

Lampiran 1

TABEL PENENTUAN JUMLAH SAMPEL, ISAAC DAN MICHAEL DARI POPULASI TERTENTU DENGAN TARAF KESALAHAN 1%, 5%, DAN 10%

N	s			N	s			N	s		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	155	138	2800	537	310	247
15	15	14	14	290	202	158	140	3000	543	312	248
20	19	19	19	300	207	161	143	3500	558	317	251
25	24	23	23	320	216	167	147	4000	569	320	254
30	29	28	27	340	225	172	151	4500	578	323	255
35	33	32	31	360	234	177	155	5000	586	326	257
40	38	36	35	380	242	182	158	6000	598	329	259
45	42	40	39	400	250	186	162	7000	606	332	261
50	47	44	42	420	257	191	165	8000	613	334	263
55	51	48	46	440	265	195	168	9000	618	335	263
60	55	51	49	460	272	198	171	10000	622	336	263
65	59	55	53	480	279	202	173	15000	635	340	266
70	63	58	56	500	285	205	176	20000	642	342	267
75	67	62	59	550	301	213	182	30000	649	344	268
80	71	65	62	600	315	221	187	40000	663	345	269
85	75	68	65	650	329	227	191	50000	655	346	269
90	79	72	68	700	341	233	195	75000	658	346	270
95	83	75	71	750	352	238	199	100000	659	347	270
100	87	78	73	800	363	243	202	150000	661	347	270
110	94	84	78	850	373	247	205	200000	661	347	270
120	102	89	83	900	382	251	208	250000	662	348	270
130	109	95	88	950	391	255	211	300000	662	348	270
140	116	100	92	1000	399	258	213	350000	662	348	270
150	122	105	97	1100	414	265	217	400000	662	348	270
160	129	110	101	1200	427	270	221	450000	663	348	270
170	135	114	105	1300	440	275	224	500000	663	348	270
180	142	119	108	1400	450	279	227	550000	663	348	270
190	148	123	112	1500	460	283	229	600000	663	348	270
200	154	127	115	1600	469	286	232	650000	663	348	270
210	160	131	118	1700	477	289	234	700000	663	348	270
220	165	135	122	1800	485	292	235	750000	663	348	270
230	171	139	125	1900	492	294	237	800000	663	348	271
240	176	142	127	2000	498	297	238	850000	663	348	271
250	182	146	130	2200	510	301	241	900000	663	348	271
260	187	149	133	2400	520	304	243	950000	663	348	271
270	192	152	135	2600	529	307	245	1000000	663	348	271
								∞	664	349	272

Sumber: Sugiyono, Metodologi Penelitian (Pendidikan Kualitas, Kuantitatif, dan R&D), (Bandung: Alfabeta, 2010), 128

**Lampiran 2**

**KUESIONER PENELITIAN**

Assalamu‘alaikum wr. wb

Saya mahasiswi Fakultas Ekonomi Bisnis Islam Jurusan Ekonomi Syariah, Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Kediri melakukan penelitian skripsi dengan judul “*Pengaruh Harga dan Produk Terhadap Keputusan Pembelian Batik Tulis Blok (Studi Pada Batik Ndesa Nganjuk)*” oleh karena itu saya mengharapkan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk bersedia mengisi kuesioner ini sebagai salah satu bahan pembuatan skripsi saya. Terimakasih.

Wassalamu‘alaikum wr.wb

Hormat Saya

Annis Nurul Mahfudloh

**A. Identitas Responden**

1. Nama .....
2. Alamat ..... (tidak harus diisi)
3. Jenis Kelamin
  - a. Laki-laki
  - b. Perempuan
4. Usia .....
5. Pekerjaan..... (tidak harus diisi)

**B. Petunjuk Pengisian**

Berilah jawaban pernyataan berikut ini dengan memberi tanda ceklis ( ) pada satu jawaban berdasarkan pendapat anda yang sesuai pada:

- |                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| SS: Sangat Setuju | TS : Tidak Setuju         |
| S : Setuju        | STS : Sangat Tidak Setuju |
| KS: Kurang Setuju |                           |

**PERTANYAAN PENELITIAN**

Harga (X1)

Variabel	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Harga	<b>Keterjangkauan Harga</b>					
	1. Harga produk sesuai dengan daya beli					
	<b>Pertanyaan</b>	<b>Jawaban</b>				
		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
	2. Harga Produk Batik Tulis Blok Terjangkau Oleh Semua Kalangan					
	3. Harga Produk Sesuai Dengan Tingkatan					
	<b>Kesesuaian dengan Produk</b>					
	4. Harga Produk Setara dengan kualitas yang di berikan					
	5. Harga Produk sesuai dengan bahan baku					
	<b>Daya Saing Harga</b>					
	6. Harga yang ditawarkan lebih murah dari toko batik yang lain					
	7. Harga Produk dapat bersaing dengan produk lain					
<b>Kesesuaian dengan Manfaat</b>						
8. Harga produk sesuai dengan manfaat yang didapatkan						
9. Produk yang dijual sesuai dengan harga dan manfaat yang diberikan						

Produk (X2)

Variabel	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Produk	<b>Kualitas</b>					
	1. Kualitas produk sesuai dengan harapan saya					
	2. Produk batik tulis blok tidak mudah luntur					
	<b>Keanekaragaman</b>					
	3. Variasi produk yang ditawarkan sangat beragam					
	4. Variasi produk sesuai dengan harapan saya					
	<b>Desain</b>					
	5. Desain produk sangat bervariasi					
	6. variasi desain sesuai dengan harapan saya					
	<b>Keunggulan</b>					
7. Produk memiliki corak yang beragam (klasik dan modern)						
8. Produk memiliki bahan yang nyaman dipakai						
<b>Nama Merk</b>						
9. Produk sudah dikenal banyak orang						
10. Produk memiliki nama yang mudah di ingat						

Keputusan Pembelian (Y)

Variabel	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
	<b>Pengenalan Kebutuhan</b>					
	1. Produk Batik Tulis Blok sesuai dengan keinginan saya					
	2. saya membeli batik Tulis Blok karena kebutuhan					
	<b>Pencarian Informasi</b>					
	3. Saya membeli produk batik Tulis Blok pada batik Ndesa atas rekomendasi orang lain					
	4. Saya mencari informasi dari banyak sumber mengenai produk batik Tulis Blok					
	<b>Evaluasi Alternatif</b>					
	5. Saya membeli produk pada batik Ndesa karna harga yang sesuai dengan daya beli					
	6. Saya merasa yakin untuk membeli produk Batik Tulis Blok di batik Ndesa					
	<b>Keputusan pembelian</b>					
7. Saya memutuskan pembelian pada batik ndesa krna produknya sesuai dengan keinginan saya						
8. Batik Ndesa merupakan pilihan yang tepat untuk melakukan pembelian batik tulis blok						
<b>Perilaku Pasca Membeli</b>						
9. Saya merekomendasikan produk batik Tulis blok di batik Ndesa ke teman, saudara, tetangga saya						
10. Saya memiliki keinginan untuk membeli produk batik Tulis Blok di batik Ndesa Kembali						

**TERIMA KASIH**

Lampiran 3

NO	HARGA									TOTAL
	P1	P2	p3	P5	P6	P7	P9	P10	P11	
1	5	5	4	4	4	4	5	4	4	39
2	5	5	4	3	4	4	4	4	3	36
3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	29
4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	29
5	4	4	4	3	4	3	4	3	4	33
6	3	3	3	4	4	3	3	4	3	30
7	3	3	3	5	4	3	4	4	5	34
8	4	4	4	4	4	4	5	3	4	36
9	3	3	3	4	4	3	4	4	5	33
10	3	3	4	4	3	4	5	4	5	35
11	3	4	4	3	4	5	5	4	4	36
12	3	3	3	4	3	4	5	3	4	32
13	4	4	4	3	4	4	5	4	3	35
14	4	5	3	4	3	3	3	3	4	32
15	5	5	3	4	3	3	4	3	3	33
16	3	4	3	3	3	4	3	4	5	32
17	4	4	4	3	4	5	4	4	3	35
18	3	4	4	4	3	3	4	4	4	33
19	5	5	4	4	4	4	3	4	3	36
20	4	3	4	4	4	3	5	5	5	37
21	4	5	5	4	5	4	4	4	5	40
22	5	5	4	5	4	4	4	4	4	39
23	3	4	4	3	4	4	4	5	5	36
24	5	5	4	4	3	5	4	5	4	39
25	5	5	4	4	3	4	4	4	4	37
26	4	4	3	4	4	3	4	3	5	34
27	5	4	4	3	4	4	4	4	4	36
28	3	4	4	3	4	3	3	4	5	33
29	4	4	4	3	3	4	3	4	3	32
30	4	3	4	3	4	4	4	4	4	34
31	4	3	4	3	4	4	4	3	3	32
32	4	4	3	5	3	5	3	4	4	35
33	4	4	3	4	4	5	4	5	5	38
34	5	4	4	3	4	3	4	5	4	36
35	5	5	4	3	5	4	5	4	4	39
36	4	4	3	5	3	4	5	4	4	36
37	5	5	4	4	5	4	5	4	4	40
38	4	4	3	4	4	5	4	4	5	37
39	4	4	3	3	4	3	5	3	4	33
40	4	4	3	5	3	3	4	3	4	33
41	4	3	4	4	4	4	5	4	5	37
42	5	4	4	4	5	4	4	4	5	39
43	4	4	5	5	4	4	3	3	4	36
44	3	3	5	4	4	5	4	5	5	38
45	3	3	4	3	3	4	4	4	4	32
46	4	4	5	4	4	4	4	4	3	36
47	3	4	4	4	3	4	3	4	3	32
48	4	3	4	4	3	4	4	4	4	34
49	4	4	5	5	4	4	4	3	5	38
50	5	4	4	4	3	3	4	4	4	35
51	3	4	4	4	4	4	4	5	5	37
52	3	3	4	4	4	4	5	5	5	37

53	3	4	4	4	4	3	4	4	4	34
54	4	4	3	4	3	4	4	4	5	35
55	4	4	5	4	3	4	4	4	5	37
56	4	4	3	4	3	3	5	4	3	33
57	4	4	5	5	4	3	4	3	3	35
58	4	4	4	5	4	4	5	4	3	37
59	3	3	5	4	3	4	4	4	4	34
60	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
61	3	4	4	5	4	3	5	4	4	36
62	4	4	4	5	4	5	4	3	5	38
63	5	4	4	4	5	4	3	3	4	36
64	4	5	5	4	5	4	4	4	3	38
65	4	4	5	4	4	4	3	3	3	34
66	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
67	4	4	3	4	4	5	3	4	3	34
68	4	4	3	4	3	5	5	4	4	36
69	5	4	3	3	4	3	4	3	4	33
70	4	3	3	4	5	5	5	4	5	38
71	4	3	4	4	5	3	3	3	4	33
72	4	5	4	4	5	3	4	3	4	36
73	3	4	3	4	3	4	3	4	4	32
74	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
75	5	3	4	4	4	3	3	4	4	34
76	3	3	4	4	3	4	4	3	4	32
77	4	3	4	5	4	3	4	3	5	35
78	5	5	5	4	4	3	3	4	4	37
79	5	3	3	4	4	4	3	4	4	34
80	3	4	4	5	4	4	4	4	5	37
81	4	4	4	3	4	4	3	4	5	35
82	5	5	5	4	3	4	5	4	3	38
83	4	5	4	4	4	4	4	3	4	36
84	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
85	4	4	4	4	4	4	3	4	5	36
86	4	3	4	3	3	3	4	3	4	31
87	4	3	3	4	3	5	3	4	4	33
88	5	5	4	4	3	5	4	5	4	39
89	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
90	3	3	4	3	4	4	4	3	4	32
91	4	4	4	4	5	4	3	4	4	36
92	4	4	5	4	3	4	3	4	3	34
93	5	5	4	3	5	4	4	4	4	38
94	4	4	5	4	4	4	3	4	3	35
95	5	4	5	4	3	4	5	4	3	37
96	3	4	4	4	3	4	3	5	5	35
97	4	4	4	5	3	4	4	5	4	37
98	5	5	5	5	5	5	4	4	3	41
99	4	4	5	4	5	4	3	4	5	38
100	4	3	5	5	3	4	4	4	4	36
101	4	3	3	4	4	3	5	4	4	34
102	5	5	3	4	4	4	3	4	4	36
103	4	4	5	5	4	4	4	4	5	39
104	5	5	4	5	4	5	5	5	5	43
105	4	4	5	4	3	4	5	4	5	38
106	5	4	3	4	5	3	5	4	5	38
107	5	5	5	5	5	5	3	5	4	42
108	4	4	5	4	4	5	3	4	4	37

109	4	4	5	5	5	4	5	4	5	41
110	3	5	4	3	5	3	4	5	5	37
111	5	5	3	3	4	3	4	3	4	34
112	5	4	5	4	4	3	3	5	4	37
113	4	3	5	4	3	4	3	4	3	33
114	4	4	5	4	3	4	4	4	4	36
115	4	3	4	4	4	3	4	4	3	33
116	4	5	3	3	4	4	4	4	4	35
117	4	5	5	5	4	5	5	5	5	43
118	4	4	3	3	4	5	5	5	5	38
119	5	5	4	5	5	4	4	5	5	42
120	5	4	5	4	4	4	4	4	5	39
121	4	4	5	4	5	5	5	5	4	41
122	3	4	4	4	4	5	4	5	5	38
123	4	5	4	4	5	5	4	4	4	39
124	3	5	5	4	5	3	3	3	4	35
125	4	4	5	4	4	4	4	5	4	38
126	5	5	5	4	4	5	4	5	4	41
127	4	4	5	4	4	4	4	3	4	36
128	5	5	5	5	4	3	4	3	4	38
129	4	4	5	4	4	3	3	4	3	34
130	5	4	5	4	5	5	5	5	5	43
131	4	4	3	4	3	3	5	4	4	34
132	4	3	3	3	4	4	3	3	5	32
133	4	3	4	4	4	4	4	3	4	34
134	4	5	4	4	5	4	4	4	4	38
135	5	5	4	4	5	5	4	3	4	39
136	4	5	5	4	5	5	5	5	4	42
137	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
138	4	4	4	4	5	5	4	5	5	40
139	5	5	4	5	5	5	4	5	5	43
140	5	5	4	4	3	4	5	5	5	40
141	5	4	5	5	5	5	5	4	4	42
142	5	5	5	5	5	3	4	3	4	39
143	4	4	5	4	5	5	5	4	5	41
144	5	5	5	5	4	3	5	4	4	40
145	3	4	3	3	3	4	4	4	4	32
146	5	5	4	5	5	5	5	5	4	43
147	4	4	5	4	4	4	4	4	5	38
148	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
149	3	4	4	3	5	3	3	4	5	34
150	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
151	4	4	4	5	4	4	4	5	5	39
152	5	3	4	4	4	4	5	4	4	37
153	4	3	4	5	4	5	5	4	5	39
154	5	5	3	3	3	3	4	5	4	35
155	4	4	3	4	3	3	4	4	3	32
156	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
157	3	4	4	4	4	5	4	4	5	37
158	5	4	4	3	3	4	3	4	4	34
159	5	5	5	4	3	4	3	4	4	37
160	5	5	5	5	3	3	4	4	5	39
161	4	4	5	4	4	4	3	4	3	35
162	4	4	5	4	4	4	5	4	4	38
163	4	4	5	4	4	4	5	4	4	38
164	5	4	4	4	3	3	4	4	3	34

165	4	4	5	4	4	4	5	4	4	38
166	4	3	4	3	3	4	4	4	4	33
167	5	4	3	4	4	4	3	4	4	35
168	4	4	4	3	3	3	3	4	4	32
169	3	4	4	4	4	3	5	4	4	35
170	3	4	4	3	4	3	3	3	4	31
171	5	4	4	4	3	3	4	4	4	35
172	4	4	4	3	3	4	4	4	4	34
173	4	4	5	4	3	4	5	4	4	37
174	3	3	5	4	3	4	4	4	4	34
175	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
176	3	3	4	4	5	3	4	4	4	34
177	4	4	5	5	4	4	5	4	4	39
178	5	5	5	5	4	4	4	5	4	41
179	5	4	5	4	3	4	5	4	4	38
180	4	4	4	4	5	4	5	5	5	40
181	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
182	3	4	4	4	3	3	5	4	4	34
183	4	3	4	4	3	3	3	4	4	32
184	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41
185	5	4	5	5	5	5	5	4	5	43
186	4	4	5	4	5	5	5	4	5	41
187	5	5	4	5	5	4	5	5	4	42
188	5	5	5	5	5	3	4	5	5	42
189	4	5	5	4	5	4	4	5	5	41
190	5	3	4	4	4	5	4	5	4	38
191	5	4	4	5	3	3	4	4	3	35
192	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
193	4	4	3	3	4	3	3	4	4	32
194	4	4	5	4	4	4	4	4	3	36
195	5	4	5	4	4	4	4	4	4	38
196	5	4	3	4	4	3	4	4	4	35
197	4	4	4	4	3	4	3	3	4	33
198	5	3	4	4	4	4	4	4	4	36
199	4	4	4	4	5	4	4	4	5	38
200	5	5	4	4	3	4	4	4	3	36
201	4	4	5	4	4	4	5	5	4	39
202	4	4	5	4	3	4	4	4	4	36
203	3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
204	4	4	4	5	4	4	5	4	4	38
205	3	3	5	4	3	4	4	4	4	34
206	4	4	4	5	4	4	5	4	3	37
207	5	4	4	3	4	3	4	4	4	35
208	4	3	4	3	4	4	3	4	4	33
209	4	4	3	4	3	4	4	4	5	35
210	4	4	5	4	4	4	4	4	5	38
211	5	5	4	4	4	3	3	4	4	36
212	5	5	4	4	3	5	4	4	4	38
213	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
214	4	5	4	4	5	4	4	3	3	36
215	3	4	3	4	3	5	4	4	4	34
216	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38
217	3	5	4	4	5	5	5	5	4	40
218	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
219	5	5	5	4	4	5	3	5	4	40
220	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43

221	5	4	5	5	5	5	5	4	3	41
222	5	5	4	4	4	5	4	4	4	39
223	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41
224	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
225	5	5	4	5	4	5	3	4	4	39
226	5	5	4	5	5	5	5	5	4	43
227	4	4	5	4	4	4	5	5	4	39
228	4	5	5	5	4	5	5	5	5	43
229	5	5	4	5	3	3	4	4	4	37
230	5	5	5	5	5	3	4	4	4	40
231	4	4	5	4	4	4	4	5	5	39
232	5	5	4	5	3	4	4	4	4	38
233	5	5	3	4	4	4	3	4	3	35
234	5	4	3	3	3	4	4	4	4	34
235	5	5	4	4	4	3	4	3	4	36
236	4	4	4	4	4	3	4	4	3	34
237	5	5	5	3	4	4	4	4	4	38
238	5	5	4	5	4	5	5	4	4	41
239	5	5	4	5	4	3	4	4	4	38
240	4	4	3	4	4	4	4	4	5	36
241	4	4	5	4	4	4	5	4	5	39
242	5	5	4	4	4	3	3	4	4	36
243	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
244	4	4	4	4	4	3	4	5	5	37
245	5	5	4	5	4	5	4	4	4	40
246	5	4	5	3	4	4	4	4	4	37
247	5	4	4	3	4	4	3	4	4	35
248	5	5	4	4	4	4	3	4	4	37
249	4	4	5	4	3	4	3	4	3	34
250	5	4	4	4	4	4	3	4	4	36
251	5	5	4	4	3	4	4	5	4	38
252	5	4	4	4	4	4	3	4	4	36
253	5	5	5	4	3	4	4	4	4	38
254	4	4	5	4	4	4	4	3	3	35
255	5	5	4	4	4	4	3	4	4	37
256	4	4	5	5	4	5	4	4	5	40
257	4	4	5	5	4	4	4	4	5	39
258	5	5	5	5	4	5	5	4	4	42
259	5	5	5	3	3	4	4	4	4	37
260	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
261	5	4	4	4	3	4	4	4	4	36
262	5	4	5	5	4	4	3	4	4	38
263	5	5	5	4	3	4	4	4	4	38
264	5	5	3	4	5	4	5	5	5	41
265	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
266	5	4	3	5	5	4	4	4	3	37
267	5	5	4	5	5	4	4	4	4	40
268	5	5	4	5	4	3	4	4	5	39
269	5	5	5	4	3	3	4	4	4	37
270	4	4	5	4	4	5	4	4	5	39
271	4	4	4	5	3	4	5	4	4	37
272	5	5	4	3	4	4	4	4	3	36
273	3	4	5	4	4	4	5	4	4	37
274	4	4	5	5	4	4	5	4	4	39
275	4	5	4	4	4	5	4	4	4	38
276	4	4	5	5	4	5	5	4	5	41



277	5	5	3	5	4	4	3	4	4	37
278	5	4	5	5	5	4	4	4	4	40
279	5	5	4	5	4	4	3	4	4	38
280	4	4	5	4	4	4	4	4	3	36
281	5	5	4	5	4	3	4	4	4	38
282	5	3	4	4	4	4	5	4	4	37
283	5	3	4	3	4	5	4	5	4	37
284	4	4	4	5	4	5	5	4	5	40
285	4	4	5	4	4	4	5	4	4	38
286	5	4	4	5	4	4	3	4	4	37
287	5	4	4	4	3	4	3	4	3	34
288	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
289	4	3	4	4	4	5	4	4	4	36
290	5	4	4	5	3	5	4	4	3	37
291	5	4	5	3	4	3	5	4	4	37
292	5	4	3	4	3	4	4	3	4	34
293	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
294	5	4	4	4	4	4	4	3	4	36
295	5	3	4	4	4	3	4	4	4	35
296	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
297	4	4	4	4	5	3	4	3	4	35
298	3	4	5	4	5	4	5	4	4	38
299	4	3	3	4	4	5	4	3	4	34
300	5	4	4	4	4	4	3	4	4	36
301	5	4	4	4	3	4	3	4	3	34
302	4	4	3	3	4	3	3	3	4	31
303	5	4	3	4	3	4	3	4	4	34
304	5	4	4	4	3	4	3	4	5	36
305	3	4	3	4	4	4	4	4	4	34
306	4	4	4	4	4	4	3	4	5	36
307	4	4	5	4	3	4	3	4	3	34
308	4	4	4	5	4	3	4	4	3	35
309	5	4	3	4	3	5	4	5	4	37
310	4	5	3	4	3	4	4	4	3	34
311	4	4	5	4	3	4	4	4	4	36
312	5	4	5	4	4	4	5	4	4	39
313	5	4	4	5	5	4	5	4	5	41
314	5	5	5	4	3	4	4	4	4	38
315	5	5	4	4	5	5	4	4	4	40
316	4	4	4	5	4	4	5	4	4	38
317	4	4	4	4	4	3	4	3	4	34
318	4	4	4	5	4	4	4	3	4	36
319	5	5	3	5	5	4	4	5	4	40
320	4	4	3	3	5	3	4	4	4	34
321	3	4	3	4	3	3	3	4	3	30
322	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
323	3	3	4	5	4	4	3	4	5	35
324	5	4	4	5	4	4	5	4	3	38
325	5	5	5	4	4	5	4	5	4	41
326	4	4	4	5	4	5	4	4	5	39
327	4	4	5	4	5	4	5	5	4	40
328	4	4	5	4	5	4	4	5	4	39
329	5	5	5	4	5	3	4	4	5	40
330	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
331	5	5	4	3	4	4	5	4	5	39
332	5	4	5	5	4	5	5	4	4	41

333	5	5	5	4	4	3	4	5	4	39
334	5	5	5	5	4	3	4	5	4	40
335	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
336	5	4	4	4	4	5	4	4	5	39
337	5	5	5	4	5	4	4	5	4	41
338	5	4	3	4	3	4	4	5	4	36
339	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
340	4	3	4	3	4	3	3	4	3	31
341	3	4	4	4	4	4	4	4	3	34
342	4	3	3	4	3	3	4	3	3	30
343	4	4	4	4	3	4	5	3	4	35
344	3	4	5	4	4	4	4	4	4	36
345	4	4	3	5	4	4	4	4	4	36
346	3	3	5	4	4	3	4	4	4	34
347	4	4	3	4	4	3	4	4	3	33
348	5	4	4	3	4	3	3	5	3	34
349	4	4	3	4	4	4	4	4	5	36

Lampiran 4

**Tabel 4.1**  
**Kategorisasi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin**

Jenis Kelamin	Frekuensi	Presentase
Laki-Laki	145	41,6%
Perempuan	204	58,4%
Jumlah	349	100%

**Tabel 4.2**  
**Kategorisasi Responden Berdasarkan Usia**

Usia	Frekuensi	Presentase
22-30	34	9,8%
31-39	69	19,8%
40-48	88	25,2%
49-57	102	29,2%
58-66	56	16%
Total	349	100%

**Tabel 4.3**  
**UJI VALIDITAS HARGA (X1)**

		Correlations												
		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	TOTAL
P01	Pearson Correlation	1	.411*	.270	-.079	.405*	.448**	.300	-.029	.366*	.464**	.199	.232	.682**
	Sig. (2-tailed)		.014	.117	.653	.016	.007	.080	.870	.031	.005	.251	.179	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P02	Pearson Correlation	.411*	1	.377*	-.069	.102	.488**	.307	.202	.345*	.326	.464**	-.041	.668**
	Sig. (2-tailed)	.014		.026	.695	.561	.003	.073	.245	.042	.056	.005	.816	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P03	Pearson Correlation	.270	.377*	1	.026	.224	.453**	.386*	-.088	.499**	.620**	.224	.003	.644**
	Sig. (2-tailed)	.117	.026		.881	.195	.006	.022	.614	.002	.000	.195	.988	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P04	Pearson Correlation	-.079	-.069	.026	1	.286	.070	-.123	-.027	-.039	.060	.092	-.174	.117
	Sig. (2-tailed)	.653	.695	.881		.096	.691	.481	.876	.826	.733	.600	.317	.502
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P05	Pearson Correlation	.405*	.102	.224	.286	1	.209	.257	.002	.098	.491**	.178	.134	.546**
	Sig. (2-tailed)	.016	.561	.195	.096		.227	.135	.991	.577	.003	.305	.443	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P06	Pearson Correlation	.448**	.488**	.453**	.070	.209	1	.047	-.234	.433**	.388*	.209	.007	.582**

	Sig. (2-tailed)	.007	.003	.006	.691	.227		.787	.175	.009	.021	.227	.969	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P07	Pearson Correlation	.300	.307	.386*	-.123	.257	.047	1	.065	.065	.521**	.583**	-.107	.590**
	Sig. (2-tailed)	.080	.073	.022	.481	.135	.787		.712	.713	.001	.000	.539	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P08	Pearson Correlation	-.029	.202	-.088	-.027	.002	-.234	.065	1	-.053	-.152	-.065	.092	.142
	Sig. (2-tailed)	.870	.245	.614	.876	.991	.175	.712		.761	.383	.709	.600	.415
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P09	Pearson Correlation	.366*	.345*	.499**	-.039	.098	.433**	.065	-.053	1	.143	.260	.168	.528**
	Sig. (2-tailed)	.031	.042	.002	.826	.577	.009	.713	.761		.412	.131	.336	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P10	Pearson Correlation	.464**	.326	.620**	.060	.491**	.388*	.521**	-.152	.143	1	.250	.137	.703**
	Sig. (2-tailed)	.005	.056	.000	.733	.003	.021	.001	.383	.412		.147	.431	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P11	Pearson Correlation	.199	.464**	.224	.092	.178	.209	.583**	-.065	.260	.250	1	-.097	.558**
	Sig. (2-tailed)	.251	.005	.195	.600	.305	.227	.000	.709	.131	.147		.581	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P12	Pearson Correlation	.232	-.041	.003	-.174	.134	.007	-.107	.092	.168	.137	-.097	1	.221
	Sig. (2-tailed)	.179	.816	.988	.317	.443	.969	.539	.600	.336	.431	.581		.203
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL	Pearson Correlation	.682**	.668**	.644**	.117	.546**	.582**	.590**	.142	.528**	.703**	.558**	.221	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.502	.001	.000	.000	.415	.001	.000	.000	.203	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).														
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).														

**Tabel 4.4**

**Hasil Uji Validitas Instrumen Varibel Harga (X1)**

	R Hitung	R tabel Tarf 5 %	Nilai Sig	Keterangan
Pertanyaan 1	0,682	0,334	0,000	Valid
Pertanyaan 2	0,668	0,334	0,000	Valid
Pertanyaan 3	0,644	0,334	0,000	Valid
Pertanyaan 4	0,117	0,334	0,502	Tidak Valid

Pertanyaan 5	0,546	0,334	0,001	Valid
Pertanyaan 6	0,582	0,334	0,000	Valid
Pertanyaan 7	0,590	0,334	0,000	Valid
Pertanyaan 8	0,142	0,334	0,415	Tidak Valid
Pertanyaan 9	0,528	0,334	0,001	Valid
Pertanyaan 10	0,703	0,334	0,000	Valid
Pertanyaan 11	0,558	0,334	0,000	Valid
Pertanyaan 12	0,221	0,334	0,203	Tidak Valid

**Tabel 4.5**  
**UJI VAALIDITAS PRODUK (X2)**

		Correlations												
		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	TOTAL
P01	Pearson Correlation	1	.291	.154	.328	.000	.351*	.289	.078	.271	-.054	.621**	-.126	.571**
	Sig. (2-tailed)		.090	.376	.054	1.000	.039	.092	.655	.115	.757	.000	.472	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P02	Pearson Correlation	.291	1	.288	.175	.058	.282	.302	.284	.347*	.157	.368*	-.203	.564**
	Sig. (2-tailed)	.090		.094	.316	.741	.101	.078	.099	.041	.367	.030	.243	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P03	Pearson Correlation	.154	.288	1	.186	-.204	.449**	.214	.579**	.369*	.369*	.057	.155	.571**
	Sig. (2-tailed)	.376	.094		.286	.241	.007	.217	.000	.029	.029	.743	.374	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P04	Pearson Correlation	.328	.175	.186	1	-.142	.100	.346*	.266	.444**	.444**	.345*	.222	.637**
	Sig. (2-tailed)	.054	.316	.286		.414	.567	.041	.122	.008	.008	.042	.201	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P05	Pearson Correlation	.000	.058	-.204	-.142	1	-.248	-.162	-.118	-.283	-.348*	.153	-.189	-.089
	Sig. (2-tailed)	1.000	.741	.241	.414		.152	.351	.500	.100	.040	.379	.276	.612
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P06	Pearson Correlation	.351*	.282	.449**	.100	-.248	1	.502**	.451**	.308	.254	.066	-.032	.597**
	Sig. (2-tailed)	.039	.101	.007	.567	.152		.002	.007	.072	.142	.707	.854	.000

	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P07	Pearson Correlation	.289	.302	.214	.346*	-.162	.502**	1	.292	.312	.375*	.299	-.185	.619**
	Sig. (2-tailed)	.092	.078	.217	.041	.351	.002		.089	.068	.027	.081	.289	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P08	Pearson Correlation	.078	.284	.579**	.266	-.118	.451**	.292	1	.274	.274	-.036	.132	.544**
	Sig. (2-tailed)	.655	.099	.000	.122	.500	.007	.089		.111	.111	.837	.450	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P09	Pearson Correlation	.271	.347*	.369*	.444**	-.283	.308	.312	.274	1	.470**	.349*	-.037	.656**
	Sig. (2-tailed)	.115	.041	.029	.008	.100	.072	.068	.111		.004	.040	.833	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P10	Pearson Correlation	-.054	.157	.369*	.444**	-.348*	.254	.375*	.274	.470**	1	.146	.099	.539**
	Sig. (2-tailed)	.757	.367	.029	.008	.040	.142	.027	.111	.004		.402	.570	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P11	Pearson Correlation	.621**	.368*	.057	.345*	.153	.066	.299	-.036	.349*	.146	1	.020	.589**
	Sig. (2-tailed)	.000	.030	.743	.042	.379	.707	.081	.837	.040	.402		.909	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P12	Pearson Correlation	-.126	-.203	.155	.222	-.189	-.032	-.185	.132	-.037	.099	.020	1	.120
	Sig. (2-tailed)	.472	.243	.374	.201	.276	.854	.289	.450	.833	.570	.909		.494
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL	Pearson Correlation	.571**	.564**	.571**	.637**	-.089	.597**	.619**	.544**	.656**	.539**	.589**	.120	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.612	.000	.000	.001	.000	.001	.000	.494	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).														
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).														

**Tabel 4.6**

**Hasil Uji Validitas Instrumen Varibel Produk (X2)**

	R Hitung	R tabel Taraf 5 %	Nilai Sig	Keterangan
Pertanyaan 1	0,571	0,334	0,000	Valid

Pertanyaan 2	0,564	0,334	0,000	Valid
Pertanyaan 3	0,571	0,334	0,000	Valid
Pertanyaan 4	0,637	0,334	0,000	Valid
Pertanyaan 5	0,099	0,334	0,612	Tidak Valid
Pertanyaan 6	0,597	0,334	0,000	Valid
Pertanyaan 7	0,619	0,334	0,000	Valid
Pertanyaan 8	0,544	0,334	0,001	Valid
Pertanyaan 9	0,656	0,334	0,000	Valid
Pertanyaan 10	0,539	0,334	0,001	Valid
Pertanyaan 11	0,589	0,334	0,000	Valid
Pertanyaan 12	0,120	0,334	0,494	Tidak Valid

**Tabel 4.7**  
**UJI VALIDITAS KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)**

		Correlations												
		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	TOTAL
P01	Pearson Correlation	1	.297	.614**	.545**	.136	.491**	-.095	.230	.219	.112	.129	.225	.625**
	Sig. (2-tailed)		.083	.000	.001	.437	.003	.586	.184	.207	.523	.461	.195	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P02	Pearson Correlation	.297	1	.205	.244	.472**	.348*	-.013	.517**	.544**	-.055	.299	.158	.666**
	Sig. (2-tailed)	.083		.236	.157	.004	.040	.940	.001	.001	.755	.082	.364	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P03	Pearson Correlation	.614**	.205	1	.346*	.221	.391*	-.044	.230	.185	-.004	.017	.146	.522**
	Sig. (2-tailed)	.000	.236		.042	.201	.020	.800	.184	.288	.981	.925	.403	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P04	Pearson Correlation	.545**	.244	.346*	1	.116	.456**	-.150	.122	.102	.045	.223	.190	.543**
	Sig. (2-tailed)	.001	.157	.042		.507	.006	.389	.484	.558	.798	.198	.276	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P05	Pearson Correlation	.136	.472**	.221	.116	1	.547**	.343*	.195	.193	-.151	.100	.544**	.595**
	Sig. (2-tailed)	.437	.004	.201	.507		.001	.044	.261	.267	.385	.568	.001	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P06	Pearson Correlation	.491**	.348*	.391*	.456**	.547**	1	-.026	.194	.222	-.402*	.169	.352*	.613**
	Sig. (2-tailed)	.003	.040	.020	.006	.001		.884	.263	.199	.017	.332	.038	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P07	Pearson Correlation	-.095	-.013	-.044	-.150	.343*	-.026	1	.022	.026	-.154	.024	.314	.182
	Sig. (2-tailed)	.586	.940	.800	.389	.044	.884		.901	.883	.377	.890	.066	.294
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P08	Pearson Correlation	.230	.517**	.230	.122	.195	.194	.022	1	.654**	-.050	.479**	.227	.640**

	Sig. (2-tailed)	.184	.001	.184	.484	.261	.263	.901		.000	.775	.004	.190	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P09	Pearson Correlation	.219	.544**	.185	.102	.193	.222	.026	.654**	1	.191	.464**	.050	.638**
	Sig. (2-tailed)	.207	.001	.288	.558	.267	.199	.883	.000		.271	.005	.774	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P10	Pearson Correlation	.112	-.055	-.004	.045	-.151	-.402*	-.154	-.050	.191	1	.197	-.081	.095
	Sig. (2-tailed)	.523	.755	.981	.798	.385	.017	.377	.775	.271		.257	.644	.589
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P11	Pearson Correlation	.129	.299	.017	.223	.100	.169	.024	.479**	.464**	.197	1	.027	.530**
	Sig. (2-tailed)	.461	.082	.925	.198	.568	.332	.890	.004	.005	.257		.879	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P12	Pearson Correlation	.225	.158	.146	.190	.544**	.352*	.314	.227	.050	-.081	.027	1	.485**
	Sig. (2-tailed)	.195	.364	.403	.276	.001	.038	.066	.190	.774	.644	.879		.003
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL	Pearson Correlation	.625**	.666**	.522**	.543**	.595**	.613**	.182	.640**	.638**	.095	.530**	.485**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.001	.000	.000	.294	.000	.000	.589	.001	.003	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).														
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).														

**Tabel 4.8**

**Hasil Uji Validitas Instrumen Variabel Keputusan Pembelian (Y)**

	R Hitung	R tabel Tarf 5 %	Nilai Sig	Keterangan
Pertanyaan 1	0,625	0,334	0,000	Valid
Pertanyaan 2	0,666	0,334	0,000	Valid
Pertanyaan 3	0,522	0,334	0,001	Valid
Pertanyaan 4	0,543	0,334	0,001	Valid
Pertanyaan 5	0,595	0,334	0,000	Valid
Pertanyaan 6	0,613	0,334	0,000	Valid
Pertanyaan 7	0,182	0,334	0,294	Tidak Valid
Pertanyaan 8	0,640	0,334	0,000	Valid
Pertanyaan 9	0,638	0,334	0,000	Valid
Pertanyaan 10	0,095	0,334	0,589	Tidak Valid
Pertanyaan 11	0,530	0,334	0,000	Valid
Pertanyaan 12	0,485	0,334	0,000	Valid



**TABEL 4.8  
SEBELUM UJI COBA**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.723	12

**TABEL 4.9  
SETELAH UJI COBA**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.806	9

**RELIABILITAS PRODUK (X2)**

**TABEL 4.10  
SEBELUM UJI COBA**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.718	12

**TABEL 4.11  
SETELAH UJI COBA**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.799	10

**RELIABILITAS KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)**

**TABEL 4.12  
SEBELUM UJI COBA**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.749	12

**TABEL 4.13  
SETELAH UJI COBA**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.798	10

**Tabel 4.14**  
**Rekapitulasi Jumlah Angket Produk (X1), Harga (X2) Dan Keputusan Pembelian (Y)**

RSP	X1	X2	Y	NO	X1	X2	Y
1	39	39	44	38	37	40	42
2	36	38	41	39	33	34	37
3	29	31	42	40	33	38	37
4	29	31	35	41	37	39	42
5	33	37	40	42	39	37	39
6	30	33	40	43	36	37	40
7	34	35	39	44	38	40	42
8	36	34	39	45	32	34	37
9	33	36	41	46	36	38	39
10	35	37	41	47	32	33	41
11	36	38	42	48	34	35	37
12	32	38	43	49	38	38	40
13	35	38	43	50	35	37	38
14	32	36	41	51	37	39	42
15	33	32	38	52	37	40	41
16	32	36	37	53	34	37	39
17	35	36	42	54	35	36	40
18	33	35	40	55	37	38	39
19	36	35	37	56	33	42	40
20	37	38	40	57	35	38	38
21	40	41	43	58	37	43	44
22	39	35	39	59	34	37	37
23	36	39	40	60	38	40	42
24	39	43	44	61	36	38	39
25	37	39	40	62	38	37	38
26	34	37	39	63	36	40	41
27	36	35	38	64	38	40	42
28	33	33	36	65	34	36	38
29	32	39	36	66	37	42	42
30	34	38	35	67	34	42	43
31	32	32	35	68	36	37	46
32	35	37	33	69	33	36	40
33	38	38	36	70	38	41	41
34	36	38	40	71	33	37	39
35	39	44	42	72	36	38	40
36	36	38	40	73	32	33	35
37	40	43	44	74	37	41	40
RSP	X1	X2	Y	NO	X1	X2	Y
75	34	36	39	112	37	44	43
76	32	34	35	113	33	42	41
77	35	39	39	114	36	41	40
78	37	39	40	115	33	42	44
79	34	37	40	116	35	42	40
80	37	43	42	117	43	43	47
81	35	41	39	118	38	40	42
82	38	43	41	119	42	46	44
83	36	41	41	120	39	42	41
84	40	43	44	121	41	41	45

85	36	44	43	122	38	42	41
86	31	36	35	123	39	43	43
87	33	36	38	124	35	39	38
88	39	41	42	125	38	40	39
89	35	41	47	126	41	45	46
90	32	36	45	127	36	40	40
91	36	38	36	128	38	43	43
92	34	40	41	129	34	41	40
93	38	44	44	130	43	39	47
94	35	42	42	131	34	36	38
95	37	39	40	132	32	34	39
96	35	39	39	133	34	37	43
97	37	44	39	134	38	41	41
98	41	34	38	135	39	39	43
99	38	43	42	136	42	45	44
100	36	43	41	137	44	41	46
101	34	33	41	138	40	40	43
102	36	41	37	139	43	38	46
103	39	45	44	140	40	43	45
104	43	47	47	141	42	42	46
105	38	44	43	142	39	42	42
106	38	40	40	143	41	40	45
107	42	38	46	144	40	40	45
108	37	39	38	145	32	36	36
109	41	43	44	146	43	37	45
110	37	38	38	147	38	44	43
111	34	45	45	148	44	43	46
<b>RSP</b>	<b>X1</b>	<b>X2</b>	<b>Y</b>	<b>NO</b>	<b>X1</b>	<b>X2</b>	<b>Y</b>
149	34	37	41	186	41	47	45
150	43	42	47	187	42	48	46
151	39	40	41	188	42	47	46
152	37	36	41	189	41	42	43
153	39	39	42	190	38	43	43
154	35	41	43	191	35	48	48
155	32	35	39	192	35	39	39
156	35	43	46	193	32	35	38
157	37	41	40	194	36	40	41
158	34	37	38	195	38	42	42
159	37	43	42	196	35	40	39
160	39	43	45	197	33	43	44
161	35	41	41	198	36	40	40
162	38	43	43	199	38	39	45
163	38	44	44	200	36	41	39
164	34	43	42	201	39	42	43
165	38	40	40	202	36	39	39
166	33	36	35	203	34	40	39
167	35	36	39	204	38	43	42
168	32	37	37	205	34	36	37
169	35	40	38	206	37	39	39
170	31	37	40	207	35	38	40
171	35	39	39	208	33	38	39
172	34	38	38	209	35	37	37
173	37	41	42	210	38	40	40
174	34	43	42	211	36	40	40
175	37	42	41	212	38	42	44
176	34	41	40	213	42	42	47

177	39	45	44	214	36	40	38
178	41	44	46	215	34	40	38
179	38	43	41	216	38	40	40
180	40	43	44	217	40	40	43
181	36	41	41	218	36	39	40
182	34	36	36	219	40	46	44
183	32	37	38	220	43	42	45
184	41	45	43	221	41	36	43
185	43	45	46	222	39	43	42
<b>RSP</b>	<b>X1</b>	<b>X2</b>	<b>Y</b>	<b>NO</b>	<b>X1</b>	<b>X2</b>	<b>Y</b>
223	41	46	45	260	38	43	43
224	44	41	47	261	36	38	37
225	39	42	44	262	38	42	41
226	43	39	46	263	38	42	42
227	39	41	42	264	41	44	43
228	43	41	47	265	39	42	41
229	37	41	42	266	37	43	42
230	40	37	44	267	40	46	44
231	39	43	43	268	39	42	42
232	38	42	42	269	37	38	38
233	35	41	40	270	39	41	39
234	34	36	36	271	37	42	42
235	36	40	40	272	36	35	37
236	34	43	41	273	37	38	40
237	38	42	42	274	39	40	41
238	41	45	45	275	38	44	44
239	38	42	42	276	41	48	46
240	36	42	41	277	37	36	38
241	39	41	42	278	40	46	43
242	36	40	41	279	38	43	43
243	39	44	44	280	36	41	40
244	37	42	42	281	38	42	42
245	40	45	45	282	37	40	40
246	37	42	43	283	37	41	42
247	35	39	39	284	40	45	44
248	37	41	41	285	38	42	42
249	34	40	39	286	37	34	37
250	36	39	39	287	34	35	36
251	38	41	41	288	37	40	40
252	36	43	42	289	36	36	35
253	38	43	43	290	37	40	40
254	35	41	40	291	37	33	34
255	37	39	38	292	34	40	39
256	40	48	46	293	37	40	41
257	39	46	44	294	36	39	38
258	42	45	44	295	35	38	40
259	37	41	41	296	37	39	40
<b>RSP</b>	<b>X1</b>	<b>X2</b>	<b>Y</b>	<b>NO</b>	<b>X1</b>	<b>X2</b>	<b>Y</b>
297	35	36	36	335	37	34	36
298	38	46	36	336	39	42	43
299	34	38	38	337	41	45	45
300	36	41	40	338	36	40	43
301	34	38	38	339	34	35	41
302	31	36	35	340	31	36	40
303	34	35	37	341	34	35	41
304	36	41	41	342	30	36	44

305	34	38	39	343	35	34	42
306	36	40	40	344	36	33	43
307	34	45	45	345	36	39	44
308	35	41	39	346	34	38	42
309	37	42	42	347	33	35	39
310	34	48	47	348	34	32	42
311	36	40	40	349	36	32	42
312	39	39	40				
313	41	44	45				
314	38	42	41				
315	40	44	43				
316	38	45	44				
317	34	39	39				
318	36	41	41				
319	40	43	44				
320	34	38	37				
321	30	33	34				
322	34	37	35				
323	35	36	38				
324	38	38	37				
325	41	46	46				
326	39	43	41				
327	40	44	44				
328	39	42	42				
329	40	45	45				
330	38	43	42				
331	39	40	41				
332	41	47	47				
333	39	41	42				
334	40	42	44				

**TABEL 4.15**  
**UJI DESKRIPTIF**

		Statistics		
		HARGA	PRODUK	KEP.PEMBELI AN
N	Valid	349	349	349
	Missing	0	0	0
Mean		36.74	39.86	41.01
Std. Error of Mean		.157	.186	.158
Median		37.00	40.00	41.00
Std. Deviation		2.935	3.478	2.953
Variance		8.611	12.098	8.718
Skewness		.116	-.105	-.046
Std. Error of Skewness		.131	.131	.131
Kurtosis		-.232	-.337	-.383
Std. Error of Kurtosis		.260	.260	.260
Range		15	17	15
Minimum		29	31	33
Maximum		44	48	48
Sum		12823	13911	14313

**TABEL 4.15  
NORMALITAS**

		Statistics		
		VAR00001	VAR00002	VAR00003
N	Valid	349	349	349
	Missing	0	0	0
Mean		36.74	39.86	41.01
Median		37.00	40.00	41.00
Skewness		.116	-.105	-.046
Std. Error of Skewness		.131	.131	.131
Kurtosis		-.232	-.337	-.383
Std. Error of Kurtosis		.260	.260	.260

**TABEL 4.16  
Kategorisasi X1 (Harga)**

Score	Keterangan	Frequency	Precent	Comulatif Precent
39-45	Sangat Murah	92	26.4%	26.4%
32-38	Murah	248	71.1%	97.4%
24-31	Cukup Mahal	9	2.6%	100.0%
17-23	Mahal	-	-	-
9-16	Sangat Mahal	-	-	-
<b>Total</b>		<b>349</b>		

**TABEL 4.17  
Kategorisasi X2 (Produk)**

Score	Keterangan	Frequency	Precent	Comulatif Precent
43-50	Sangat Baik	81	23.2%	23.2%
35-42	Baik	244	69.9%	93.1%
27-34	Cukup Baik	24	6.9%	100.0%
19-26	Kurang Baik	-	-	
11-18	Sangat Kurang Baik	-	-	-
<b>Total</b>		<b>349</b>		

**TABEL 4.18  
Kategorisasi Y (Keputusan Pembelian)**

Score	Keterangan	Frequency	Precent	Comulatif Precent
43-50	Sangat Baik	106	30.4%	30.4%
35-42	Baik	240	68.8%	99.1%
27-34	Cukup Baik	3	0.9%	100.0%
19-26	Kurang Baik	-	-	

11-18	Sangat Kurang Baik	-	-	-
<b>Total</b>		<b>349</b>		

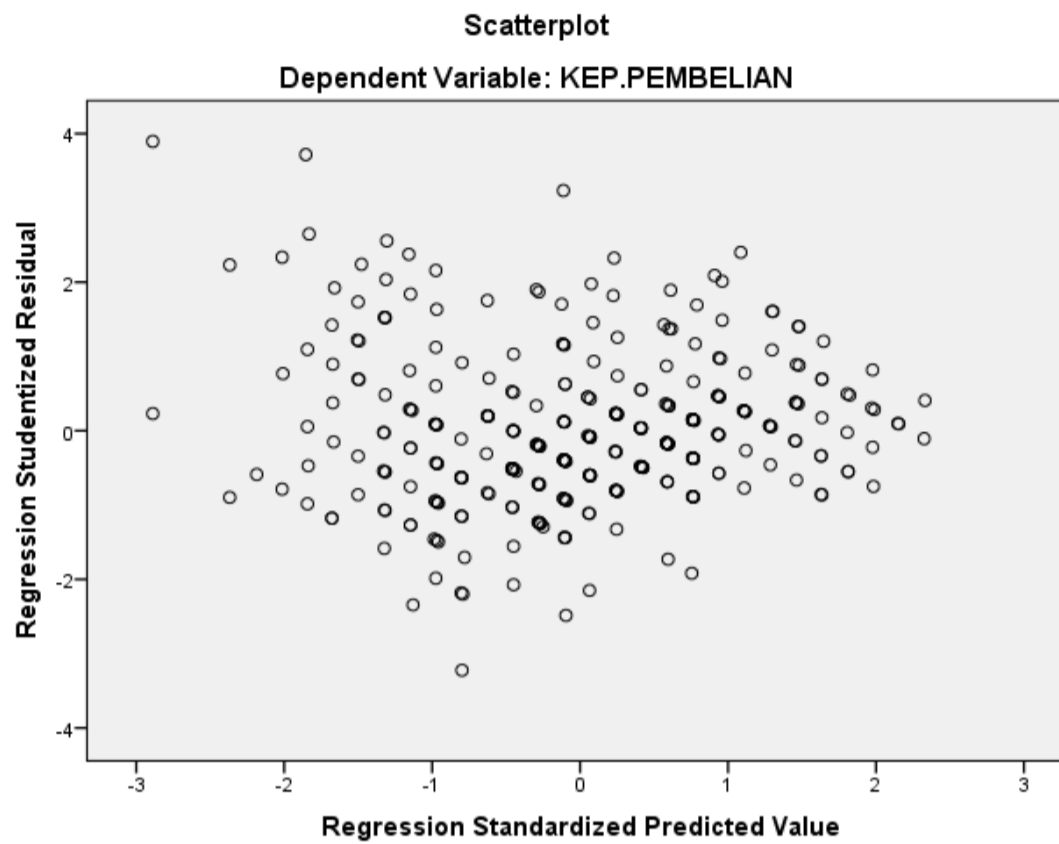
**TABEL 4.19**  
**UJI MULTIKOLONIERITAS**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
	(Constant)	11.230	1.398		8.032	.000		
1	HARGA	.395	.044	.393	8.891	.000	.632	1.581
	PRODUK	.383	.038	.451	10.198	.000	.632	1.581

a. Dependent Variable: KEP.PEMBELIAN

**TABEL 4.20**  
**UJI HETEROSKEDASTISITAS**



**TABEL 4.21**  
**UJI AUTOKORELASI**

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.757 <sup>a</sup>	.573	.570	1.936	1.902

a. Predictors: (Constant), x2, x1

b. Dependent Variable: y

**TABEL 4.22**  
**KORELASI BERGANDA**

<b>Correlations</b>				
		HARGA	PRODUK	KEP.PEMBELIA N
HARGA	Pearson Correlation	1	.606**	.666**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	349	349	349
PRODUK	Pearson Correlation	.606**	1	.689**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	349	349	349
KEP.PEMBELIAN	Pearson Correlation	.666**	.689**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	349	349	349

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



**TABEL 4.23**  
**UJI REGRESI LINIER BERGANDA**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
	B	Std. Error	Beta
(Constant)	11.230	1.398	
1 HARGA	.395	.044	.393
PRODUK	.383	.038	.451

a. Dependent Variable: KEP.PEMBELIAN

**TABEL 4.24**  
**UJI F**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1736.762	2	868.381	231.623	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1297.193	346	3.749		
	Total	3033.954	348			

a. Dependent Variable: KEP.PEMBELIAN

b. Predictors: (Constant), PRODUK, HARGA

**TABEL 4.25**  
**UJI T**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	11.230	1.398		8.032	.000
1 HARGA	.395	.044	.393	8.891	.000
PRODUK	.383	.038	.451	10.198	.000

a. Dependent Variable: KEP.PEMBELIAN

**TABEL 4.26**  
**UJI DETERMINASI**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.757 <sup>a</sup>	.573	.570	1.936

a. Predictors: (Constant), x2, x1

**Tabel 5.1**  
**Kategorisasi Keterjangkauan harga (X1)**

Score	Keterangan	Frequency	Precent	Comulatif Precent
13-15	Sangat terjangkau	168	48.1%	48.1%
10-12	Terjangkau	171	49.0%	97.1%
7-9	Cukup terjangkau	10	2.9%	100.0%
4-6	Kurang terjangkau	-	-	-
1-3	Sangat kurang terjangkau	-	-	-
<b>Total</b>		<b>349</b>		

**Tabel 5.2**  
**Kategorisasi Kesesuaian harga dengan Kualitas (X1)**

Score	Keterangan	Frequency	Precent	Comulatif Precent
9-10	Sangat sesuai	123	35.2%	35.2%
7-8	Sesuai	214	61.3%	96.6%
5-6	Cukup sesuai	12	3.4%	100.0%
3-4	Kurang sesuai	-	-	-
1-2	Sangat kurang sesuai	-	-	-
<b>Total</b>		<b>349</b>		

**Tabel 5.3**  
**Kategorisasi Daya Saing Harga (X1)**

Score	Keterangan	Frequency	Precent	Comulatif Precent
9-10	Sangat baik	120	34.4%	34.4%
7-8	Baik	213	61.0%	95.4%
5-6	Cukup baik	16	4.6%	100.0%
3-4	Kurang baik	-	-	-
1-2	Sangat kurang baik	-	-	-
<b>Total</b>		<b>349</b>		

**Tabel 5.4**  
**Kategorisasi Kesesuaian harga dengan Manfaat (X1)**

Score	Keterangan	Frequency	Precent	Comulatif Precent
9-10	Sangat sesuai	132	37.8%	37.8%
7-8	Sesuai	208	59.6%	97.4%
5-6	Cukup sesuai	9	2.6%	100.0%
3-4	Kurang sesuai	-	-	-
1-2	Sangat kurang sesuai	-	-	-
<b>Total</b>		<b>349</b>		

**Tabel 5.5**  
**Kategorisasi Kualitas (X2)**

Score	Keterangan	Frequency	Precent	Comulatif Precent
9-10	Sangat baik	91	26.1%	26.1%
7-8	Baik	225	64.5%	90.5%
5-6	Cukup baik	33	9.5%	100.0%
3-4	Kurang baik	-	-	-
1-2	Sangat kurang baik	-	-	-
<b>Total</b>		<b>349</b>		

**Tabel 5.6**  
**Kategorisasi Keanekargaman (X2)**

Score	Keterangan	Frequency	Precent	Comulatif Precent
9-10	Sangat beragam	99	28.4%	28.4%
7-8	Beragam	225	64.5%	92.8%
5-6	Cukup beragam	25	7.2%	100.0%
3-4	Kurang beragam	-	-	-
1-2	Sangat kurang beragam	-	-	-
<b>Total</b>		<b>349</b>		

**Tabel 5.7**  
**Kategorisasi Desain (X2)**

<b>Score</b>	<b>Keterangan</b>	<b>Frequency</b>	<b>Precent</b>	<b>Comulatif Precent</b>
9-10	Sangat baik	73	20.9%	20.9%
7-8	Baik	249	71.3%	92.3%
5-6	Cukup baik	27	7.7%	100.0%
3-4	Kurang baik	-	-	-
1-2	Sangat kurang baik	-	-	-
<b>Total</b>		<b>349</b>		

**Tabel 5.8**  
**Kategorisasi Keunggulan (X2)**

<b>Score</b>	<b>Keterangan</b>	<b>Frequency</b>	<b>Precent</b>	<b>Comulatif Precent</b>
9-10	Sangat baik	109	31.2%	31.2%
7-8	Baik	210	60.2%	91.4%
5-6	Cukup baik	30	8.6%	100.0%
3-4	Kurang baik	-	-	-
1-2	Sangat kurang baik	-	-	-
<b>Total</b>		<b>349</b>		

**Tabel 5.9**  
**Kategorisasi Nama Merek (X2)**

<b>Score</b>	<b>Keterangan</b>	<b>Frequency</b>	<b>Precent</b>	<b>Comulatif Precent</b>
9-10	Sangat baik	87	24.9%	24.9%
7-8	Baik	236	67.6%	92.6%
5-6	Cukup baik	26	7.4%	100.0%
3-4	Kurang baik	-	-	-
1-2	Sangat kurang baik	-	-	-
<b>Total</b>		<b>349</b>		

**Tabel 5.10**  
**Kategorisasi Pengenalan kebutuhan (Y)**

Score	Keterangan	Frequency	Precent	Comulatif Precent
9-10	Sangat baik	111	31.8%	31.8%
7-8	Baik	222	63.6%	95.4%
5-6	Cukup baik	16	4.6%	100.0%
3-4	Kurang baik	-	-	
1-2	Sangat kurang baik	-	-	-
<b>Total</b>		<b>349</b>		

**Tabel 5.11**  
**Kategorisasi Pencarian Informasi(Y)**

Score	Keterangan	Frequency	Precent	Comulatif Precent
9-10	Sangat baik	142	40.7%	40.7%
7-8	Baik	192	55.0%	95.7%
5-6	Cukup baik	15	4.3%	100.0%
3-4	Kurang baik			
1-2	Sangat kurang baik	-	-	-
<b>Total</b>		<b>349</b>		

**Tabel 5.12**  
**Kategorisasi Evaluasi Alternatif (Y)**

Score	Keterangan	Frequency	Precent	Comulatif Precent
9-10	Sangat baik	100	28.7%	28.7%
7-8	Baik	237	67.9%	96.6%
5-6	Cukup baik	12	3.4%	100.0%
3-4	Kurang baik	-	-	-
1-2	Sangat kurang baik	-	-	-
<b>Total</b>		<b>349</b>		

**Tabel 5.13**  
**Kategorisasi Keputusan Pembelian (Y)**

<b>Score</b>	<b>Keterangan</b>	<b>Frequency</b>	<b>Precent</b>	<b>Comulatif Precent</b>
9-10	Sangat baik	116	33.2%	33.2%
7-8	Baik	219	62.8%	96.0%
5-6	Cukup baik	14	4.0%	100.0%
3-4	Kurang baik			
1-2	Sangat kurang baik			
<b>Total</b>		<b>349</b>		

**Tabel 5.14**  
**Kategorisasi Perilaku Pasca Pembelian (Y)**

<b>Score</b>	<b>Keterangan</b>	<b>Frequency</b>	<b>Precent</b>	<b>Comulatif Precent</b>
9-10	Sangat baik	129	37.0%	37.0%
7-8	Baik	205	58.7%	95.7%
5-6	Cukup baik	15	4.3%	100.0%
3-4	Kurang baik	-	-	-
1-2	Sangat kurang baik	-	-	-
<b>Total</b>		<b>349</b>		



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI KEDIRI  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM  
Jl. Sunan Ampel No. 07 Ngronggo Kediri 64127 Telp. (0354) 689282 Fax. (0354) 686564  
Website: www.iainkediri.ac.id

Nomor : 494/In.36/D4.1/PP.04.01.02/03/2022 Kediri, 17 Maret 2022  
Lamp. : -  
Perihal : **Permohonan Observasi**

Kepada Yth.  
Pimpinan Dinas UMKM Kabupaten Nganjuk  
Jl. Dermojoyo No.45, Payaman, Kec. Nganjuk, Kabupaten Nganjuk,  
Jawa Timur 64418  
di

T E M P A T

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Sehubungan dengan tugas akhir/menyusun skripsi yang diberikan kepada mahasiswa, maka kami mohon bantuan kepada Bapak/Ibu Pimpinan Dinas UMKM Kabupaten Nganjuk untuk memberikan kesempatan/ijin kepada mahasiswa yang tersebut di bawah ini, untuk melakukan observasi guna memperoleh data-data yang diperlukan.

Nama : Annis Nurul Mahfudloh  
Nomor Induk : 931314317  
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam  
Program Studi : Ekonomi Syariah

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan banyak terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb*



Wakil Dekan I,  
DR. H. Naning Fatmawatie, SE, MMg  
NIP. 19740528 200312 2 001

Nganjuk, 12 Januari 2023

Yth, Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam  
Institut Agama Islam Negri Kediri  
Di Tempat

*Assalamu'alaikum Wr Wr*

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini;

Nama : Muhammad Bakat  
Jabatan : Owner Gria Batik Ndesa  
Alamat : Sombron, Kec. Loceret, Kabupaten Nganjuk, Jawa Timur

Menerangkan Bahwa:

Nama : Annis Nurul Mahfudloh  
NIM : 931327518  
Asal Universitas : Institut Agama Islam Negri Kediri  
Progam Studi : Ekonomi Syariah

Menerangkan bahwa nama tersebut telah melakukan penelitian di Gria Batik Ndesa Nganjuk dalam rangka untuk menyelesaikan tugas akhir skripsi dengan judul **“Pengaruh Harga Dan Produk Terhadap Keputusan Pembelian Batik Tulis Blok (studi Pada Gria Batik Ndesa Nganjuk)”**

Demikian surat keterangan ini kami buat, agar dapat dipergunakan seperlunya.

Nganjuk, 12 Januari 2023

Owner



Muhammad Bakat





**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI KEDIRI  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM**

Jl. Sunan Ampel No. 07 Ngronggo Kediri 64127 Telp. (0354) 689282 Fax. (0354) 686564  
Website: www.iainkediri.ac.id

**DAFTAR KONSULTASI SKRIPSI**

**Nama Mahasiswa** : Annis Nurul Mahfudloh  
**NIM** : 931327518  
**Fakultas/Prodi** : Ekonomi dan Bisnis Islam/Ekonomi Syariah  
**Tahun Akademik** : 2018  
**Judul Skripsi** : Pengaruh Harga dan Produk Terhadap Keputusan Pembelian Batik Tulis Blok Gria Batik Ndesa Nganjuk

No	Tanggal Konsultasi	Perintah Dosen Pembimbing	Tanda Tangan
1	15 / 02 / 2022	Pengajuan judul	
2	27 / 03 / 2022	Acc judul, lanjut BAB I	
3	26 / 05 / 2022	Revisi BAB I, Acc BAB I	
4	16 / 06 / 2022	Pengajuan BAB II	
5	28 / 09 / 2022	Revisi BAB III, Acc BAB III	
6	11 / 01 / 2023	Acc BAB I, II, III	
7	03 / 05 / 2023	Pengajuan BAB IV	
8	29 / 05 / 2023	Revisi BAB IV	
9	08 / 08 / 2023	Pengajuan BAB V dan Acc	
10	19 / 12 / 2023	Acc BAB I, II, III, IV, V, VI	

Kediri,  
Dosen Pembimbing I,

**Dr. Hj. Zuraidah, M.Si.**  
NIP. 197204122006042001



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI KEDIRI  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM

Jl. Sunan Ampel No. 07 Ngronggo Kediri 64127 Telp. (0354) 689282 Fax. (0354) 686564  
Website: www.iainkediri.ac.id

**DAFTAR KONSULTASI SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Annis Nurul Mahfudloh  
NIM : 931327518  
Fakultas/Prodi : Ekonomi dan Bisnis Islam/Ekonomi Syariah  
Tahun Akademik : 2018  
Judul Skripsi : Pengaruh Harga dan Produk Terhadap Keputusan Pembelian Batik Tulis Blok Gria Batik Ndesa Nganjuk

No	Tanggal Konsultasi	Perintah Dosen Pembimbing	Tanda Tangan
1	28/09/2022	Acc judul, melanjutkan BAB I	f
2	14/10/2022	Revisi BAB I, ACC BAB I	f
3	27/10/2022	Bimbingan BAB II dan BAB III	f
4	04/11/2022	Revisi BAB II dan BAB III	f
5	10/12/2022	Acc BAB I, II, III	f
6	25/01/2023	Revisi proposal	f
7	08/02/2023	Bimbingan Koisioner	f
8	01/08/2023	Bimbingan Bab IV, V, VI	f
9	01/03/2024	Revisi BAB IV, V, VI	f
10	25/03/2024	Acc BAB I, II, III, IV, V, VI	f

Kediri,  
Dosen Pembimbing II,

**Dr. Yuliani, SE, MM**  
NIP. 198407102019032009

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**



Penulis bernama lengkap Annis Nurul Mahfudloh. Lahir di Nganjuk Jawa Timur pada tanggal 05 Agustus 1999, yang merupakan anak pertama dari pasangan Bapak Nasikin dan Ibu EL-Abadiah. Penulis saat ini bertempat tinggal di Desa Banjarsari, Kecamatan Ngronggot, Kabupaten Nganjuk. Penulis menyelesaikan pendidikan taman kanak-kanak di RA Khodijah Banjarsari lulus pada 2006, pendidikan Ibtidaiyah di MI MHM Banjarsari lulus pada tahun 2012, Pendidikan Tsanawiyah di MTS Masyariqul Anwar lulus pada tahun 2015, Pendidikan Aliyah di MA AL-HIKMAH Purwoasri Kediri lulus pada tahun 2018. Penulis memutuskan melanjutkan studi di jenjang strata-1 di IAIN Kediri dengan mengambil jurusan Ekonomi Syariah.

Lampiran 9



