	.834

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X21	25.44	25.724	.616	.607
X22	25.45	26.755	.712	.612
X23	25.33	26.951	.655	.620
X24	25.00	28.323	.587	.646
Promosi	14.42	8.529	.656	.824

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X31	25.24	27.578	.511	.727
X32	25.01	26.838	.700	.701
X33	25.23	27.775	.559	.724
X34	24.87	23.427	.745	.652
Lokasi	14.49	8.232	.869	.734

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X41	26.77	21.916	.617	.496
X42	26.72	23.052	.555	.527
X43	26.91	22.749	.559	.521
X44	26.95	27.422	.207	.645
Harga	16.01	6.919	.626	.618

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X51	24.84	26.237	.576	.717
X52	25.25	25.018	.514	.717
X53	24.99	25.242	.617	.702
X54	24.86	26.243	.692	.706
Presentasi	14.38	7.693	.939	.662

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X61	26.84	21.974	.753	.648
X62	26.58	21.317	.788	.633
X63	27.19	21.529	.704	.650
X64	26.65	30.593	.272	.801
SDM	15.30	8.273	.805	.722

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	5

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.760	5

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.687	5

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.749	5

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.611	5

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.751	5

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.741	5

**LAMPIRAN**  
**4**  
**UJI REGRESI**

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1355.960	6	225.993	67.234	.000 <sup>a</sup>
	Residual	312.600	93	3.361		
	Total	1668.560	99			

a. Predictors: (Constant), SDM, Harga, Lokasi, Promosi, Presentasi, Produk

b. Dependent Variable: Minat Beli

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.901 <sup>a</sup>	.813	.801	1.833	1.795

a. Predictors: (Constant), SDM, Harga, Lokasi, Promosi, Presentasi, Produk

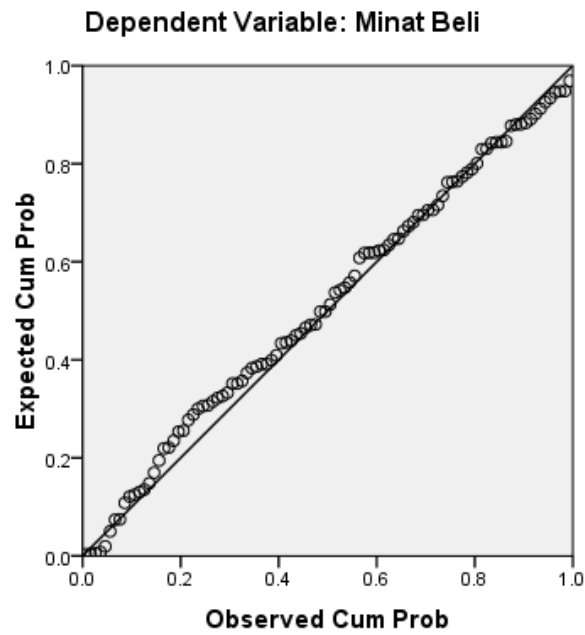
b. Dependent Variable: Minat Beli

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.406	1.022		-2.355	.021		
	Produk	.365	.106	.297	3.452	.001	.272	3.677
	Promosi	.201	.095	.169	2.100	.038	.312	3.203
	Lokasi	.043	.104	.034	.415	.679	.300	3.332
	Harga	.170	.069	.153	2.447	.016	.514	1.947
	Presentasi	.170	.104	.137	1.638	.105	.290	3.452
	SDM	.357	.098	.255	3.658	.000	.415	2.410

a. Dependent Variable: Minat Beli



**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**

**LAMPIRAN  
5  
TABEL-TABEL**

**Table Significance Points of dL and dU = 5% (0,05)**

n	k' = 1		k' = 2		k' = 3		k' = 4		k' = 5		k' = 6		k' = 7	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
15	1,08	1,36	0,95	1,54	0,82	1,75	0,69	1,97	0,56	2,21	0,43	2,45	0,56	2,69
16	1,10	1,37	0,98	1,54	0,86	1,73	0,74	1,93	0,62	2,15	0,49	2,39	0,62	2,63
17	1,13	1,38	1,02	1,54	0,90	1,71	0,78	1,90	0,67	2,10	0,54	2,34	0,67	2,58
18	1,16	1,39	1,05	1,53	0,93	1,69	0,82	1,87	0,71	2,06	0,58	2,30	0,71	2,54
19	1,18	1,40	1,08	1,53	0,97	1,68	0,86	1,85	0,75	2,02	0,62	2,26	0,75	2,50
20	1,20	1,41	1,10	1,54	1,00	1,68	0,90	1,83	0,79	1,99	0,66	2,23	0,79	2,47
21	1,22	1,42	1,13	1,54	1,03	1,67	0,93	1,81	0,83	1,96	0,70	2,20	0,83	2,44
22	1,24	1,43	1,15	1,54	1,05	1,66	0,96	1,80	0,86	1,94	0,73	2,18	0,86	2,42
23	1,26	1,44	1,17	1,54	1,08	1,66	0,99	1,79	0,90	1,92	0,77	2,16	0,90	2,40
24	1,27	1,45	1,19	1,55	1,10	1,66	1,04	1,78	0,93	1,90	0,80	2,14	0,93	2,38
25	1,29	1,45	1,21	1,55	1,12	1,66	1,04	1,77	0,95	1,89	0,82	2,13	0,95	2,37
26	1,30	1,46	1,22	1,55	1,14	1,65	1,06	1,76	0,95	1,88	0,82	2,12	0,95	2,36
27	1,32	1,47	1,24	1,56	1,16	1,65	1,08	1,76	1,01	1,86	0,88	2,10	1,01	2,34
28	1,33	1,48	1,26	1,56	1,18	1,65	1,10	1,75	1,03	1,85	0,90	2,09	1,03	2,33
29	1,34	1,48	1,27	1,56	1,20	1,65	1,12	1,74	1,05	1,84	0,92	2,08	1,05	2,32
30	1,35	1,49	1,28	1,57	1,21	1,65	1,14	1,74	1,07	1,83	0,94	2,07	1,07	2,31
31	1,36	1,50	1,30	1,57	1,23	1,65	1,16	1,74	1,09	1,83	0,96	2,07	1,09	2,31
32	1,37	1,50	1,31	1,57	1,24	1,65	1,18	1,73	1,11	1,81	0,98	2,05	1,11	2,29
33	1,38	1,51	1,32	1,58	1,26	1,65	1,19	1,73	1,13	1,81	1,00	2,05	1,13	2,29
34	1,39	1,51	1,33	1,58	1,27	1,65	1,21	1,73	1,15	1,80	1,02	2,04	1,15	2,28
35	1,40	1,52	1,34	1,58	1,28	1,65	1,22	1,73	1,16	1,80	1,03	2,04	1,16	2,28
36	1,41	1,52	1,35	1,59	1,29	1,65	1,24	1,73	1,18	1,80	1,05	2,04	1,18	2,28
37	1,42	1,53	1,36	1,59	1,31	1,66	1,25	1,73	1,19	1,79	1,06	2,03	1,19	2,27
38	1,43	1,54	1,37	1,59	1,32	1,66	1,26	1,72	1,21	1,79	1,08	2,03	1,21	2,27
39	1,43	1,54	1,38	1,60	1,33	1,66	1,27	1,72	1,22	1,79	1,09	2,03	1,22	2,27
40	1,44	1,54	1,39	1,60	1,34	1,66	1,29	1,72	1,23	1,78	1,10	2,02	1,23	2,26
45	1,48	1,57	1,43	1,62	1,38	1,67	1,34	1,72	1,29	1,77	1,16	2,01	1,29	2,25
50	1,50	1,59	1,46	1,63	1,42	1,67	1,38	1,72	1,34	1,77	1,21	2,01	1,34	2,25

55	1,53	1,60	1,49	1,64	1,45	1,68	1,41	1,72	1,38	1,77	1,25	2,01	1,38	2,25
60	1,55	1,62	1,51	1,65	1,48	1,69	1,44	1,73	1,41	1,77	1,28	2,01	1,41	2,25
65	1,57	1,63	1,54	1,66	1,50	1,70	1,47	1,73	1,44	1,77	1,31	2,01	1,44	2,25
70	1,58	1,64	1,55	1,67	1,52	1,70	1,49	1,74	1,46	1,77	1,33	2,01	1,46	2,25
75	1,60	1,65	1,57	1,68	1,54	1,71	1,51	1,74	1,49	1,77	1,36	2,01	1,49	2,25
80	1,61	1,66	1,59	1,69	1,56	1,72	1,53	1,74	1,51	1,77	1,38	2,01	1,51	2,25
85	1,62	1,67	1,60	1,70	1,57	1,72	1,55	1,75	1,52	1,77	1,39	2,01	1,52	2,25
90	1,63	1,68	1,61	1,70	1,59	1,73	1,57	1,75	1,54	1,78	1,41	2,02	1,54	2,26
95	1,64	1,69	1,62	1,71	1,60	1,73	1,58	1,75	1,56	1,78	1,43	2,02	1,56	2,26
100	1,65	1,69	1,63	1,72	1,61	1,74	1,59	1,76	<b>1,57</b>	<b>1,78</b>	1,44	2,02	1,57	2,26

Note :  $k'$  = number of explanatory variables  
excluding the constant term.

Source : J. Durbin and G.S. Watson, "Testing for serial  
correlation in least squares Regression".

Biometrika, vol. 38. 1951, pp. 159 : 77. Reprinted with the permission of the  
authors and the Biometrika trustess.

**Tabel\_F**  
*Tabel Vb. Values of F = 0.05*  
*Degrees of Freedom for numerator*

df	1	2	3	4	5	6	7
1	161,45	199,50	215,71	224,58	230,16	233,99	236,77
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,35
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91
13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	2,83
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40
26	4,23	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,39
27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	2,37
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,45	2,36
29	4,18	3,33	2,93	2,70	2,55	2,43	2,35
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33
31	4,16	3,30	2,91	2,68	2,52	2,41	2,32
32	4,15	3,29	2,90	2,67	2,51	2,40	2,31
33	4,14	3,28	2,89	2,66	2,50	2,39	2,30
34	4,13	3,28	2,88	2,65	2,49	2,38	2,29

35	4,12	3,27	2,87	2,64	2,49	2,37	2,29
36	4,11	3,26	2,87	2,63	2,48	2,36	2,28
37	4,11	3,25	2,86	2,63	2,47	2,36	2,27
38	4,10	3,24	2,85	2,62	2,46	2,35	2,26
39	4,09	3,24	2,85	2,61	2,46	2,34	2,26
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25
41	4,08	3,23	2,83	2,60	2,44	2,33	2,24
42	4,07	3,22	2,83	2,59	2,44	2,32	2,24
43	4,07	3,21	2,82	2,59	2,43	2,32	2,23
44	4,06	3,21	2,82	2,58	2,43	2,31	2,23
45	4,06	3,20	2,81	2,58	2,42	2,31	2,22
46	4,05	3,20	2,81	2,57	2,42	2,30	2,22
47	4,05	3,20	2,80	2,57	2,41	2,30	2,21
48	4,04	3,19	2,80	2,57	2,41	2,29	2,21
49	4,04	3,19	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20
50	4,03	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20
51	4,03	3,18	2,79	2,55	2,40	2,28	2,20
52	4,03	3,18	2,78	2,55	2,39	2,28	2,19
53	4,02	3,17	2,78	2,55	2,39	2,28	2,19
54	4,02	3,17	2,78	2,54	2,39	2,27	2,18
55	4,02	3,16	2,77	2,54	2,38	2,27	2,18
56	4,01	3,16	2,77	2,54	2,38	2,27	2,18
57	4,01	3,16	2,77	2,53	2,38	2,26	2,18
58	4,01	3,16	2,76	2,53	2,37	2,26	2,17
59	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,26	2,17
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17
61	4,00	3,15	2,76	2,52	2,37	2,25	2,16
62	4,00	3,15	2,75	2,52	2,36	2,25	2,16
63	3,99	3,14	2,75	2,52	2,36	2,25	2,16
64	3,99	3,14	2,75	2,52	2,36	2,24	2,16
65	3,99	3,14	2,75	2,51	2,36	2,24	2,15
66	3,99	3,14	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15
67	3,98	3,13	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15
68	3,98	3,13	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15
69	3,98	3,13	2,74	2,50	2,35	2,23	2,15
70	3,98	3,13	2,74	2,50	2,35	2,23	2,14
71	3,98	3,13	2,73	2,50	2,34	2,23	2,14
72	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,23	2,14
73	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,23	2,14

74	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,22	2,14
75	3,97	3,12	2,73	2,49	2,34	2,22	2,13
76	3,97	3,12	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13
77	3,97	3,12	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13
78	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13
79	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13
80	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,21	2,13
81	3,96	3,11	2,72	2,48	2,33	2,21	2,12
82	3,96	3,11	2,72	2,48	2,33	2,21	2,12
83	3,96	3,11	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12
84	3,95	3,11	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12
85	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12
86	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12
87	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,20	2,12
88	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,20	2,12
89	3,95	3,10	2,71	2,47	2,32	2,20	2,11
90	3,95	3,10	2,71	2,47	2,32	2,20	2,11
91	3,95	3,10	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11
92	3,94	3,10	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11
93	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11
94	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	<b>2,20</b>	2,11
95	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11
96	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,19	2,11
97	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,19	2,11
98	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10
99	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10
100	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10

---

Tabel\_t

d.f	t_0.1	t_0.05	t_0.025	t_0.01	t_0.005	d.f
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	1
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	2
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	3
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	4
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	6
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	7
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	8
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	9
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	10
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	11
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	12
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	13
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	14
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	15
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	16
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	17
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	18
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	19
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	20
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	21
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	22
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	23
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	24
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	25
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	26
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	27
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	28
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	29
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	30
31	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	31
32	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	32
33	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	33
34	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	34
35	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	35
36	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	36
37	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	37
38	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	38
39	1,304	1,685	2,023	2,426	2,708	39
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	40
41	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	41
42	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	42



43	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	43
44	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	44
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	45
46	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	46
47	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	47
48	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	48
49	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	49
50	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	50
51	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	51
52	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	52
53	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	53
54	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	54
55	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	55
56	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	56
57	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	57
58	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	58
59	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	59
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	60
61	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	61
62	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	62
63	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	63
64	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	64
65	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	65
66	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	66
67	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	67
68	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	68
69	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	69
70	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	70
71	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	71
72	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	72
73	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	73
74	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	74
75	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	75
76	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	76
77	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	77
78	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640	78
79	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	79
80	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	80
81	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638	81
82	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637	82
83	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	83
84	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	84
85	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	85
86	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	86
87	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	87
88	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633	88

89	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	89
90	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632	90
91	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631	91
92	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630	92
93	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630	93
94	1,291	<b>1,661</b>	1,986	2,367	2,629	94
95	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629	95
96	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628	96
97	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627	97
98	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627	98
99	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626	99
100	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	100

---

**Tabel r (Corelation Product Moment)**

df	0,05	df	0,05	df	0,05	df	0,05
1	0,997	26	0,374	51	0,271	76	0,223
2	0,950	27	0,367	52	0,268	77	0,221
3	0,878	28	0,361	53	0,266	78	0,220
4	0,811	29	0,355	54	0,263	79	0,219
5	0,755	30	0,349	55	0,261	80	0,217
6	0,707	31	0,344	56	0,259	81	0,216
7	0,666	32	0,339	57	0,256	82	0,215
8	0,632	33	0,334	58	0,254	83	0,213
9	0,602	34	0,329	59	0,252	84	0,212
10	0,576	35	0,325	60	0,250	85	0,211
11	0,553	36	0,320	61	0,248	86	0,210
12	0,532	37	0,316	62	0,246	87	0,208
13	0,514	38	0,312	63	0,244	88	0,207
14	0,497	39	0,308	64	0,242	89	0,206
15	0,482	40	0,304	65	0,240	90	0,205
16	0,468	41	0,301	66	0,239	91	0,204
17	0,456	42	0,297	67	0,237	92	0,203
18	0,444	43	0,294	68	0,235	93	0,202
19	0,433	44	0,291	69	0,234	<b>94</b>	<b>0,201</b>
20	0,423	45	0,288	70	0,232	95	0,200
21	0,413	46	0,285	71	0,230	96	0,199
22	0,404	47	0,282	72	0,229	97	0,198
23	0,396	48	0,279	73	0,227	98	0,197
24	0,388	49	0,276	74	0,226	99	0,196
25	0,381	50	0,273	75	0,224	100	0,195