

The background of the page features a repeating watermark of the Universitas Esa Unggul logo. The logo consists of a stylized circular emblem with blue and orange elements, and the text 'Universitas Esa Unggul' in a light blue font.

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1Kuesioner Penelitian

Kepada Para Responden yang Terhormat,

Saya mahasiswa Universitas Esa Unggul, Jakarta Barat. Fakultas Ekonomi yang sedang menyelesaikan skripsi dengan judul “**Pengaruh Harga, Kualitas Produk, dan *Brand Image* Terhadap Keputusan Pembelian Sepeda Motor *Matic Honda Scoopy***”. Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk memperoleh informasi dari anda berkaitan dengan pengaruh Harga, Kualitas Produk, dan Citra Merek (*Brand Image*) Terhadap Keputusan Pembelian.

Saya berharap partisipasi bapak / ibu untuk dapat menyediakan waktu dan pendapatnya dalam pengisian kuesioner penelitian ini. Atas kerjasama dan bantuan yang diberikan tidak lupa saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,
Peneliti

(Dianto)
201311193

IDENTITAS RESPONDEN

Bagian I

Identitas Responden

Untuk keperluan data penelitian ini, saya mengharapkan kepada konsumen untuk mengisi dengan menulis dan memberi tanda silang (X) data-data serta pernyataan berikut ini :

No. Responden

Profil responden

1. Jenis Kelamin
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
2. Usia :
 - a. 25-29 tahun
 - b. 30-34 tahun
 - c. 35-39 tahun
 - d. > 40 tahun
3. Pendidikan Terakhir :
 - a. SMP
 - b. SMA
 - c. D3
 - d. S1
 - e. Lainnya
4. Pekerjaan Saat ini :
 - a. PNS
 - b. Wirausaha
 - c. Pegawai Swasta
 - d. Lainnya
5. Pendapatan Perbulan :
 - a. Rp. 3.000.000,00 – Rp. 5.000.000,00
 - b. Rp. 5.000.001,00 – Rp. 7.000.000,00
 - c. Rp. 7.000.001,00 – Rp. 9.000.000,00
 - d. > Rp. 9.000.000,00
5. Lama menggunakan Sepeda motor *matic* Honda Scoopy:
 - a. 1 Tahun
 - b. 2-3 Tahun
 - c. 4-5 Tahun
 - d. >5 Tahun

Bagian II

Petunjuk Pengisian :

1. Isilah kuesioner dengan memberi tanda silang (X) pada kolom yang tersedia dan pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju S : Setuju

TS : Tidak Setuju SS : Sangat Setuju

No	Pernyataan mengenai : <u>Harga</u>	STS	TS	S	SS
Keterjangkauan Harga					
1.	Harga sepeda motor <i>matic</i> Honda Scoopy terjangkau.				
Kesesuaian Harga dengan Kualitas Produk					
2	Harga sepeda motor <i>matic</i> Honda Scoopy sesuai dengan kualitas produk.				
3	Harga sepeda motor <i>matic</i> Honda Scoopy sesuai dengan hasil yang diinginkan.				
Kesesuaian Harga dengan Manfaat					
4	Harga sepeda motor <i>matic</i> Honda Scoopy sesuai dengan dengan manfaat yang dirasakan.				
5	Harga sepeda motor <i>matic</i> Honda Scoopy memiliki manfaat yang lebih baik dibandingkan produk sejenis.				
Pernyataan mengenai : <u>Kualitas Produk</u>					
<i>Performance (Kinerja)</i>					
6	Sepeda motor <i>matic</i> Honda Scoopy memiliki <i>Performance</i> mesin yang baik.				
7	Sepeda motor <i>matic</i> Honda Scoopy irit bahan bakar.				
<i>Features (Fitur)</i>					
8	Sepeda motor <i>matic</i> Honda Scoopy memiliki body yang unik.				
9	Sepeda motor <i>matic</i> Honda Scoopy dilengkapi dengan fitur yang lebih lengkap				

		STS	TS	S	SS
	Reliability (Kehandalan)				
10	Sepeda motor <i>matic</i> Honda Scoopy dapat menempuh perjalanan jauh.				
11	Sepeda motor <i>matic</i> Honda Scoopy stabil saat digunakan di jalan yang kurang baik.				
	Conformance (Kesesuaian)				
12	Sepeda motor <i>matic</i> Honda Scoopy sesuai dengan kualitas yang di tawarkan				
13	Sepeda motor <i>matic</i> Honda Scoopy yang di tawarkan sesuai dengan standar yang diterapkan				
	Durability (Daya Tahan)				
14	Sepeda motor <i>matic</i> Honda Scoopy memiliki jangka waktu pemakaian yang lama.				
15	Sepeda motor <i>matic</i> Honda Scoopy tahan disetiap kondisi cuaca.				
	Aesthetic (Estetika)				
16	Sepeda motor <i>matic</i> Honda Scoopy memiliki desain yang inovatif.				
17	Sepeda motor <i>matic</i> Honda Scoopy memiliki warna yang elegan.				
	Pernyataan mengenai : <u>Brand Image</u>				
	Kekuatan (Strengthness)				
18	Honda Scoopy berfungsi untuk menunjang aktifitas sehari-hari.				
19	Honda Scoopy Memiliki bagasi yang luas				
	Keunikan (Uniqueness)				
20	Honda Scoopy memiliki keunikan yang berbeda dengan sepeda motor <i>matic</i> yang lain.				
21	Penampilan fisik Honda Scoopy terlihat menarik				

		STS	TS	S	SS
	<i>Favorable</i>				
22	Merek Honda Scoopy mudah diingat				
23	Merek Honda Scoopy mudah diucapkan				
	Pernyataan mengenai: <u>Keputusan Pembelian</u>				
	Pengenalan Masalah				
24	Kesadaran akan kebutuhan sepeda motor <i>matic</i> Honda Scoopy				
25	Kebutuhan akan Sepeda motor <i>matic</i> Honda Scoopy cukup tinggi				
	Pencarian Informasi				
26	Saya mencari informasi tentang sepeda motor <i>matic</i> Honda Scoopy melalui internet				
27	Saya mencari informasi tentang sepeda motor <i>matic</i> Honda Scoopy melalui teman				
	Evaluasi Aternatif				
28	Saya mengevaluasi beberapa merek sepeda motor <i>matic</i> yang ada				
29	Sepeda motor <i>matic</i> Honda Scoopy menjadi pilihan alternatif yang dipilih				
	Keputusan pembelian				
30	Saya memutuskan untuk membeli sepeda motor <i>matic</i> Honda Scoopy setelah mengevaluasi beberapa alternatif				
31	Saya yakin dengan keputusan pembelian sepeda motor <i>matic</i> Honda Scoopy				
	Perilaku setelah pembelian				
32	Saya merasa puas setelah melakukan pembelian sepeda motor <i>matic</i> Honda Scoopy				
33	Saya selalu melakukan pembelian ulang kembali sepeda motor <i>matic</i> Honda Scoopy				

**Tabel Tabulasi Pre-test
30 Responden**

No.	Harga					Kualitas Produk										Brand Image					Keputusan Pembelian					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	P31	P32	P33	
1	2	1	3	3	2	4	3	2	4	3	2	2	2	3	3	4	3	2	2	2	2	4	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	89		
2	3	3	2	4	3	4	3	3	2	4	3	2	2	3	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	3	3	2	4	3	4	103		
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	130		
4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	93		
5	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	119		
6	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	97		
7	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	127		
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99		
9	3	4	3	3	3	1	2	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	2	100		
10	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	112		
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	99		
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	100		
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	100		
14	3	2	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	1	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	2	4	3	2	96	
15	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	101	
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	104	
17	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	112	
18	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	121	
19	3	3	4	2	2	3	4	2	3	2	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	101	
20	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	126	
21	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	101	
22	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	106	
23	3	3	4	2	2	3	4	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	91	
24	2	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	3	3	4	3	112	
25	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	4	3	106	
26	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	112	
27	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	108	
28	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	
29	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	3	4	2	4	4	112
30	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	115	

122	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	36
123	3	2	4	3	3	15	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	19	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4	3	34	
124	3	3	3	3	4	16	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	2	4	2	4	3	4	18	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	
125	3	3	3	3	3	15	3	4	2	3	4	4	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	4	2	2	4	3	3	2	4	3	3	2	29
126	4	4	4	3	3	18	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	23	2	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	34	
127	2	3	3	3	3	14	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	18	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	34	
128	3	3	3	4	3	16	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	4	4	3	1	17	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32	
129	2	3	3	4	3	15	3	2	4	3	2	4	3	3	4	2	3	4	2	3	3	19	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	28	
130	2	4	4	3	4	17	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	22	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	2	4	4	3	33
131	4	2	2	3	4	15	2	3	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	23	3	4	3	4	4	3	4	4	2	1	4	2	4	4	3	30	
132	4	4	3	4	3	18	3	2	4	3	4	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	18	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	35	
133	2	3	3	3	3	14	3	2	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	35	
134	3	4	4	3	3	17	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	22	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	33	
135	4	3	4	4	4	19	2	2	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	2	3	17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	36	
136	3	4	3	4	3	17	2	2	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	23	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	34	
137	2	4	3	2	2	13	2	2	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	18	4	4	3	3	2	3	3	2	4	4	4	3	2	4	4	30	
138	3	3	3	4	3	16	3	3	3	4	3	2	3	3	4	2	2	3	4	4	3	21	4	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	3	31	
139	2	3	1	3	2	11	4	3	3	3	1	2	1	4	3	3	4	2	3	3	18	2	3	3	3	3	4	2	3	1	2	3	3	3	2	25		
140	3	4	4	2	2	15	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	23	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	33	
141	1	4	3	3	4	15	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	24	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	
142	4	4	3	4	3	18	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38	
143	1	3	3	3	4	14	3	2	3	2	3	1	3	4	3	3	4	4	4	4	24	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	34	
144	4	4	3	4	3	18	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	4	1	17	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
145	3	3	3	3	3	15	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29
146	1	3	3	2	2	11	4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	24	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	26
147	2	3	4	4	4	17	4	3	4	4	2	2	4	4	4	3	3	3	4	3	19	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	25	
148	4	2	3	3	3	15	2	2	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	21	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	27	
149	3	4	3	2	3	15	2	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	19	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	32	
150	3	2	3	3	3	14	3	2	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	23	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	31
151	3	4	4	3	4	18	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	22	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	30
152	3	3	3	3	4	16	2	3	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	20	2	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	30

153	3	4	4	3	3	17	4	2	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	18	3	3	3	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	30
154	4	4	3	2	3	16	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	1	34	3	17	4	2	3	2	3	4	1	3	2	2	3	2	3	26	
155	3	3	4	4	4	18	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	41	3	18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31	
156	2	3	3	2	4	14	3	4	2	4	2	3	3	3	4	3	3	4	4	37	3	21	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	2	4	31	
157	3	4	2	3	4	16	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	39	3	18	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	35	
158	1	4	4	4	3	16	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	37	3	18	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	4	2	3	4	28	
159	4	4	3	4	4	19	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	3	3	42	3	16	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	34	
160	3	4	3	3	3	16	4	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	40	3	18	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	33	
161	4	4	3	2	3	16	3	2	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	38	3	21	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	2	3	33		
162	3	3	4	4	4	18	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	41	3	18	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	28		
163	2	3	3	2	4	14	3	4	2	4	2	4	3	3	4	4	3	3	39	2	17	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	2	26	
164	3	4	3	3	4	17	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	38	3	20	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	28		
165	2	4	1	2	3	12	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	41	4	23	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	35	

P29	Pearson Correlation	0.281	0.271	.499 [*]	0.258	0.176	.366 [*]	.763 ^{**}	0.268	0.032	0.177	0.316	-0.122	0.238	.367	0.355	0.316	0.316	0.192	0.319	.536 ^{**}	0.258	1	0.238	0.295	0.249	.438 [*]	.566 ^{**}									
	Sig. (2-tailed)	0.133	0.147	0.005	0.169	0.353	0.047	0.043	0.000	0.152	0.865	0.350	0.089	0.522	0.206	0.054	0.089	0.310	0.085	0.002	0.169		0.206	0.113	0.185	0.016	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									
P30	Pearson Correlation	-0.042	.581 ^{**}	.362 [*]	0.081	0.086	0.091	0.024	0.139	0.248	.549 ^{**}	0.049	0.024	.396 [*]	1.000 ^{**}	0.064	.430	0.024	0.168	0.013	0.266	0.081	0.238	1	.629 ^{**}	-0.019	0.281	.498 ^{**}									
	Sig. (2-tailed)	0.824	0.001	0.049	0.671	0.651	0.631	0.899	0.464	0.187	0.002	0.799	0.901	0.030	0.000	0.736	0.018	0.901	0.376	0.944	0.155	0.671	0.206	0.000	0.000	0.921	0.133	0.005									
	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								
P31	Pearson Correlation	0.156	.578 ^{**}	0.146	0.326	0.326	0.237	0.159	0.267	0.326	.669 ^{**}	0.156	0.210	0.326	.629 ^{**}	0.154	0.330	0.210	0.237	0.327	0.090	0.326	0.295	.629 ^{**}	1	0.215	0.245	.603 ^{**}									
	Sig. (2-tailed)	0.409	0.001	0.442	0.079	0.078	0.206	0.401	0.154	0.078	0.000	0.409	0.265	0.079	0.000	0.416	0.075	0.265	0.206	0.078	0.636	0.079	0.113	0.000	0.253	0.192	0.192	0.000									
	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								
P32	Pearson Correlation	0.313	0.205	.442 ^{**}	.508 ^{**}	.607 ^{**}	.407 [*]	0.231	0.106	0.196	0.277	.893 ^{**}	0.125	0.203	-0.019	0.245	0.320	0.125	-0.023	0.197	1.000 ^{**}	0.098	0.320	0.203	0.203	0.125	.407 [*]	0.102	-0.066	.508 ^{**}	0.249	-0.019	0.215	1	0.098	.516 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	0.092	0.278	0.014	0.004	0.000	0.025	0.220	0.576	0.300	0.138	0.000	0.511	0.282	0.921	0.191	0.085	0.511	0.906	0.297	0.000	0.608	0.085	0.282	0.511	0.025	0.593	0.728	0.004	0.185	0.921	0.253		0.608	0.004		
	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	30	30	30
P33	Pearson Correlation	0.313	.473 ^{**}	0.337	.388 ^{**}	0.306	.550 ^{**}	0.025	.574 ^{**}	.389 [*]	0.195	-0.063	.428 [*]	0.244	0.281	0.265	0.123	.428 [*]	.670 ^{**}	0.219	0.098	1.000 ^{**}	0.123	0.244	.428 [*]	0.236	0.343	0.328	.388 [*]	.438 [*]	0.281	0.245	0.098	1	.625 ^{**}		
	Sig. (2-tailed)	0.092	0.008	0.069	0.034	0.101	0.002	0.896	0.001	0.034	0.302	0.743	0.018	0.195	0.133	0.157	0.517	0.018	0.000	0.245	0.608	0.000	0.517	0.195	0.018	0.210	0.064	0.077	0.034	0.016	0.133	0.192	0.608		0.000		
	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	30	30	30
total	Pearson Correlation	.432 [*]	.718 ^{**}	.624 ^{**}	.696 ^{**}	.670 ^{**}	.669 ^{**}	.427 [*]	.494 ^{**}	.664 ^{**}	.447 [*]	.443 [*]	.603 ^{**}	.455 [*]	.498 ^{**}	.568 ^{**}	.476 [*]	.603 ^{**}	.458 [*]	.432 [*]	.516 ^{**}	.625 ^{**}	.478 ^{**}	.455 [*]	.603 ^{**}	.586 ^{**}	.564 ^{**}	.451 [*]	.696 ^{**}	.566 ^{**}	.498 ^{**}	.603 ^{**}	.516 ^{**}	.625 ^{**}	1	.625 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.006	0.000	0.013	0.014	0.000	0.012	0.005	0.001	0.008	0.000	0.011	0.017	0.004	0.000	0.008	0.012	0.000	0.001	0.001	0.012	0.000	0.001	0.005	0.000	0.004	0.000		0.000	
	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	30	30	30

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Lampiran 5 Uji Reliabilitas

Harga

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.733	5

Kualitas Produk

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.772	12

Brand Image

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.698	6

Keputusan Pembelian

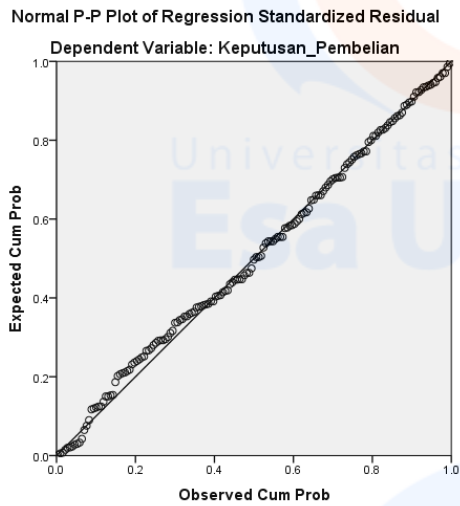
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.754	10

Keseluruhan Variabel

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.927	33

Lampiran 6 Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

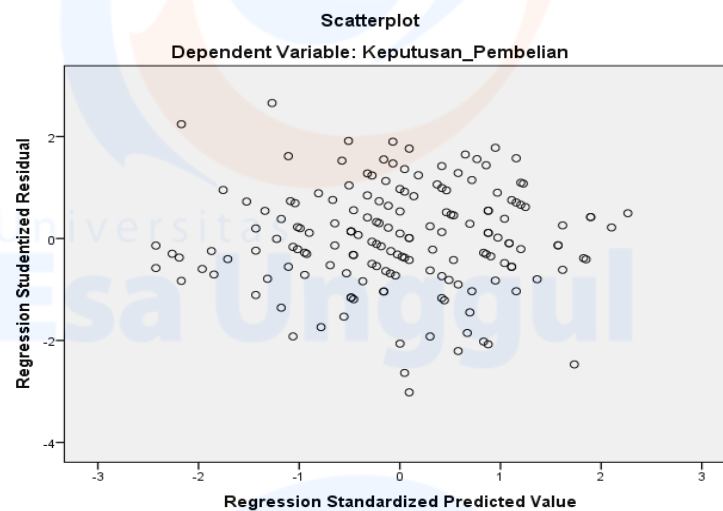


2. Uji Multikolinieritas

		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
Model			
1	(Constant)		
	Harga	0.908	1.101
	Kualitas_Produk	0.883	1.133
	Brand_Image	0.909	1.101

a. Dependent Variable: Keputusan_Pembelian

3. Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 7 Analisis Statistik

1. Analisis Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.296	2.496		0.519	0.604		
	Harga	0.467	0.100	0.278	4.691	0.000	0.908	1.101
	Kualitas_Produk	0.365	0.059	0.372	6.206	0.000	0.883	1.133
	Brand_Image	0.467	0.082	0.335	5.665	0.000	0.909	1.101

a. Dependent Variable: Keputusan_Pembelian

2. Uji t

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Harga	0.908	1.101
	Kualitas_Produk	0.883	1.133
	Brand_Image	0.909	1.101

3. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	830.835	3	276.945	51.226	.000 ^b
	Residual	870.414	161	5.406		
	Total	1701.248	164			

a. Dependent Variable: Keputusan_Pembelian

b. Predictors: (Constant), Brand_Image, Harga, Kualitas_Produk

4. Koefesien Determinasi (R^2)**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.761 ^a	0.579	0.571	2.110	1.720

a. Predictors: (Constant), Brand_Image, Kualitas_Produk, Harga

b. Dependent Variable: Keputusan_Pembelian

Lampiran 8

R Tabel Product Moment (sig 0,05)

N	r	N	r	N	r	N	r	N	r	N	r
1	0.997	41	0.301	81	0.216	121	0.177	161	0.154	201	0.138
2	0.95	42	0.297	82	0.215	122	0.176	162	0.153	202	0.137
3	0.878	43	0.294	83	0.213	123	0.176	163	0.153	203	0.137
4	0.811	44	0.291	84	0.212	124	0.175	164	0.152	204	0.137
5	0.754	45	0.288	85	0.211	125	0.174	165	0.152	205	0.136
6	0.707	46	0.285	86	0.21	126	0.174	166	0.151	206	0.136
7	0.666	47	0.282	87	0.208	127	0.173	167	0.151	207	0.136
8	0.632	48	0.279	88	0.207	128	0.172	168	0.151	208	0.135
9	0.602	49	0.276	89	0.206	129	0.172	169	0.15	209	0.135
10	0.576	50	0.273	90	0.205	130	0.171	170	0.15	210	0.135
11	0.553	51	0.271	91	0.204	131	0.17	171	0.149	211	0.134
12	0.532	52	0.268	92	0.203	132	0.17	172	0.149	212	0.134
13	0.514	53	0.266	93	0.202	133	0.169	173	0.148	213	0.134
14	0.497	54	0.263	94	0.201	134	0.168	174	0.148	214	0.134
15	0.482	55	0.261	95	0.2	135	0.168	175	0.148	215	0.133
16	0.468	56	0.259	96	0.199	136	0.167	176	0.147	216	0.133
17	0.456	57	0.256	97	0.198	137	0.167	177	0.147	217	0.133
18	0.444	58	0.254	98	0.197	138	0.166	178	0.146	218	0.132
19	0.433	59	0.252	99	0.196	139	0.165	179	0.146	219	0.132
20	0.423	60	0.25	100	0.195	140	0.165	180	0.146	220	0.132
21	0.413	61	0.248	101	0.194	141	0.164	181	0.145	221	0.131
22	0.404	62	0.246	102	0.193	142	0.164	182	0.145	222	0.131
23	0.396	63	0.244	103	0.192	143	0.163	183	0.144	223	0.131
24	0.388	64	0.242	104	0.191	144	0.163	184	0.144	224	0.131
25	0.381	65	0.24	105	0.19	145	0.162	185	0.144	225	0.13
26	0.374	66	0.239	106	0.189	146	0.161	186	0.143	226	0.13
27	0.367	67	0.237	107	0.188	147	0.161	187	0.143	227	0.13
28	0.361	68	0.235	108	0.187	148	0.16	188	0.142	228	0.129
29	0.355	69	0.234	109	0.187	149	0.16	189	0.142	229	0.129
30	0.349	70	0.232	110	0.186	150	0.159	190	0.142	230	0.129
31	0.344	71	0.23	111	0.185	151	0.159	191	0.141	231	0.129
32	0.339	72	0.229	112	0.184	152	0.158	192	0.141	232	0.128
33	0.334	73	0.227	113	0.183	153	0.158	193	0.141	233	0.128
34	0.329	74	0.226	114	0.182	154	0.157	194	0.14	234	0.128
35	0.325	75	0.224	115	0.182	155	0.157	195	0.14	235	0.127
36	0.32	76	0.223	116	0.181	156	0.156	196	0.139	236	0.127
37	0.316	77	0.221	117	0.18	157	0.156	197	0.139	237	0.127
38	0.312	78	0.22	118	0.179	158	0.155	198	0.139	238	0.127
39	0.308	79	0.219	119	0.179	159	0.155	199	0.138	239	0.126
40	0.304	80	0.217	120	0.178	160	0.154	200	0.138	240	0.126