

## **LAMPIRAN 1 KUISIONER PENELITIAN**

### **Analisis Pengaruh Kualitas Layanan, Persepsi Harga, dan Lokasi Terhadap Kepuasan Konsumen Bilka Supermarket Di Surabaya**

#### **Tujuan kuesioner penelitian**

Kuesioner ini bertujuan untuk pengumpulan data yang berhubungan dengan kualitas layanan, persepsi harga, dan lokasi terhadap kepuasan konsumen Bilka supermarket di Surabaya. Penelitian ini dilakukan dalam rangka menyelesaikan skripsi Fakultas Ekonomi, Jurusan Manajemen di Universitas 17 Agustus 1945. Saya sangat menghargai partisipasi anda dalam menjawab kuesioner ini. Atas kesediaannya dalam meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

#### **BAGIAN 1: DATA RESPONDEN**

Pilihlah atau isi jawaban yang tepat pada setiap pertanyaan dengan memberikan tanda (X)

1. Nama :

2. JenisKelamin:

a. Pria

b. Wanita

3. Usia:

a. 17-22 tahun

c. 29-34 tahun

b. 23-28 tahun

d. > 34 tahun

4. Pekerjaan

a. Mahasiswa

c. Ibu rumah tangga

b. Karyawan

d. Lainnya (sebutkan).....

## **BAGIAN 2 : CARA PENGISIAN**

1. Bacalah sebaik-baiknya setiap pernyataan dan setiap alternative jawaban yang diberikan.

2. Pilih alternative jawaban yang paling sesuai menurut Anda dan berikan tanda silang (X)

Contoh :

Variabel	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STJ	TS	N	S	SS
Kualitas Layanan	1. Penampilan karyawan bersih dan rapi				x	

Keterangan:

1. SS = SangatSetuju (5)

2. S = Setuju (4)

3. N = Netral (3)

4. TS = TidakSetuju (2)

5. STS = SangatTidakSetuju (1)

Variabel	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STJ	TS	N	S	SS
Kualitas Layanan X1	1. Penampilan karyawan bersih dan rapi					
	2. Kemampuan karyawan memberikan layanan yang dapat diandalkan dan tepat					
	3. Karyawan siap dan sedia memberikan layanan dan membantu konsumen dengan maksimal					
	4. Pengetahuan, kesopanan dan kemampuan karyawan memperoleh kepercayaan konsumen					
Variabel	Pernyataan	STJ	TS	N	S	SS
Persepsi Harga X1	1. Harga barang di supermarket Bilka terjangkau					
	2. Harga barang di supermarket Bilka sesuai dengan kualitas barang					
	3. Harga barang di supermarket Bilka lebih bersaing dari pesaing					
	4. Harga barang di supermarket Bilka sesuai dengan manfaat barang					
Lokasi X3	1. Lokasi supermarket Bilka mudah dijangkau menggunakan sarana transportasi umum					
	2. Lokasi Bilka mudah dilihat dan ditemukan dari tepi jalan					
	3. Tempat parkir yang disediakan luas dan aman					
	4. Tata letak lokasi supermarket Bilka rapi dan menarik					
Kepuasan Konsumen (Y)	1. Tidak ada komplain atau keluhan terhadap Bilka supermarket					
	2. Konsumen bercerita hal positif tentang Bilka pada orang lain					
	3. Konsumen merekomendasikan orang lain berbelanja ke supermarket Bilka					
	4. Konsumen berminat untuk melakukan pembelian ulang					

**LAMPIRAN 2 Tabel Durbin-Watson dan Data Tabulasi Jawaban Responden**

**TABEL DURBIN-WATSON**

Durbin-Watson of Statistik : Significance of *dL* and *du* at 0.05 level significance

n	k = 1		k = 2		k = 3		k = 4		k = 5	
	<i>dL</i>	<i>dU</i>	<i>dL</i>	<i>dU</i>	<i>dL</i>	<i>dU</i>	<i>dL</i>	<i>dU</i>	<i>dL</i>	<i>dU</i>
10	0.879	1.320	0.697	1.641	0.525	2.016	0.376	2.414	0.243	2.822
11	0.927	1.324	0.658	1.604	0.595	1.928	0.444	2.253	0.316	2.545
12	0.971	1.331	0.812	1.579	0.658	1.864	0.512	2.177	0.379	2.506
13	1.010	1.340	0.861	1.562	0.715	1.816	0.574	2.094	0.445	2.380
14	1.045	1.350	0.905	1.551	0.767	1.779	0.632	2.030	0.505	2.298
15	1.077	1.361	0.943	1.543	0.814	1.750	0.688	1.977	0.562	2.220
16	1.060	1.371	0.982	1.539	0.857	1.726	0.734	1.935	0.615	2.157
17	1.133	1.381	1.015	1.536	0.897	1.710	0.778	1.900	0.664	2.104
18	1.158	1.391	1.046	1.535	0.933	1.696	0.820	1.873	0.710	2.060
19	1.180	1.401	0.074	1.535	0.967	1.685	0.859	1.848	0.752	2.023
20	1.201	1.411	1.100	1.537	0.908	1.676	0.894	1.828	0.792	1.901
21	1.221	1.420	1.125	1.538	1.026	1.669	0.927	1.812	0.829	1.964
22	1.239	1.429	1.147	1.541	1.053	1.664	0.958	1.797	0.863	1.940
23	1.257	1.437	1.168	1.543	1.076	1.660	0.989	1.785	0.895	1.920
24	1.273	1.446	1.188	1.545	1.101	1.656	1.013	1.775	0.925	1.902
25	1.288	1.454	1.206	1.550	1.123	1.654	1.036	1.767	0.952	1.886
26	1.302	1.461	1.224	1.553	1.143	1.652	1.062	1.759	0.979	1.873
27	1.316	1.469	1.240	1.558	1.162	1.651	1.084	1.753	1.004	1.861
28	1.328	1.476	1.255	1.560	1.181	1.650	1.104	1.747	1.028	1.850
29	1.341	1.483	1.270	1.563	1.198	1.650	1.124	1.743	1.050	1.841
30	1.352	1.489	1.284	1.567	1.214	1.650	1.143	1.739	1.071	1.833
31	1.363	1.496	1.297	1.570	1.229	1.650	1.160	1.735	1.090	1.825
32	1.373	1.502	1.309	1.574	1.244	1.650	1.177	1.732	1.109	1.819
33	1.383	1.508	1.321	1.577	1.258	1.651	1.193	1.730	1.127	1.813
34	1.393	1.514	1.333	1.580	1.271	1.652	1.208	1.728	1.144	1.808
35	1.402	1.519	1.343	1.584	1.283	1.653	1.222	1.726	1.160	1.803
36	1.411	1.525	1.354	1.587	1.295	1.654	1.236	1.724	1.175	1.799
37	1.419	1.530	1.364	1.590	1.307	1.655	1.249	1.723	1.190	1.795
38	1.427	1.535	1.373	1.594	1.318	1.656	1.261	1.722	1.204	1.792
39	1.435	1.540	1.382	1.597	1.328	1.658	1.273	1.722	1.218	1.789
40	1.442	1.544	1.391	1.600	1.338	1.659	1.285	1.721	1.230	1.786
45	1.475	1.566	1.430	1.615	1.383	1.666	1.338	1.720	1.287	1.776
50	1.503	1.585	1.462	1.628	1.421	1.674	1.378	1.721	1.335	1.771
55	1.528	1.601	1.490	1.641	1.452	1.681	1.414	1.724	1.374	1.768
60	1.549	1.616	1.514	1.652	1.480	1.689	1.444	1.724	1.408	1.767
65	1.567	1.629	1.536	1.662	1.503	1.696	1.471	1.731	1.438	1.767
70	1.583	1.641	1.554	1.672	1.525	1.703	1.494	1.735	1.464	1.768
75	1.598	1.652	1.571	1.680	1.543	1.709	1.515	1.739	1.487	1.770
80	1.611	1.662	1.586	1.688	1.560	1.715	1.534	1.743	1.507	1.772
85	1.624	1.671	1.600	1.696	1.575	1.721	1.550	1.747	1.525	1.774
90	1.635	1.679	1.612	1.703	1.589	1.726	1.568	1.751	1.542	1.776
95	1.645	1.679	1.612	1.703	1.589	1.726	1.588	1.751	1.542	1.776
100	1.654	1.694	1.634	1.715	1.613	1.736	1.592	1.758	1.571	1.780

Sumber : Algifari, 2000, Edisi Kedua, Analisis Regresi, Teori, Kasus Dan Solusi, Penerbit BPFE Yogyakarta

### DATA TABULASI JAWABAN RESPONDEN

KUALITAS LAYANAN 1	KUALITAS LAYANAN 2	KUALITAS LAYANAN 3	KUALITAS LAYANAN 4	Total	Rata
4	4	3	3	14	3.50
4	4	4	5	17	4.25
5	5	4	4	18	4.50
5	4	4	4	17	4.25
3	4	3	4	14	3.50
4	5	3	4	16	4.00
4	4	3	4	15	3.75
4	4	3	3	14	3.50
5	5	4	4	18	4.50
4	3	3	3	13	3.25
4	2	3	3	12	3.00
3	2	2	3	10	2.50
3	4	3	3	13	3.25
3	4	3	3	13	3.25
2	2	1	4	9	2.25
2	3	2	4	11	2.75
4	4	3	4	15	3.75
4	4	3	4	15	3.75
5	5	4	5	19	4.75
4	4	3	4	15	3.75
3	4	3	4	14	3.50
3	5	4	3	15	3.75
3	2	3	2	10	2.50
3	4	4	3	14	3.50
3	4	4	4	15	3.75
5	4	4	5	18	4.50
5	4	5	5	19	4.75
4	3	3	5	15	3.75
4	4	3	4	15	3.75
3	4	3	3	13	3.25
3	4	4	4	15	3.75
2	4	3	4	13	3.25
3	3	4	4	14	3.50
4	3	4	3	14	3.50
2	3	4	2	11	2.75
4	3	4	5	16	4.00

5	4	4	4	17	4.25
3	4	4	3	14	3.50
4	4	4	3	15	3.75
5	4	3	5	17	4.25

### DATA TABULASI JAWABAN RESPONDEN

PERSEPSI HARGA 1	PERSEPSI HARGA 2	PERSEPSI HARGA 3	PERSEPSI HARGA 4	Total	Rata
5	4	4	4	17	4.25
4	3	3	4	14	3.50
5	4	5	4	18	4.50
4	3	3	4	14	3.50
4	4	4	3	15	3.75
3	4	3	3	13	3.25
4	5	3	4	16	4.00
3	3	3	3	12	3.00
4	4	4	5	17	4.25
3	4	3	3	13	3.25
5	4	4	4	17	4.25
5	5	4	4	18	4.50
4	2	3	3	12	3.00
1	3	2	4	10	2.50
2	2	4	4	12	3.00
4	4	3	4	15	3.75
4	5	5	5	19	4.75
4	3	3	4	14	3.50
4	4	5	4	17	4.25
5	4	4	5	18	4.50
1	3	1	4	9	2.25
2	4	3	3	12	3.00
4	3	3	3	13	3.25
5	4	4	5	18	4.50
5	4	5	4	18	4.50
4	3	4	4	15	3.75
4	4	3	4	15	3.75
3	4	5	3	15	3.75
5	3	4	3	15	3.75
4	3	3	4	14	3.50
4	3	3	3	13	3.25

5	3	4	3	15	3.75
3	3	3	4	13	3.25
4	3	5	4	16	4.00
4	2	3	4	13	3.25
4	4	4	3	15	3.75
4	3	5	3	15	3.75
5	4	4	5	18	4.50
4	4	3	3	14	3.50
4	4	5	4	17	4.25

### DATA TABULASI JAWABAN RESPONDEN

LOKASI 1	LOKASI 2	LOKASI 3	LOKASI 4	Total	Rata
4	5	3	3	15	3.75
5	4	4	4	17	4.25
4	4	3	3	14	3.50
1	4	3	3	11	2.75
3	3	4	5	15	3.75
2	3	4	4	13	3.25
5	3	4	3	15	3.75
3	5	3	3	14	3.50
4	3	4	3	14	3.50
2	4	3	3	12	3.00
2	3	3	4	12	3.00
2	3	3	4	12	3.00
2	3	4	3	12	3.00
3	3	4	2	12	3.00
4	5	2	4	15	3.75
5	5	4	3	17	4.25
4	3	3	2	12	3.00
4	5	3	3	15	3.75
3	4	3	3	13	3.25
2	3	3	2	10	2.50
3	2	4	3	12	3.00
3	4	3	3	13	3.25
4	5	3	3	15	3.75
3	4	4	4	15	3.75
4	4	3	3	14	3.50
3	4	4	4	15	3.75

4	4	5	5	18	4.50
3	4	4	3	14	3.50
3	4	4	2	13	3.25
3	2	3	3	11	2.75
2	3	3	4	12	3.00
2	2	1	2	7	1.75
3	3	5	4	15	3.75
3	4	1	2	10	2.50
1	2	1	2	6	1.50
4	5	4	2	15	3.75
4	4	3	3	14	3.50
3	4	4	4	15	3.75
4	4	4	4	16	4.00
5	4	5	4	18	4.50

#### DATA TABULASI JAWABAN RESPONDEN

KEPUASAN 1	KEPUASAN 2	KEPUASAN 3	KEPUASAN 4	Total	Rata
4	4	4	4	16	4.00
3	4	4	5	16	4.00
4	4	4	5	17	4.25
3	3	5	3	14	3.50
3	4	4	4	15	3.75
3	3	4	4	14	3.50
4	4	4	4	16	4.00
3	4	3	3	13	3.25
4	4	4	4	16	4.00
3	4	3	3	13	3.25
3	4	4	4	15	3.75
2	3	3	4	12	3.00
2	4	3	3	12	3.00
2	4	4	3	13	3.25
2	4	4	4	14	3.50
3	4	4	4	15	3.75
3	4	4	5	16	4.00
4	4	4	5	17	4.25
4	5	3	4	16	4.00
3	4	4	5	16	4.00
3	3	3	3	12	3.00

3	4	4	5	16	4.00
2	3	4	4	13	3.25
4	5	4	5	18	4.50
3	4	4	5	16	4.00
3	4	5	5	17	4.25
3	4	3	5	15	3.75
3	3	3	4	13	3.25
4	4	3	5	16	4.00
4	4	3	3	14	3.50
3	3	4	3	13	3.25
3	3	4	4	14	3.50
3	4	4	4	15	3.75
3	4	3	4	14	3.50
3	2	3	4	12	3.00
4	4	4	5	17	4.25
4	5	4	4	17	4.25
4	5	4	5	18	4.50
3	3	3	3	12	3.00
3	4	5	4	16	4.00

### LAMPIRAN 3 Frequency Table

#### Frequencies

#### Frequency Table

X1\_1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak setuju	4	10.0	10.0	10.0
Cukup setuju	13	32.5	32.5	42.5
Setuju	15	37.5	37.5	80.0
Sangat setuju	8	20.0	20.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

X1\_2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak setuju	4	10.0	10.0	10.0
Cukup setuju	7	17.5	17.5	27.5
Setuju	24	60.0	60.0	87.5
Sangat setuju	5	12.5	12.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

X1\_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	2.5	2.5	2.5
	Tidak setuju	2	5.0	5.0	7.5
	Cukup setuju	19	47.5	47.5	55.0
	Setuju	17	42.5	42.5	97.5
	Sangat setuju	1	2.5	2.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

X1\_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	2	5.0	5.0	5.0
	Cukup setuju	13	32.5	32.5	37.5
	Setuju	18	45.0	45.0	82.5
	Sangat setuju	7	17.5	17.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

x2\_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	2	5.0	5.0	5.0
	Tidak setuju	2	5.0	5.0	10.0
	Cukup setuju	5	12.5	12.5	22.5
	Setuju	21	52.5	52.5	75.0
	Sangat setuju	10	25.0	25.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

x2\_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	3	7.5	7.5	7.5
	Cukup setuju	15	37.5	37.5	45.0
	Setuju	19	47.5	47.5	92.5
	Sangat setuju	3	7.5	7.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**x2\_3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	2.5	2.5	2.5
	Tidak setuju	1	2.5	2.5	5.0
	Cukup setuju	17	42.5	42.5	47.5
	Setuju	13	32.5	32.5	80.0
	Sangat setuju	8	20.0	20.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**x2\_4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup setuju	14	35.0	35.0	35.0
	Setuju	21	52.5	52.5	87.5
	Sangat setuju	5	12.5	12.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**x3\_1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	2	5.0	5.0	5.0
	Tidak setuju	8	20.0	20.0	25.0
	Cukup setuju	14	35.0	35.0	60.0
	Setuju	12	30.0	30.0	90.0
	Sangat setuju	4	10.0	10.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**x3\_2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	4	10.0	10.0	10.0
	Cukup setuju	12	30.0	30.0	40.0
	Setuju	17	42.5	42.5	82.5
	Sangat setuju	7	17.5	17.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

x3\_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	3	7.5	7.5	7.5
	Tidak setuju	1	2.5	2.5	10.0
	Cukup setuju	17	42.5	42.5	52.5
	Setuju	16	40.0	40.0	92.5
	Sangat setuju	3	7.5	7.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

x3\_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	8	20.0	20.0	20.0
	Cukup setuju	18	45.0	45.0	65.0
	Setuju	12	30.0	30.0	95.0
	Sangat setuju	2	5.0	5.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Y\_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	5	12.5	12.5	12.5
	Cukup setuju	23	57.5	57.5	70.0
	Setuju	12	30.0	30.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Y\_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	1	2.5	2.5	2.5
	Cukup setuju	9	22.5	22.5	25.0
	Setuju	26	65.0	65.0	90.0
	Sangat setuju	4	10.0	10.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Y\_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup setuju	13	32.5	32.5	32.5
	Setuju	24	60.0	60.0	92.5
	Sangat setuju	3	7.5	7.5	100.0

Y\_3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup setuju	13	32.5	32.5	32.5
Setuju	24	60.0	60.0	92.5
Sangat setuju	3	7.5	7.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Y\_4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup setuju	9	22.5	22.5	22.5
Setuju	18	45.0	45.0	67.5
Sangat setuju	13	32.5	32.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

## LAMPIRAN 4 Tabel r

Tabel r (alfa = 5% / 0,05)

df	r tabel	df	r tabel	df	r tabel	df	r tabel
1	0.95106	101	0.12731	201	0.09032	301	0.07383
2	0.80000	102	0.12669	202	0.09010	302	0.07371
3	0.68705	103	0.12608	203	0.08988	303	0.07358
4	0.60840	104	0.12547	204	0.08966	304	0.07346
5	0.55086	105	0.12487	205	0.08944	305	0.07334
6	0.50673	106	0.12428	206	0.08922	306	0.07322
7	0.47159	107	0.12370	207	0.08900	307	0.07310
8	0.44280	108	0.12313	208	0.08879	308	0.07298
9	0.41866	109	0.12257	209	0.08858	309	0.07287
10	0.39806	110	0.12201	210	0.08837	310	0.07275
11	0.38022	111	0.12146	211	0.08816	311	0.07263
12	0.36456	112	0.12092	212	0.08795	312	0.07252
13	0.35069	113	0.12039	213	0.08774	313	0.07240
14	0.33828	114	0.11986	214	0.08754	314	0.07229
15	0.32710	115	0.11934	215	0.08734	315	0.07217
16	0.31696	116	0.11882	216	0.08713	316	0.07206
17	0.30770	117	0.11832	217	0.08693	317	0.07194
18	0.29921	118	0.11781	218	0.08673	318	0.07183
19	0.29138	119	0.11732	219	0.08654	319	0.07172
20	0.28414	120	0.11683	220	0.08634	320	0.07160
21	0.27741	121	0.11635	221	0.08614	321	0.07149
22	0.27114	122	0.11587	222	0.08595	322	0.07138
23	0.26527	123	0.11540	223	0.08576	323	0.07127
24	0.25977	124	0.11494	224	0.08557	324	0.07116
25	0.25459	125	0.11448	225	0.08538	325	0.07105
26	0.24972	126	0.11402	226	0.08519	326	0.07094
27	0.24511	127	0.11357	227	0.08500	327	0.07084
28	0.24075	128	0.11313	228	0.08481	328	0.07073
29	0.23661	129	0.11269	229	0.08463	329	0.07062
30	0.23268	130	0.11226	230	0.08444	330	0.07051
31	0.22894	131	0.11183	231	0.08426	331	0.07041
32	0.22537	132	0.11141	232	0.08408	332	0.07030
33	0.22197	133	0.11099	233	0.08390	333	0.07019
34	0.21871	134	0.11058	234	0.08372	334	0.07009
35	0.21560	135	0.11017	235	0.08354	335	0.06998
36	0.21261	136	0.10976	236	0.08336	336	0.06988
37	0.20975	137	0.10936	237	0.08319	337	0.06978
38	0.20699	138	0.10896	238	0.08301	338	0.06967
39	0.20434	139	0.10857	239	0.08284	339	0.06957
40	0.20180	140	0.10819	240	0.08267	340	0.06947
41	0.19934	141	0.10780	241	0.08250	341	0.06937
42	0.19697	142	0.10742	242	0.08233	342	0.06927
43	0.19469	143	0.10705	243	0.08216	343	0.06916

44	0.19248	144	0.10668	244	0.08199	344	0.06906
45	0.19034	145	0.10631	245	0.08182	345	0.06896
46	0.18828	146	0.10594	246	0.08166	346	0.06886
47	0.18628	147	0.10558	247	0.08149	347	0.06877
48	0.18434	148	0.10523	248	0.08133	348	0.06867
49	0.18247	149	0.10487	249	0.08116	349	0.06857
50	0.18064	150	0.10453	250	0.08100	350	0.06847
51	0.17888	151	0.10418	251	0.08084	351	0.06837
52	0.17716	152	0.10384	252	0.08068	352	0.06828
53	0.17549	153	0.10350	253	0.08052	353	0.06818
54	0.17387	154	0.10316	254	0.08036	354	0.06808
55	0.17229	155	0.10283	255	0.08020	355	0.06799
56	0.17075	156	0.10250	256	0.08005	356	0.06789
57	0.16926	157	0.10217	257	0.07989	357	0.06780
58	0.16780	158	0.10185	258	0.07974	358	0.06770
59	0.16638	159	0.10153	259	0.07958	359	0.06761
60	0.16500	160	0.10121	260	0.07943	360	0.06751
61	0.16365	161	0.10090	261	0.07928	361	0.06742
62	0.16233	162	0.10059	262	0.07913	362	0.06733
63	0.16104	163	0.10028	263	0.07898	363	0.06723
64	0.15979	164	0.09997	264	0.07883	364	0.06714
65	0.15856	165	0.09967	265	0.07868	365	0.06705
66	0.15736	166	0.09937	266	0.07853	366	0.06696
67	0.15619	167	0.09907	267	0.07838	367	0.06687
68	0.15504	168	0.09878	268	0.07824	368	0.06678
69	0.15392	169	0.09849	269	0.07809	369	0.06669
70	0.15282	170	0.09820	270	0.07795	370	0.06660
71	0.15174	171	0.09791	271	0.07780	371	0.06651
72	0.15069	172	0.09763	272	0.07766	372	0.06642
73	0.14966	173	0.09734	273	0.07752	373	0.06633
74	0.14865	174	0.09706	274	0.07738	374	0.06624
75	0.14766	175	0.09679	275	0.07724	375	0.06615
76	0.14669	176	0.09651	276	0.07710	376	0.06606
77	0.14574	177	0.09624	277	0.07696	377	0.06598
78	0.14480	178	0.09597	278	0.07682	378	0.06589
79	0.14389	179	0.09570	279	0.07668	379	0.06580
80	0.14299	180	0.09544	280	0.07654	380	0.06571
81	0.14211	181	0.09517	281	0.07641	381	0.06563
82	0.14124	182	0.09491	282	0.07627	382	0.06554
83	0.14039	183	0.09465	283	0.07614	383	0.06546
84	0.13956	184	0.09439	284	0.07600	384	0.06537
85	0.13874	185	0.09414	285	0.07587	385	0.06529
86	0.13793	186	0.09389	286	0.07574	386	0.06520
87	0.13714	187	0.09364	287	0.07561	387	0.06512
88	0.13636	188	0.09339	288	0.07547	388	0.06503
89	0.13560	189	0.09314	289	0.07534	389	0.06495
90	0.13484	190	0.09289	290	0.07521	390	0.06487
91	0.13410	191	0.09265	291	0.07508	391	0.06478

92	0.13338	192	0.09241	292	0.07496	392	0.06470
93	0.13266	193	0.09217	293	0.07483	393	0.06462
94	0.13195	194	0.09193	294	0.07470	394	0.06454
95	0.13126	195	0.09170	295	0.07457	395	0.06446
96	0.13058	196	0.09146	296	0.07445	396	0.06437
97	0.12990	197	0.09123	297	0.07432	397	0.06429
98	0.12924	198	0.09100	298	0.07420	398	0.06421
99	0.12859	199	0.09077	299	0.07407	399	0.06413
100	0.12795	200	0.09055	300	0.07395	400	0.06405

Sumber : Singgih Santoso, **SPSS Statistik Parametrik**,  
Cet. Ke 2, PT. Elex Media  
Computindo, Jakarta, 2001, hal 390