

NILAI T TABEL

df	10%	5%	3%	1%
1	6,3138	12,7062	21,2049	63,6567
2	2,9200	4,3027	5,6428	9,9248
3	2,3534	3,1824	3,8960	5,8409
4	2,1318	2,7764	3,2976	4,6041
5	2,0150	2,5706	3,0029	4,0321
17	1,7396	2,1098	2,3681	2,8982
18	1,7341	2,1009	2,3562	2,8784
19	1,7291	2,0930	2,3456	2,8609
20	1,7247	2,0860	2,3362	2,8453
36	1,6883	2,0281	2,2595	2,7195
37	1,6871	2,0262	2,2570	2,7154
38	1,6860	2,0244	2,2546	2,7116
39	1,6849	2,0227	2,2524	2,7079
40	1,6839	2,0211	2,2503	2,7045
83	1,6634	1,9890	2,2080	2,6364
84	1,6632	1,9886	2,2076	2,6356
85	1,6630	1,9883	2,2071	2,6349
86	1,6628	1,9879	2,2067	2,6342
87	1,6626	1,9876	2,2063	2,6335
88	1,6624	1,9873	2,2058	2,6329
89	1,6622	1,9870	2,2054	2,6322
90	1,6620	1,9867	2,2050	2,6316
92	1,6616	1,9861	2,2043	2,6303
93	1,6614	1,9858	2,2039	2,6297
94	1,6612	1,9855	2,2035	2,6291
95	1,6611	1,9853	2,2032	2,6286
96	1,6609	1,9850	2,2028	2,6280
97	1,6607	1,9847	2,2025	2,6275
98	1,6606	1,9845	2,2021	2,6269
99	1,6604	1,9842	2,2018	2,6264
100	1,6602	1,9840	2,2015	2,6259

Lampiran 1

Kuesioner penelitian yang berjudul

**PENGARUH KERAGAMAN PRODUK, PERSEPSI HARGA, DAN
KUALITAS PELAYANAN
TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PERALATAN TEKNIK
PADA UD. AMIN JAYA DI TULUNGAGUNG**

Dengan Hormat,

Dengan ini saya Mega Wulandari (1211408197) Mahasiswi jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk berpartisipasi dalam pengisian kuisisioner ini. penelitian ini dilakukan dalam rangka penyusunan skripsi yang merupakan salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi S1 saya. Dalam kuisisioner ini semua jawaban adalah benar dan tidak ada jawaban yang salah. Data yang diperoleh dari kuisisioner ini akan digunakan untuk mendukung penelitian dan dapat dijamin kerahasiaannya serta tidak akan disalah gunakan. Saya mengucapkan terima kasih atas partisipasi dan kerja sama anda dalam penelitian ini.

A. Petunjuk Pengisian

1. Isilah terlebih dahulu identitas diri
2. Beri tanda (√) pada kolom yang disediakan sesuai dengan keadaan dan pendapat anda pada setiap pernyataan yang tercantum.

B. Identitas Responden

1. Nama :
2. Alamat Responden :
3. Usia : 17-25 26-35 36-45
 46-55 56-65
4. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
5. Pekerjaan : Tukang Kayu Tukang Mebel
 Tukang Bangunan Tukang Keramik Wiraswasta
 Swasta Lain-lain
6. Pendapatan : ≤ Rp 1.500.000 ≤ Rp 3.000.000
 ≥ Rp 5.000.000 ≥ Rp 9.000.000

C. Kriteria Bobot Skor Penilaian

Respon	Simbol	Skor
Sangat Tidak Setuju	STS	1
Tidak Setuju	TS	2
Ragu-ragu/netral	RG	3
Setuju	ST	4
Sangat Setuju	SS	5

D. Daftar Pernyataan Untuk Variabel X₁ (Keragaman Produk)

No	Daftar Pernyataan	Nilai Skor				
		STS	TS	RG	ST	SS
		1	2	3	4	5
1	Produk peralatan teknik yang ada pada UD. Amin Jaya di Tulungagung lengkap					
2	Pilihan merek produk peralatan teknik yang ada pada UD. Amin Jaya di Tulungagung bervariasi					
3	UD. Amin Jaya menjual berbagai ukuran peralatan teknik					
4	Produk peralatan teknik yang ada pada UD. Amin Jaya di Tulungagung memiliki variasi kualitas yang beragam					

E. Daftar Pernyataan Untuk Variabel X₂ (Persepsi Harga)

No	Daftar Pernyataan	Nilai Skor				
		STS	TS	RG	ST	SS
		1	2	3	4	5
1	Harga produk peralatan teknik yang ditawarkan pada UD. Amin Jaya di Tulungagung tergolong murah					
2	Harga produk peralatan teknik yang ditawarkan pada UD. Amin Jaya di Tulungagung sesuai dengan kualitas produk					
3	Harga produk peralatan teknik yang ditawarkan pada UD. Amin Jaya di Tulungagung lebih murah dari pesaing					
4	Harga produk peralatan teknik yang ditawarkan pada UD. Amin Jaya di Tulungagung sesuai dengan manfaat produk.					

F. Daftar Pernyataan Untuk Variabel X₃ (Kualitas Pelayanan)

No	Daftar Pernyataan	Nilai Skor				
		STS	TS	RG	ST	SS
		1	2	3	4	5
1	UD. Amin Jaya di Tulungagung memiliki toko yang cukup luas					
2	Karyawan pada UD. Amin Jaya di Tulungagung memiliki <i>product knowledge</i> yang baik					
3	Karyawan pada UD. Amin Jaya di Tulungagung tanggap dalam memenuhi permintaan konsumen					
4	Karyawan pada UD. Amin Jaya di Tulungagung sopan dalam melayani konsumen					
5	Karyawan pada UD. Amin Jaya di Tulungagung mampu memberikan rekomendasi kepada konsumen sesuai kebutuhan.					

G. Daftar Pernyataan Untuk Variabel Y (Keputusan Pembelian)

No	Daftar Pernyataan	Nilai Skor				
		STS	TS	RG	ST	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya membeli produk peralatan teknik pada UD. Amin Jaya di Tulungagung karena adanya kebutuhan					
2	Saya tertarik membeli produk peralatan teknik pada UD. Amin Jaya di Tulungagung karena adanya informasi produk yang berkualitas					
3	Saya sudah yakin mengambil keputusan yang tepat saat membeli produk peralatan teknik pada UD. Amin Jaya di Tulungagung					
4	Saya akan menyarankan kerabat terdekat untuk membeli produk peralatan teknik pada UD. Amin Jaya di Tulungagung					

Lampiran 3 Rincian Karakteristik Responden

NO	JENIS KELAMIN	USIA	PEKERJAAN	PENDAPATAN
1	Laki-laki	17-25	Swasta	≤ Rp 3.000.000
2	Laki-laki	26-35	Tukang Kayu	≤ Rp 1.500.000
3	Laki-laki	26-35	Tukang Kayu	≤ Rp 1.500.000
4	Laki-laki	36-45	Tukang Mebel	≤ Rp 3.000.000
5	Laki-laki	46-55	Wiraswasta	≥ Rp 5.000.000
6	Laki-laki	26-35	Wiraswasta	≥ Rp 5.000.000
7	Laki-laki	56-65	Lain-lain	≤ Rp 1.500.000
8	Laki-laki	17-25	Tukang Mebel	≥ Rp 5.000.000
9	Laki-laki	26-35	Tukang Kayu	≤ Rp 3.000.000
10	Laki-laki	36-45	Tukang Keramik	≥ Rp 5.000.000
11	Laki-laki	36-45	Tukang Kayu	≤ Rp 1.500.000
12	Laki-laki	17-25	Tukang Mebel	≥ Rp 5.000.000
13	Laki-laki	46-55	Tukang kayu	≤ Rp 3.000.000
14	Laki-laki	36-45	Swasta	≤ Rp 3.000.000
15	Laki-laki	26-35	Swasta	≤ Rp 3.000.000
16	Laki-laki	36-45	Tukang Kayu	≤ Rp 1.500.000
17	Laki-laki	26-35	Wiraswasta	≤ Rp 3.000.000
18	Laki-laki	36-45	Tukang Kayu	≤ Rp 3.000.000
19	Laki-laki	46-55	Tukang Kayu	≤ Rp 3.000.000
20	Laki-laki	17-25	Tukang Mebel	≥ Rp 5.000.000
21	Perempuan	36-45	Lain-lain	≥ Rp 9.000.000
22	Laki-laki	17-25	Swasta	≤ Rp 3.000.000
23	Laki-laki	36-45	Wiraswasta	≥ Rp 5.000.000
24	Laki-laki	46-55	Tukang Kayu	≤ Rp 3.000.000
25	Laki-laki	46-55	Tukang Bangunan	≤ Rp 3.000.000
26	Laki-laki	36-45	Tukang Bangunan	≤ Rp 1.500.000
27	Laki-laki	17-25	Swasta	≤ Rp 3.000.000
28	Laki-laki	17-25	Swasta	≤ Rp 3.000.000
29	Perempuan	26-35	Swasta	≤ Rp 3.000.000
30	Laki-laki	36-45	Tukang Kayu	≤ Rp 1.500.000
31	Laki-laki	36-45	Tukang Kayu	≤ Rp 1.500.000
32	Laki-laki	36-45	Tukang Kayu	≤ Rp 1.500.000

33	Laki-laki	36-45	Wiraswasta	≥ Rp 5.000.000
34	Laki-laki	46-55	Wiraswasta	≥ Rp 9.000.000
35	Laki-laki	56-65	Wiraswasta	≥ Rp 9.000.000
36	Laki-laki	46-55	Wiraswasta	≥ Rp 5.000.000
37	Laki-laki	46-55	Tukang Mebel	≥ Rp 5.000.000
38	Perempuan	36-45	Wiraswasta	≥ Rp 9.000.000
39	Laki-laki	46-55	Swasta	≤ Rp 3.000.000
40	Laki-laki	46-55	Tukang Bangunan	≤ Rp 3.000.000
41	Laki-laki	36-45	Tukang Kayu	≤ Rp 3.000.000
42	Laki-laki	36-45	Tukang Kayu	≤ Rp 1.500.000
43	Laki-laki	46-55	Lain-lain	≥ Rp 5.000.000
44	Laki-laki	56-65	Lain-lain	≤ Rp 3.000.000
45	Perempuan	36-45	Wiraswasta	≥ Rp 5.000.000
46	Perempuan	36-45	Swasta	≤ Rp 3.000.000
47	Laki-laki	56-65	Lain-lain	≤ Rp 3.000.000
48	Laki-laki	46-55	Tukang Kayu	≤ Rp 1.500.000
49	Laki-laki	17-25	Tukang Mebel	≥ Rp 5.000.000
50	Laki-laki	36-45	Lain-lain	≥ Rp 9.000.000
51	Laki-laki	46-55	Tukang Kayu	≤ Rp 3.000.000
52	Laki-laki	46-55	Tukang Kayu	≤ Rp 1.500.000
53	Laki-laki	46-55	Wiraswasta	≥ Rp 5.000.000
54	Laki-laki	36-45	Wiraswasta	≤ Rp 3.000.000
55	Laki-laki	26-35	Swasta	≤ Rp 3.000.000
56	Laki-laki	26-35	Tukang Keramik	≥ Rp 5.000.000
57	Laki-laki	36-45	Tukang Kayu	≤ Rp 3.000.000
58	Perempuan	36-55	Lain-lain	≥ Rp 9.000.000
59	Laki-laki	26-35	Tukang Mebel	≥ Rp 5.000.000
60	Perempuan	36-45	Lain-lain	≤ Rp 3.000.000
61	Laki-laki	26-35	Tukang Mebel	≤ Rp 3.000.000
62	Laki-laki	36-45	Tukang Keramik	≤ Rp 3.000.000
63	Laki-laki	46-55	Wiraswasta	≥ Rp 5.000.000
64	Perempuan	26-35	Swasta	≤ Rp 3.000.000
65	Laki-laki	56-65	Lain-lain	≥ Rp 9.000.000
66	Laki-laki	46-55	Tukang Kayu	≤ Rp 3.000.000

67	Laki-laki	26-35	Tukang Mebel	≤ Rp 3.000.000
68	Laki-laki	26-35	Tukang Keramik	≥ Rp 5.000.000
69	Laki-laki	36-45	Tukang Mebel	≥ Rp 5.000.000
70	Laki-laki	36-45	Tukang Mebel	≥ Rp 5.000.000
71	Laki-laki	46-55	Tukang Bangunan	≤ Rp 3.000.000
72	Laki-laki	17-25	Tukang Bangunan	≤ Rp 3.000.000
73	Perempuan	36-45	Lain-lain	≤ Rp 3.000.000
74	Laki-laki	26-35	Tukang Mebel	≤ Rp 3.000.000
75	Laki-laki	26-35	Tukang Mebel	≥ Rp 9.000.000
76	Laki-laki	56-65	Lain-lain	≥ Rp 5.000.000
77	Laki-laki	36-45	Swasta	≤ Rp 3.000.000
78	Laki-laki	17-25	Swasta	≤ Rp 3.000.000
79	Laki-laki	26-35	Wiraswasta	≥ Rp 5.000.000
80	Laki-laki	26-35	Tukang Mebel	≥ Rp 5.000.000
81	Laki-laki	26-35	Lain-lain	≥ Rp 5.000.000
82	Laki-laki	36-45	Tukang Kayu	≤ Rp 3.000.000
83	Laki-laki	36-45	Tukang Mebel	≥ Rp 9.000.000
84	Laki-laki	46-55	Tukang Bangunan	≤ Rp 3.000.000
85	Laki-laki	46-55	Tukang Bangunan	≤ Rp 1.500.000
86	Laki-laki	26-35	Tukang Keramik	≤ Rp 3.000.000
87	Laki-laki	26-35	Tukang Kayu	≤ Rp 1.500.000
88	Laki-laki	46-55	Tukang Kayu	≤ Rp 3.000.000
89	Laki-laki	36-45	Tukang Bangunan	≤ Rp 1.500.000
90	Laki-laki	36-45	Swasta	≤ Rp 3.000.000
91	Laki-laki	46-55	Swasta	≤ Rp 3.000.000
92	Laki-laki	46-55	Wiraswasta	≥ Rp 5.000.000
93	Laki-laki	17-25	Wiraswasta	≥ Rp 5.000.000
94	Laki-laki	26-35	Wiraswasta	≤ Rp 3.000.000
95	Laki-laki	36-45	Tukang Kayu	≤ Rp 3.000.000
96	Laki-laki	46-55	Tukang Kayu	≤ Rp 1.500.000
97	Laki-laki	36-45	Tukang Mebel	≥ Rp 5.000.000
98	Laki-laki	26-35	Tukang Mebel	≥ Rp 9.000.000
99	Laki-laki	26-35	Tukang Kayu	≤ Rp 3.000.000
100	Laki-laki	46-55	Tukang Mebel	≥ Rp 5.000.000

Lampiran 3 Rincian Karakteristik Responden

Statistik

		Jenis_Kelamin	Usia	Pekerjaan	Pendapatan
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	91	91.0	91.0	91.0
	Perempuan	9	9.0	9.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25	11	11.0	11.0	11.0
	26-35	24	24.0	24.0	35.0
	36-45	34	34.0	34.0	69.0
	46-55	25	25.0	25.0	94.0
	56-65	6	6.0	6.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tukang Kayu	25	25.0	25.0	25.0
	Tukang Mebel	18	18.0	18.0	43.0
	Tukang	8	8.0	8.0	51.0
	Bangunan	5	5.0	5.0	56.0
	Tukang	17	17.0	17.0	73.0
	Keramik	15	15.0	15.0	88.0
	Wiraswasta	12	12.0	12.0	100.0
	Swasta	100	100.0	100.0	
	Lain-lain				
	Total				

Pendapatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤ Rp	16	16.0	16.0	16.0
	1.500.000	46	46.0	46.0	62.0
	≤ Rp	28	28.0	28.0	90.0
	3.000.000	10	10.0	10.0	100.0
	≥ Rp	100	100.0	100.0	
	5.000.000				
	≥ Rp				
	9.000.000				
	Total				

Lampiran 4 Rincian Tanggapan Responden

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.4200	3.3300	3.4900	3.4600
Std. Deviation		.74101	.72551	.65897	.68785
Minimum		2.00	1.00	2.00	2.00
Maximum		5.00	5.00	5.00	5.00

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	11	11.0	11.0	11.0
	Ragu-ragu	40	40.0	40.0	51.0
	Setuju	45	45.0	45.0	96.0
	Sangat Setuju	4	4.0	4.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	9	9.0	9.0	10.0
	Ragu-ragu	49	49.0	49.0	59.0
	Setuju	38	38.0	38.0	97.0
	Sangat Setuju	3	3.0	3.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	6.0	6.0	6.0
	Ragu-ragu	42	42.0	42.0	48.0
	Setuju	49	49.0	49.0	97.0
	Sangat Setuju	3	3.0	3.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	4.0	4.0	4.0
	Ragu-ragu	53	53.0	53.0	57.0
	Setuju	36	36.0	36.0	93.0
	Sangat Setuju	7	7.0	7.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.5400	3.4000	3.4500	3.5700
Std. Deviation		.75772	.71067	.82112	.68542
Minimum		1.00	1.00	1.00	2.00
Maximum		5.00	5.00	5.00	5.00

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	9	9.0	9.0	10.0
	Ragu-ragu	29	29.0	29.0	39.0
	Setuju	57	57.0	57.0	96.0
	Sangat Setuju	4	4.0	4.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	8	8.0	8.0	9.0
	Ragu-ragu	43	43.0	43.0	52.0
	Setuju	46	46.0	46.0	98.0
	Sangat Setuju	2	2.0	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	10	10.0	10.0	11.0
	Ragu-ragu	40	40.0	40.0	51.0
	Setuju	41	41.0	41.0	92.0
	Sangat Setuju	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	4.0	4.0	4.0
	Ragu-ragu	42	42.0	42.0	46.0
	Setuju	47	47.0	47.0	93.0
	Sangat Setuju	7	7.0	7.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Statistics

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5
N	Valid	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3.1700	3.2700	3.1800	3.3500	3.4200
Std. Deviation		.77921	.88597	.80879	.85723	.81872
Minimum		1.00	1.00	1.00	1.00	2.00
Maximum		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	15	15.0	15.0	16.0
	Ragu-ragu	55	55.0	55.0	71.0
	Setuju	24	24.0	24.0	95.0
	Sangat Setuju	5	5.0	5.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Tidak Setuju	16	16.0	16.0	18.0
	Ragu-ragu	42	42.0	42.0	60.0
	Setuju	33	33.0	33.0	93.0
	Sangat Setuju	7	7.0	7.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Tidak Setuju	15	15.0	15.0	17.0
	Ragu-ragu	50	50.0	50.0	67.0
	Setuju	29	29.0	29.0	96.0
	Sangat Setuju	4	4.0	4.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Tidak Setuju	12	12.0	12.0	14.0
	Ragu-ragu	42	42.0	42.0	56.0
	Setuju	37	37.0	37.0	93.0
	Sangat Setuju	7	7.0	7.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	16	16.0	16.0	16.0
	Ragu-ragu	31	31.0	31.0	47.0
	Setuju	48	48.0	48.0	95.0
	Sangat Setuju	5	5.0	5.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Statistics

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.8300	4.0200	3.7000	4.2100
Std. Deviation		.99549	.84063	.87039	.67112
Minimum		1.00	1.00	1.00	2.00
Maximum		5.00	5.00	5.00	5.00

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	4.0	4.0	4.0
	Tidak Setuju	5	5.0	5.0	9.0
	Ragu-ragu	20	20.0	20.0	29.0
	Setuju	46	46.0	46.0	75.0
	Sangat Setuju	25	25.0	25.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	5	5.0	5.0	6.0
	Ragu-ragu	13	13.0	13.0	19.0
	Setuju	53	53.0	53.0	72.0
	Sangat Setuju	28	28.0	28.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	7	7.0	7.0	8.0
	Ragu-ragu	30	30.0	30.0	38.0
	Setuju	45	45.0	45.0	83.0
	Sangat Setuju	17	17.0	17.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Ragu-ragu	11	11.0	11.0	12.0
	Setuju	54	54.0	54.0	66.0
	Sangat Setuju	34	34.0	34.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 5 Rincian Hasil Uji Validitas

Correlations

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOT X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.585**	.443**	.291**	.768**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.003	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.585**	1	.546**	.401**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.443**	.546**	1	.434**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.291**	.401**	.434**	1	.686**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
TOT_X1	Pearson Correlation	.768**	.832**	.779**	.686**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOT X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.683**	.563**	.315**	.817**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.683**	1	.658**	.398**	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.563**	.658**	1	.347**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.315**	.398**	.347**	1	.634**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
TOT_X2	Pearson Correlation	.817**	.868**	.830**	.634**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOT_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.518**	.592**	.394**	.425**	.762**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.518**	1	.538**	.406**	.399**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.592**	.538**	1	.608**	.373**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.394**	.406**	.608**	1	.479**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.425**	.399**	.373**	.479**	1	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TOT_X3	Pearson Correlation	.762**	.760**	.815**	.763**	.702**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	TOT Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.475**	.477**	.266**	.818**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.008	.000
	N	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.475**	1	.326**	.136	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.178	.000
	N	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.477**	.326**	1	.334**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.001	.000
	N	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.266**	.136	.334**	1	.552**
	Sig. (2-tailed)	.008	.178	.001		.000
	N	100	100	100	100	100
TOT_Y	Pearson Correlation	.818**	.695**	.759**	.552**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 6 Rincian Hasil Uji Reliabilitas

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.766	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	10.2800	2.749	.553	.718
X1.2	10.3700	2.579	.666	.653
X1.3	10.2100	2.875	.603	.692
X1.4	10.2400	3.093	.451	.768

Reliability
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.798	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	10.4200	3.196	.651	.726
X2.2	10.5600	3.138	.751	.679
X2.3	10.5100	3.000	.654	.725
X2.4	10.3900	3.957	.406	.835

Reliability
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.817	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	13.2200	6.820	.622	.777
X3.2	13.1200	6.491	.594	.786
X3.3	13.2100	6.450	.694	.755
X3.4	13.0400	6.564	.605	.782
X3.5	12.9700	6.999	.528	.804

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.677	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	11.9300	2.934	.579	.521
Y.2	11.7400	3.770	.436	.625
Y.3	12.0600	3.451	.524	.566
Y.4	11.5500	4.553	.314	.691

Lampiran 7 Rincian Analisis Regresi Linier Berganda

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kualitas Pelayanan, Keragaman Produk, Persepsi Harga	.	Enter

- All requested variables entered.
- Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.909 ^a	.825	.820	.25765

- Predictors: (Constant), Kualitas Pelayanan, Keragaman Produk, Persepsi Harga

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	30.142	3	10.047	151.357	.000 ^a
	Residual	6.373	96	.066		
	Total	36.515	99			

- Predictors: (Constant), Kualitas Pelayanan, Keragaman Produk, Persepsi Harga
- Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	
1	(Constant)	.430	.181		2.370	.020			
	Keragaman Produk	.159	.060		2.635	.010	.634	.260	.112
	Persepsi Harga	.533	.072		7.447	.000	.866	.605	.318
	Kualitas Pelayanan	.338	.065		5.185	.000	.824	.468	.221

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian