



LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PRA SURVEI

Responden yang terhormat.

Bersama ini saya mengharapkan kesediaan saudara/i untuk mengisi daftar pertanyaan dalam kuesioner ini dengan tujuan sebagai data tambahan untuk penyusunan proposal skripsi dengan judul : **“Pengaruh Kepercayaan, Harga dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian (Studi Kasus Pada Pengguna BBM Peralite Di Wilayah Puri Kembangan)”**. Atas kesediaan saudara/i menjawab dengan sejujurnya dan sebaik-baiknya saya ucapkan terima kasih.

Daftar Pertanyaan

- **Kepercayaan**

No.	Pertanyaan
1.	<p>Apakah anda percaya bahan bakar minyak pertalite adalah bahan bakar yang baik bagi kendaraan?</p> <p style="margin-left: 40px;">a. Percaya b. Tidak Percaya</p> <p>Alasan</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

empat pilihan kotak yang disediakan. Anda akan melihat empat kotak dengan kode sss, ss, s, ts, sts. Adapun maknanya adalah:

SS (SANGAT SETUJU)

S (SETUJU)

TS (TIDAK SETUJU)

STS (SANGAT TIDAK SETUJU)

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
	KEPERCAYAAN				
1.	Saya percaya SPBU di Puri Kembangan melayani konsumen dengan baik.				
2.	Saya percaya bahwa SPBU di Puri Kembangan jujur dalam menjual BBM pertalite.				
3.	Saya merasa percaya bahwa pertalite bahan bakar yang sesuai dengan kebutuhan kendaraan saya.				
4.	Saya tergantung kepada pertalite untuk kendaraan saya.				
5.	Saya percaya semua informasi yang diberikan Pertamina benar.				
	HARGA				
6.	Harga pertalite terjangkau.				
7.	Harga yang diberikan sesuai dengan kualitas.				
8.	Harga pertalite terjangkau dengan BBM yang lainnya.				
9.	Harga yang sesuai dengan manfaat dari produk pertalite.				
	KUALITAS PRODUK				
10.	Pertalite mudah ditemukan.				
11.	Pertalite sangat nyaman digunakan.				
12.	Pertalite sangat cocok bagi kendaraan.				
13.	Produk Pertalite aman bagi lingkungan				
14.	Menggunakan pertalite kendaraan menjadi lebih baik.				
15.	Menggunakan Pertalite aman digunakan bagi kendaraan.				
16.	Pertalite sudah memenuhi syarat bagi kendaraan saya.				
17.	Pertalite memiliki reputasi yang tinggi.				
18.	Menggunakan pertalite kendaraan menjadi lebih awet atau tidak boros bahan bakar minyak.				
19.	Memakai pertalite suara mesin kendaraan saya menjadi halus				
20.	Memakai pertalite cocok bagi kendaraan saya.				

	KEPUTUSAN PEMBELIAN				
21.	Saya membeli pertalite karena sesuai dengan kebutuhan kendaraan saya.				
22.	Saya membeli pertalite karena adanya rekomendasi dari teman				
23.	Saya akan melakukan pembelian jika informasi yang diberikan Pertamina terpercaya.				
24.	Saya membeli pertalite karena diinformasikan oleh teman				
25.	Saya yakin membeli pertalite merupakan keputusan yang tepat.				
26.	Setelah membandingkan dengan produk lain saya percaya pertalite produk yang dapat dipercaya				
27.	Saya merasa harga yang ditawarkan sesuai dengan kualitas yang didapat, membuat saya tertarik untuk melakukan pembelian BBM pertalite.				
28.	Apapun merek suatu produk lain yang dikeluarkan saya akan tetap membeli pertalite				
29.	Saya puas membeli BBM pertalite.				
30.	Saya akan melakukan pembelian pertalite secara terus-menerus				

Lampiran 3
Tabel Nilai-Nilai *r* Product Moment

n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	10	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	12	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	15	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	17	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	20	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	30	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	40	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	50	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	60	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Lampiran 4
Data Karakteristik Responden

1. Data Tabulasi Karakteristik 30 Responden

Keterangan		Jumlah Responden	Total
Jenis Kelamin	Laki-laki	21	30
	Perempuan	9	
Usia	18 – 22 Tahun	14	30
	23 – 27 Tahun	11	
	28 – 32 Tahun	4	
	>33 Tahun	1	
Pekerjaan	Pegawai Negeri	1	30
	Pegawai Swasta	6	
	Mahasiswa	23	
Jumlah Pemakaian dalam 1 minggu	1 kali/minggu	1	30
	2 kali/minggu	16	
	3 kali/minggu	10	
	>4 kali/minggu	3	
Pengeluaran	Rp. 10.000 - 15.000	12	30
	Rp. 16.000 – 20.000	15	
	Rp. 21.000 – 25.000	3	
	>Rp. 26.000	0	

2. Data Tabulasi Karakteristik 150 Responden

Keterangan		Jumlah Responden	Total
Jenis Kelamin	Laki-laki	92	150
	Perempuan	58	
Usia	18 – 22 Tahun	60	150
	23 – 27 Tahun	41	
	28 – 32 Tahun	27	
	>33 Tahun	22	
Pekerjaan	Pegawai Negeri	66	150
	Pegawai Swasta	39	
	Mahasiswa	45	
Jumlah Pemakaian dalam 1 minggu	1 kali/minggu	19	150
	2 kali/minggu	54	
	3 kali/minggu	59	
	>4 kali/minggu	18	
Pengeluaran	Rp. 10.000 - 15.000	43	150
	Rp. 16.000 – 20.000	48	
	Rp. 21.000 – 25.000	32	
	>Rp. 26.000	27	

Lampiran 5
Data 30 Responden

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	total	
1	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	104	
2	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	114	
3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	102	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	118	
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	93	
6	4	3	4	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	2	4	88	
7	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	100	
8	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	73	
9	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	92	
10	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	97	
11	3	4	3	3	3	4	2	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2	4	3	2	3	3	4	3	4	2	91	
12	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	92	
13	4	4	2	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	4	99	
14	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	103	
15	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108	
16	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	96	
17	4	3	3	3	4	4	3	2	4	3	4	2	3	3	2	2	2	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	87	
18	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	107	
19	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	105	
20	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	100	
21	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	2	4	3	4	101	
22	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	98	
23	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	103	
24	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	104
25	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	113
26	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	105	
27	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	2	4	2	2	3	4	3	4	4	85	
28	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	108	
29	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	113	
30	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	111	

Lampiran 6
Data 150 Responden

Kepercayaan					SKOR TOTAL	Harga				SKOR TOTAL	Kualitas Produk										SKOR TOTAL	Keputusan Pembelian										SKOR TOTAL	
P1	P2	P3	P4	P5		P6	P7	P8	P9		P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19		P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29		P30
3	3	2	4	3	15	2	3	3	3	11	3	2	4	4	4	3	3	2	3	4	2	34	2	3	3	4	4	2	3	2	3	4	30
3	2	3	4	2	14	4	4	4	3	15	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	38	4	4	4	3	4	3	4	3	3	35	
3	4	2	2	3	14	3	4	4	3	14	3	2	2	3	4	4	3	3	3	4	3	34	3	3	2	4	3	4	4	3	3	32	
3	3	3	3	3	15	4	3	4	4	15	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	38	3	3	3	3	3	3	2	4	4	31	
3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	13	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	37	3	3	4	3	3	3	4	3	3	33	
3	4	4	4	4	19	3	3	4	4	14	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	42	4	4	4	4	3	4	3	3	3	35	
3	4	4	4	4	19	3	3	4	4	14	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	40	4	4	3	4	4	4	4	3	3	37	
3	4	4	4	3	18	3	3	4	2	12	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	37	4	3	3	3	4	4	3	4	3	35	
3	4	3	3	3	16	4	2	3	4	13	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	38	3	3	3	4	4	4	3	3	4	35	
3	3	2	4	3	15	2	2	3	3	10	3	2	4	4	4	3	3	2	3	4	2	34	2	3	3	4	4	2	3	3	3	31	
3	2	3	4	2	14	4	4	4	3	15	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	38	4	4	4	3	4	3	4	3	3	35	
3	4	2	2	3	14	3	4	4	3	14	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	35	3	3	2	4	3	4	4	4	3	33	
3	3	4	4	3	17	3	4	4	3	14	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	40	3	3	4	4	3	4	3	3	4	34	
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	29	3	3	3	2	2	2	3	3	3	26	
3	2	2	2	4	13	3	3	2	3	11	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	34	2	3	3	2	3	3	3	3	3	27	
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	31	3	3	3	3	3	3	2	3	2	27	
3	3	4	3	4	17	3	4	4	4	15	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	38	3	3	3	3	4	3	3	4	4	33	
3	2	4	3	3	15	4	3	3	4	14	4	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	33	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	32
3	2	4	4	3	16	4	3	3	4	14	4	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	33	4	3	4	3	3	3	2	3	4	32	
3	2	4	4	3	16	4	3	3	4	14	4	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	33	4	3	4	3	3	3	4	3	4	34	
3	2	1	3	2	11	3	2	3	3	11	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	31	3	4	3	2	4	2	3	3	3	29	
3	2	3	3	3	14	2	2	3	4	11	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	1	33	3	2	3	3	2	3	4	2	1	2	25
3	3	3	3	3	15	3	4	4	4	15	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	33	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	38	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	31
3	3	4	4	3	17	3	4	4	3	14	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	40	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	33
4	3	2	3	3	15	3	3	3	4	13	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	31	3	3	3	3	2	2	4	3	3	1	27
4	3	3	3	3	16	3	3	2	4	12	2	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	33	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	32
3	2	3	3	2	13	2	3	3	3	11	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	34	3	3	3	3	4	2	4	3	2	29	
3	2	3	2	2	12	2	3	4	3	12	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	35	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	33

Kepercayaan					SKOR TOTAL	Harga				SKOR TOTAL	Kualitas Produk										SKOR TOTAL	Keputusan Pembelian										SKOR TOTAL	
P1	P2	P3	P4	P5		P6	P7	P8	P9		P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19		P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29		P30
3	2	3	2	2	12	3	3	3	3	12	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	29	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	28
4	3	2	4	3	16	4	3	4	4	15	2	3	4	2	3	3	4	3	2	3	2	31	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	26
3	3	2	3	3	14	3	4	4	4	15	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	29	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	27
2	3	4	4	4	17	3	3	4	4	14	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	40	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	36
3	3	4	3	4	17	3	4	4	3	14	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	35	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4	35
3	4	4	4	3	18	3	4	4	3	14	3	3	4	4	2	3	4	3	4	3	3	36	3	3	4	4	2	3	4	4	3	3	33
3	3	4	4	3	17	3	4	2	3	12	3	4	2	2	2	4	4	3	3	3	2	32	4	2	3	3	3	2	2	3	3	4	29
4	3	4	3	2	16	4	3	3	4	14	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	40	4	3	4	2	3	4	3	1	2	3	29
3	3	4	4	4	18	2	3	4	4	13	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	2	34	2	2	4	4	3	3	2	3	3	3	29
4	3	4	3	4	18	3	4	3	3	13	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	38	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	29
4	3	3	3	3	16	4	4	4	3	15	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	37	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	31
4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	14	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	41	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	37
4	4	4	4	3	19	3	4	4	3	14	3	3	4	4	2	3	4	3	4	3	3	36	3	3	4	4	2	3	4	4	3	3	33
4	3	4	4	3	18	3	4	2	3	12	3	4	2	2	2	4	4	3	3	3	2	32	4	2	3	3	3	2	2	3	3	4	29
4	3	4	3	2	16	4	3	3	4	14	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	40	4	3	4	2	3	4	3	3	2	3	31
4	3	4	4	4	19	2	3	4	4	13	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	2	34	2	2	4	4	3	3	2	3	3	3	29
4	3	4	3	4	18	3	4	3	3	13	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	38	3	3	3	3	4	2	2	4	3	3	30
3	3	3	3	3	15	4	4	4	3	15	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	37	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	32
4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	14	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	41	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	37
3	2	3	4	4	16	4	3	4	4	15	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	41	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	37
2	3	2	2	4	13	4	2	4	3	13	2	4	3	3	2	3	3	3	4	2	3	32	2	2	3	3	3	4	2	1	3	4	27
4	3	4	4	4	19	3	4	3	4	14	3	3	2	2	4	4	3	3	4	4	2	34	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	36
2	3	3	3	2	13	3	2	3	3	11	2	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4	36	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	31
2	4	4	2	3	15	3	3	4	3	13	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	37	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	33
4	4	4	3	3	18	3	4	4	4	15	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	32
3	4	3	4	4	18	3	4	4	3	14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43	3	3	4	4	3	4	4	2	4	3	34
4	4	3	3	3	17	3	4	3	4	14	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	37	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	35
3	2	3	3	3	14	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
2	3	3	2	2	12	2	2	3	3	10	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
1	2	2	4	2	11	2	3	3	3	11	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	28	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	25

Kepercayaan					SKOR TOTAL	Harga				SKOR TOTAL	Kualitas Produk										SKOR TOTAL	Keputusan Pembelian										SKOR TOTAL		
P1	P2	P3	P4	P5		P6	P7	P8	P9		P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19		P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29		P30	
3	2	3	3	3	14	3	3	3	3	12	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	30	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	27
1	3	3	4	4	15	3	3	3	3	12	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	39	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	35	
3	2	4	3	2	14	4	3	4	4	15	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	34	4	2	4	3	3	3	3	4	4	4	33		
3	2	4	3	2	14	4	3	3	4	14	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	35	3	2	4	3	4	3	3	3	4	4	33		
2	2	4	3	2	13	4	3	3	4	14	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	34	3	2	4	3	4	3	3	3	4	4	33		
3	3	3	3	3	15	2	2	4	3	11	3	2	4	3	2	1	2	3	3	3	2	28	4	2	1	2	3	3	2	3	3	26		
1	2	3	3	4	13	3	3	2	3	11	1	3	2	4	2	4	2	3	4	1	4	30	1	2	3	3	3	3	4	1	2	1	23	
3	3	3	2	3	14	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30		
2	3	3	4	3	15	4	4	3	3	14	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	34	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	34		
4	4	3	3	4	18	3	4	3	4	14	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	37	3	3	4	3	4	4	4	2	3	3	33		
2	2	3	3	3	13	3	2	3	3	11	3	3	2	3	2	4	1	2	4	3	3	30	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	30	
4	3	4	2	4	17	3	3	3	3	12	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	35	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	30		
3	4	3	3	4	17	3	2	3	3	11	3	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3	33	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	25	
2	3	4	3	4	16	4	3	4	4	15	3	3	4	3	2	3	2	4	4	4	3	35	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	26	
2	2	3	3	2	12	3	3	3	3	12	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	32	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	26	
3	3	3	3	2	14	3	2	3	3	11	3	2	3	3	2	2	3	4	2	3	3	30	3	3	2	3	4	4	2	2	4	2	29	
3	2	3	3	3	14	3	2	3	3	11	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	30	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	26	
3	3	4	4	4	18	4	3	4	4	15	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	38	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	38	
4	4	4	4	3	19	4	3	4	4	15	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	36	4	3	3	2	2	4	4	3	4	4	33		
4	4	4	3	3	18	4	4	4	3	15	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	36	3	4	3	2	4	4	3	2	3	3	31		
4	4	3	3	3	17	2	3	4	4	13	4	2	2	2	2	4	3	4	3	3	4	33	3	2	3	3	3	2	3	4	3	29		
2	3	4	4	4	17	3	3	4	3	13	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	39	4	4	2	3	3	2	3	4	4	2	31	
2	3	4	3	4	16	4	3	3	2	12	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	2	30	4	3	3	3	3	4	2	4	2	4	32	
4	4	3	4	3	18	3	4	3	4	14	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	32	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	35		
4	4	3	3	3	17	4	3	3	3	13	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	39	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	32	
4	3	4	4	4	19	3	3	3	3	12	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	41	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	38	
4	4	4	3	3	18	4	4	4	3	15	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	36	3	4	3	2	4	4	3	2	3	3	31	
2	4	3	3	3	15	2	3	4	4	13	4	2	2	2	2	4	3	4	3	3	4	33	3	2	3	3	3	2	2	4	3	28		
2	3	4	4	4	17	3	3	4	3	13	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	39	4	4	2	3	3	2	3	4	4	2	31	
2	3	4	3	4	16	4	3	3	2	12	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	2	30	4	3	3	3	3	4	2	4	2	4	32	

Kepercayaan					SKOR TOTAL	Harga				SKOR TOTAL	Kualitas Produk										SKOR TOTAL	Keputusan Pembelian										SKOR TOTAL	
P1	P2	P3	P4	P5		P6	P7	P8	P9		P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20		P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	
4	4	3	4	3	18	3	4	3	4	14	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	32	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	35
4	4	3	3	3	17	4	3	3	3	13	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	39	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	32
3	3	4	4	4	18	3	3	3	3	12	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	41	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	38
3	3	4	4	4	18	4	3	4	4	15	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	38	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	36
3	4	4	4	3	18	4	3	4	4	15	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	36	4	3	3	2	2	4	4	3	4	4	33
3	4	4	3	3	17	4	4	4	3	15	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	36	3	4	3	2	4	4	3	2	3	3	31
4	4	3	3	3	17	2	3	4	4	13	4	2	2	2	2	4	3	4	3	3	4	33	3	2	3	3	3	3	2	2	4	3	28
4	3	4	4	4	19	3	3	4	3	13	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	39	4	4	2	3	3	2	3	4	4	2	31
3	3	4	3	4	17	4	3	3	2	12	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	2	30	4	3	3	3	3	4	2	3	2	4	31
2	4	3	3	3	15	4	2	3	4	13	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	38	3	3	3	4	4	4	3	2	4	4	34
3	4	4	4	4	19	4	3	4	3	14	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	42	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	35
3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	13	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	35	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	34
2	4	4	4	4	18	4	4	4	3	15	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	42	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	35
4	3	3	1	3	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	42	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	36	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32
3	4	4	4	4	19	4	3	4	3	14	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	40	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	37
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	38	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32
2	4	4	2	4	16	4	3	4	4	15	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43	4	4	3	3	4	4	4	4	4	1	35
2	3	3	3	3	14	3	4	3	3	13	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	37	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32
2	4	4	4	4	18	4	4	4	4	16	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	40	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
2	3	3	3	3	14	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32
4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	16	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	40	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
2	3	3	3	3	14	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	37	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32
3	4	4	4	4	19	4	4	2	4	14	2	4	2	2	4	4	4	3	3	4	3	35	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	2	3	3	4	3	3	4	4	3	4	36	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32
3	4	3	4	4	18	4	3	4	3	14	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	41	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	12	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	35	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	30
4	1	2	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	41	2	4	3	3	2	1	2	4	4	4	29
4	3	3	3	3	16	3	3	3	4	13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3	1	4	4	3	3	3	3	3	4	31
4	4	4	4	4	20	4	2	4	2	12	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	40	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	37

Kepercayaan					SKOR TOTAL	Harga				SKOR TOTAL	Kualitas Produk										SKOR TOTAL	Keputusan Pembelian										SKOR TOTAL	
P1	P2	P3	P4	P5		P6	P7	P8	P9		P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19		P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29		P30
4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	35	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	35	
4	4	4	4	4	20	4	2	4	4	14	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	2	34	4	3	4	3	4	3	3	2	2	3	31
4	3	3	3	3	16	3	4	3	3	13	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	34	3	4	3	2	3	4	4	3	3	4	33	
2	4	4	4	4	18	4	3	4	4	15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	43	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	36	
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	36	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32	
3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	42	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38	
3	3	3	3	3	15	3	4	4	4	15	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	34	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32	
3	4	4	4	2	17	1	4	4	4	13	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	41	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	36	
3	4	4	1	3	15	3	3	3	3	12	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	35	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32	
4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	43	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38	
3	4	4	4	4	19	4	3	4	3	14	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	41	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38	
3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	13	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	35	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32	
4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	15	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	42	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38	
3	4	4	1	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	42	4	1	4	3	4	4	3	4	4	3	34	
2	3	3	3	3	14	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	36	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32	
3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	41	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38	
3	3	3	3	3	15	3	3	4	4	14	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	35	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32	
3	4	4	2	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	36	
3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	13	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	37	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32	
3	4	4	4	4	19	4	3	3	4	14	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	40	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38	
4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	14	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	42	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	35	
4	3	3	3	3	16	3	3	3	4	13	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	35	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	34	
4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	15	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	42	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	35	
3	3	3	1	3	13	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	42	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38	
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	36	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32	
4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	14	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	40	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	37	
4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	12	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	38	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32	
3	4	4	2	4	17	4	3	4	4	15	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43	4	4	3	3	4	4	4	4	4	1	35	
4	3	3	3	3	16	3	4	3	3	13	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	37	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32	
3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	16	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	40	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38	

Lampiran 7
Hasil Uji Validitas 30 Responden

	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015	VAR00016	VAR00017	VAR00018	VAR00019	VAR00020	VAR00021	VAR00022	VAR00023	VAR00024	VAR00025	VAR00026	VAR00027	VAR00028	VAR00029	VAR00030	Total
VAR00001 Pearson C	1	-0.022	0.315	0.341 .386*	0.198	0.264	0.194	0.248	0.114	0.344	-0.025	0.07	0.22	-0.31	0.248	0.13	0.228	0.317	0.22	0.136	-0.022	0.078 .361*	0.27	0.194	0.17	0.133	0.2	0.02 .365*			
Sig. (2-tailed)		0.907	0.09	0.065	0.035	0.295	0.159	0.305	0.186	0.548	0.063	0.897	0.714	0.243	0.095	0.186	0.494	0.225	0.088	0.242	0.475	0.907	0.684	0.05	0.149	0.305	0.369	0.485	0.288	0.915	0.047
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00002 Pearson C	-0.022	1	-0.058 .508**	0.327 .408*	0.358	0.33	0.299	0.274	0.217	0.315	0.13	0.456*	.382*	.416*	0	-0.023 .465**	0.357 1.000**	0.041	0.32	0.235	0.33	0.034	0.337	0.107	0.229	.552**					
Sig. (2-tail)	0.907		0.76	0.004	0.077	0.025	0.052	0.075	0.109	0.142	0.25	0.09	0.492	1	0.011	0.037	0.022	1	0.904	0.01	0.053	0	0.828	0.085	0.212	0.075	0.858	0.069	0.573	0.224	0.002
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00003 Pearson C	0.315	-0.058	1	0.29	0.119	0.107	0.278	0.261	0.078	0.232	-0.064	0.257	-0.02 .479**	0.203	0.168	0.214 .531**	0.326	0.285	0.101	-0.058	0.203	0.144	0.281	0.261	0.167	0.283	0.233	0.083 .407*			
Sig. (2-tail)	0.09	0.76		0.12	0.532	0.575	0.138	0.164	0.681	0.217	0.736	0.17	0.915	0.007	0.282	0.373	0.256	0.003	0.078	0.127	0.594	0.76	0.282	0.449	0.132	0.164	0.378	0.13	0.215	0.663	0.026
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00004 Pearson C	0.341 .508**	0.29	1	1.457*	0.054 .451*	.396*	.584**	.367*	0.022	0.129	0.092 .434*	0.215 .584**	0.297 .367*	0.29 .450*	.391*	.508**	0.215 .364*	0.339 .396*	.457*	0.288 .508**	0.086 .682**										
Sig. (2-tail)	0.065	0.004	0.12		0.011	0.778	0.012	0.03	0.001	0.046	0.91	0.496	0.63	0.017	0.253	0.001	0.111	0.046	0.12	0.012	0.033	0.004	0.253	0.048	0.067	0.03	0.011	0.123	0.004	0.65	0
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00005 Pearson C	.386*	0.327	0.119 .457*	1	0.323 .431*	0.02 .490**	.373*	.461*	0.161 .398*	0.09	0.127	0.237	0.3 .373*	.517**	0.36	0.301	0.327	0.127 .435*	0.165	0.02 .364*	0.217	0.327	0.033 .574**								
Sig. (2-tail)	0.035	0.077	0.532	0.011		0.082	0.017	0.917	0.006	0.043	0.01	0.397	0.029	0.637	0.505	0.208	0.107	0.043	0.003	0.051	0.107	0.077	0.505	0.016	0.382	0.917	0.048	0.25	0.077	0.861	0.001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00006 Pearson C	0.198 .408*	0.107	0.054	0.323	1 .365*	-0.016	0.312	0.271 .575**	0.2	0.083	0.056	0.224	0.102	0.227	0.155	0.132	0.312	0.177 .408*	0.092	0.235	0.111	-0.016	0.076	0.139	0.181	0.128 .402*					
Sig. (2-tail)	0.295	0.025	0.575	0.778	0.082		0.047	0.931	0.093	0.148	0.001	0.29	0.664	0.769	0.235	0.593	0.227	0.414	0.488	0.093	0.349	0.025	0.629	0.211	0.561	0.931	0.691	0.465	0.338	0.501	0.027
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00007 Pearson C	0.264	0.358	0.278 .451*	.431*	.365*	1	0.012 .419*	.556**	0.216	0.216	0.153	0.321	0.17	0.343 .469**	0.306 .379*	.873**	.723**	0.358	0.265 .491**	.373*	0.012	0.14 .426*	0.195	0.318 .692**							
Sig. (2-tail)	0.159	0.052	0.138	0.012	0.017	0.047		0.951	0.021	0.001	0.252	0.252	0.42	0.083	0.368	0.063	0.009	0.1	0.039	0	0	0.052	0.157	0.006	0.042	0.951	0.461	0.019	0.301	0.087	0
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00008 Pearson C	0.194	0.33	0.261 .396*	0.02	-0.016	0.012	1	0.168	0.232	0.15 .364*	0.081	0.192	0.316 .620**	0.308	0.133	0.075	0.198	0.186	0.33	0.203	0.227 .379*	1.000**	0.167 .476**	0.233 .439*	.535**						
Sig. (2-tail)	0.305	0.075	0.164	0.03	0.917	0.931	0.951		0.373	0.217	0.429	0.048	0.67	0.31	0.089	0	0.098	0.485	0.692	0.295	0.325	0.075	0.282	0.228	0.039	0	0.378	0.008	0.215	0.015	0.002
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00009 Pearson C	0.248	0.299	0.078 .584**	.490**	0.312 .419*	0.168	1	1.368*	0.238	-0.037 .407*	.369*	-0.029	0.306 .570**	.368*	0.311 .378*	.491**	0.299	0.26	0.243	0.165	0.168 .451*	0.019 .465**	0.094 .599**								
Sig. (2-tail)	0.186	0.109	0.681	0.001	0.006	0.093	0.021	0.373		0.045	0.205	0.848	0.026	0.045	0.879	0.1	0.001	0.045	0.094	0.04	0.006	0.109	0.165	0.195	0.384	0.373	0.012	0.92	0.01	0.622	0
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00010 Pearson C	0.114	0.274	0.232 .367*	.373*	0.271 .556**	0.232 .368*	1	1.505**	0.101 .477**	0.181	0.319 .368*	.385*	0.344	0.237 .439*	.398*	0.274	0.213	0.286 .401*	0.232	0.262 .424*	0.274	0.223 .633**									
Sig. (2-tail)	0.548	0.142	0.217	0.046	0.043	0.148	0.001	0.217	0.045		0.004	0.596	0.008	0.34	0.086	0.045	0.036	0.063	0.208	0.015	0.029	0.142	0.259	0.125	0.028	0.217	0.162	0.02	0.142	0.236	0
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

VAR00011	Pearson C	0.344	0.217	-0.064	0.022	.461*	.575**	0.216	0.15	0.238	.505**	1	0.13	0.349	0	0.046	0.238	0.172	0.303	0.229	0.159	0.051	0.217	0.16	0.185	0.159	0.15	0.226	0.274	0.315	0.162	.435*		
	Sig. (2-tail)	0.063	0.25	0.736	0.91	0.01	0.001	0.252	0.429	0.205	0.004		0.492	0.059	1	0.81	0.205	0.363	0.104	0.223	0.4	0.787	0.25	0.398	0.328	0.4	0.429	0.231	0.143	0.09	0.391	0.016		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
VAR00012	Pearson C	-0.025	0.315	0.257	0.129	0.161	0.2	0.216	.364*	-0.037	0.101	0.13	1	-0.062	0.097	.618**	0.33	0.172	0.303	0.102	0.248	0.137	0.315	0.046	0.185	0.159	.364*	0.132	.372*	0.315	0.162	.417*		
	Sig. (2-tail)	0.897	0.09	0.17	0.496	0.397	0.29	0.252	0.048	0.848	0.596	0.492		0.746	0.609	0	0.075	0.363	0.104	0.592	0.187	0.47	0.09	0.81	0.328	0.4	0.048	0.488	0.043	0.09	0.391	0.022		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
VAR00013	Pearson C	0.07	0.13	-0.02	0.092	.398*	0.083	0.153	0.081	.407*	.477**	0.349	-0.062	1	-0.046	0.141	0.061	.507**	0.095	0.012	-0.033	0.34	0.13	0.032	0.231	0.16	0.081	.471**	0.194	0.317	-0.077	.364*		
	Sig. (2-tail)	0.714	0.492	0.915	0.63	0.029	0.664	0.42	0.67	0.026	0.008	0.059	0.746		0.81	0.459	0.751	0.004	0.616	0.95	0.861	0.066	0.492	0.865	0.22	0.398	0.67	0.009	0.304	0.088	0.687	0.048		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
VAR00014	Pearson C	0.22	0	.479**	.434*	0.09	0.056	0.321	0.192	.369*	0.181	0	0.097	-0.046	1	0.051	0.287	0.257	0.181	.513**	0.317	0.307	0	.665**	0.188	0.045	0.192	.462*	0.044	.441*	.363*	.478**		
	Sig. (2-tail)	0.243	1	0.007	0.017	0.637	0.769	0.083	0.31	0.045	0.34	1	0.609	0.81		0.788	0.125	0.171	0.34	0.004	0.088	0.099	1	0	0.32	0.815	0.31	0.01	0.819	0.015	0.049	0.008		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
VAR00015	Pearson C	-0.31	.456*	0.203	0.215	0.127	0.224	0.17	0.316	-0.029	0.319	0.046	.618**	0.141	0.051	1	0.357	0.262	0	0.148	0.149	0.108	.456*	-0.084	0.168	0.178	0.316	0.129	.422*	0.249	0.199	.406*		
	Sig. (2-tail)	0.095	0.011	0.282	0.253	0.505	0.235	0.368	0.089	0.879	0.086	0.81	0	0.459	0.788		0.053	0.162	1	0.437	0.432	0.569	0.011	0.658	0.374	0.346	0.089	0.498	0.02	0.185	0.291	0.026		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
VAR00016	Pearson C	0.248	.382*	0.168	.584**	0.237	0.102	0.343	.620**	0.306	.368*	0.238	0.33	0.061	0.287	0.357	1	0.328	0.198	.418*	.378*	0.274	.382*	0.357	0.314	.416*	.620**	.372*	.761**	.465**	.549**	.714**		
	Sig. (2-tail)	0.186	0.037	0.373	0.001	0.208	0.593	0.063	0	0.1	0.045	0.205	0.075	0.751	0.125	0.053		0.077	0.293	0.021	0.04	0.142	0.037	0.053	0.091	0.022	0	0.043	0	0.01	0.002	0		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00017	Pearson C	0.13	.416*	0.214	0.297	0.3	0.227	.469**	0.308	.570**	.385*	0.172	0.172	.507**	0.257	0.262	0.328	1	0.03	0.359	.457*	.634**	.416*	0.262	.454*	.444*	0.308	0.215	.390*	0.243	0.36	.670**		
	Sig. (2-tail)	0.494	0.022	0.256	0.111	0.107	0.227	0.009	0.098	0.001	0.036	0.363	0.363	0.004	0.171	0.162	0.077		0.876	0.051	0.011	0	0.022	0.162	0.012	0.014	0.098	0.253	0.033	0.196	0.051	0		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00018	Pearson C	0.228	0	.531**	.367*	.373*	0.155	0.306	0.133	.368*	0.344	0.303	0.303	0.095	0.181	0	0.198	0.03	1	0.237	0.274	0	0	0.106	-0.026	0.123	0.133	0.349	0.151	.457*	-0.195	.396*		
	Sig. (2-tail)	0.225	1	0.003	0.046	0.043	0.414	0.1	0.485	0.045	0.063	0.104	0.104	0.616	0.34	1	0.293	0.876		0.208	0.143	1	1	0.576	0.891	0.516	0.485	0.059	0.425	0.011	0.301	0.03		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00019	Pearson C	0.317	-0.023	0.326	0.29	.517**	0.132	.379*	0.075	0.311	0.237	0.229	0.102	0.012	.513**	0.148	.418*	0.359	0.237	1	0.332	0.241	-0.023	.550**	0.325	0.222	0.075	0.341	0.309	0.323	.391*	.532**		
	Sig. (2-tail)	0.088	0.904	0.078	0.12	0.003	0.488	0.039	0.692	0.094	0.208	0.223	0.592	0.95	0.004	0.437	0.021	0.051	0.208		0.073	0.199	0.904	0.002	0.079	0.239	0.692	0.065	0.096	0.081	0.033	0.002		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00020	Pearson C	0.22	.465**	0.285	.450*	0.36	0.312	.873**	0.198	.378*	.439*	0.159	0.248	-0.033	0.317	0.149	.378*	.457*	0.274	0.332	1	.726**	.465**	0.242	.420*	0.33	0.198	0.046	.441*	0.144	.406*	.680**		
	Sig. (2-tail)	0.242	0.01	0.127	0.012	0.051	0.093	0	0.295	0.04	0.015	0.4	0.187	0.861	0.088	0.432	0.04	0.011	0.143	0.073		0	0.01	0.197	0.021	0.075	0.295	0.81	0.015	0.446	0.026	0		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Lampiran 8

Hasil Uji Reliabilitas All Variables

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	30

Lampiran 9

Hasil Uji Asumsi Klasik

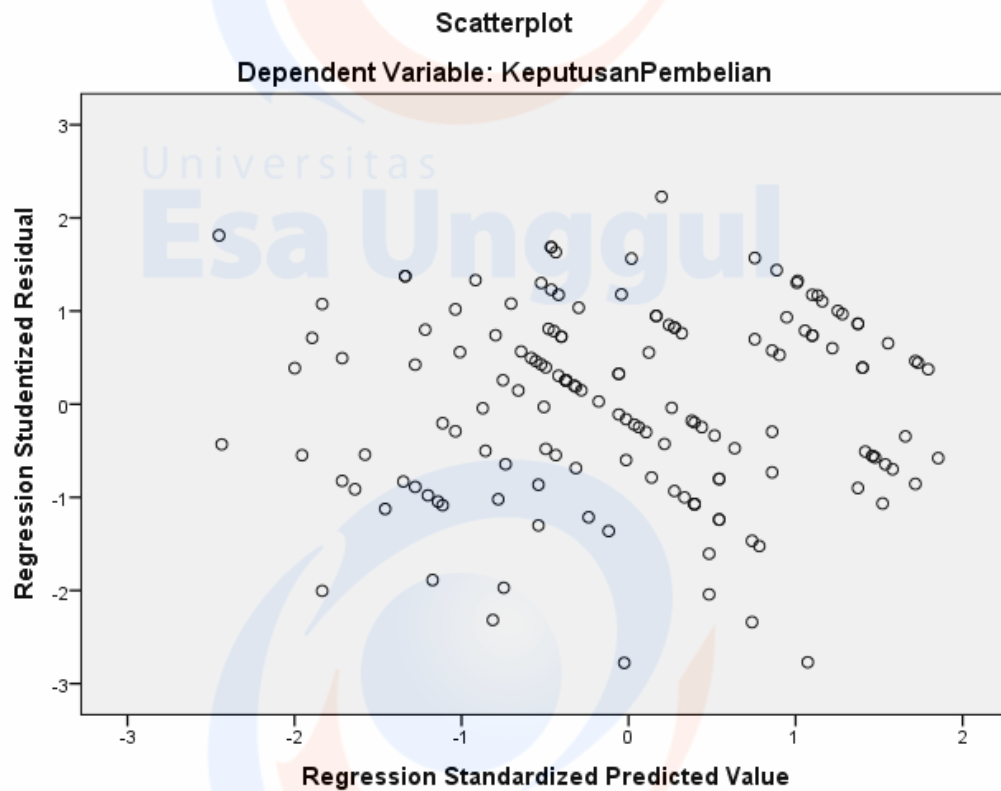
1. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.155	2.018		2.555	.012		
	Kepercayaan	.318	.108	.193	2.950	.004	.686	1.457
	Harga	.361	.159	.153	2.277	.024	.653	1.532
	KualitasProduk	.477	.063	.533	7.510	.000	.582	1.718

a. Dependent Variable: KeputusanPembelian

2. Uji Heteroskedastisitas



3. Uji Autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.756 ^a	.572	.563	2.31020	1.627

a. Predictors: (Constant), KualitasProduk, Kepercayaan, Harga

b. Dependent Variable: KeputusanPembelian

Lampiran 10

Hasil Uji Hipotesis

1. Regresi Linear Berganda

Model	B	Beta
(Constant)	5,155	
Kepercayaan	,318	,193
Harga	,361	,153
Kualitas Produk	,477	,533

2. Uji t

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5.155	2.018		2.555	.012
Kepercayaan	.318	.108	.193	2.950	.004
Harga	.361	.159	.153	2.277	.024
KualitasProduk	.477	.063	.533	7.510	.000

a. Dependent Variable: KeputusanPembelian

3. Uji F

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1040.991	3	346.997	65.017	.000 ^b
Residual	779.203	146	5.337		
Total	1820.193	149			

a. Dependent Variable: KeputusanPembelian

b. Predictors: (Constant), KualitasProduk, Kepercayaan, Harga

4. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.756 ^a	.572	.563	2.31020