

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	653	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 Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D), (Bandung: Alfabeta, 2010), 128.

Lampiran 2

KUESIONER PENELITIAN

Assalamu'alaikum wr. wb

Saya mahasiswa Fakultas Ekonomi Bisnis Islam Prodi Ekonomi Syariah Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Kediri melakukan penelitian skripsi dengan judul “ *Pengaruh Produk dan Lokasi Terhadap Keputusan Pembelian Nasi Goreng Ala Café (Studi Pada Dinasti Swalayan Pare Kediri)*” 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,
Arta Kurniasari

A. Identitas Responden

1. Nama
2. Alamat
3. Jenis Kelamin :
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
4. Usia

B. Petunjuk Pengisian

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

SS: Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

N: Netral

1. Variabel Produk

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	Penampilan					
1	Saya merasa produk Nasi Goreng Ala Cafe memiliki konsep penyajian yang menarik.					
	Porsi					
2	Porsi produk Nasi Goreng Ala Cafe					

	sesuai dengan harga yang ditawarkan.					
	Tekstur					
3	Produk Nasi Goreng Ala Cafe memiliki tekstur yang pera sehingga enak untuk dimakan.					
	Aroma					
4	Produk Nasi Goreng Ala Café memiliki aroma yang sedap berbeda dengan nasi goreng lainnya.					
	Rasa					
5	Produk Nasi Goreng Ala Cafe sangat nikmat di lidah.					
6	Produk Nasi Goreng Ala Café memiliki rasa yang khas sesuai dengan selera saya.					

2. Variabel Lokasi

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	Akses					
1	Lokasi dinasti swalayan mudah dijangkau.					
2	Lokasi dinasti swalayan strategis.					
	Tempat parkir					
3	Lahan parkir yang tersedia di dinasti swalayan luas untuk kendaraan roda dua maupun roda empat					
4	Lahan parkir yang tersedia aman					
5	Lahan parkir di dinasti swalayan tertata rapi.					
	Lingkungan					
6	Dinasti swalayan dekat dengan pusat keramaian.					
7	Suasana di dinasti swalayan terlihat bersih.					

3. Variabel Keputusan Pembelian

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	Pengenalan Kebutuhan					
1	Saya membeli produk Nasi Goreng Ala Cafe di Dinasti swalayan karena kebutuhan.					
2	Pencarian Informasi					

	Sebelum melakukan pembelian Nasi Goreng Ala Cafe, saya mencari informasi tempat yang menjual nasi goreng.					
3	Saya mengetahui objek dinasti swalayan setelah melihat iklan di facebook / instagram.					
	Evaluasi Alternatif					
4	Saya memutuskan membeli Nasi Goreng Ala Cafe setelah saya mengetahui keistimewaan produk.					
5	Objek dinasti swalayan Pare Kediri selain menjual Nasi Goreng Ala Cafe tersedia arena bermain anak-anak dan tempat untuk berbelanja kebutuhan pokok sehari-hari.					
	Keputusan Pembelian					
6	Saya merasa yakin membeli produk Nasi Goreng Ala Cafe di Dinasti swalayan sebagai pilihan yang tepat dalam berkuliner.					
7	Produk Nasi Goreng Ala Cafe sesuai dengan selera saya.					
	Perilaku Pasca Pembelian					
8	Saya merasa puas membeli produk Nasi Goreng Ala Cafe di dinasti swalayan Pare Kediri.					
9	Saya akan merekomendasikan produk Nasi Goreng Ala Cafe di dinasti swalayan pare kepada kerabat, teman-teman dan orang lain.					

Lampiran 3

TABULASI DATA SKOR RESPONDEN

Resp	Penampilan	Porsi	Tekstur	Aroma	Rasa		Skor
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	
1	5	3	3	5	3	3	22
2	3	4	4	4	5	5	25
3	5	4	4	4	4	3	24
4	4	4	5	5	5	4	27
5	5	5	4	4	4	3	25
6	4	5	3	4	5	4	25
7	3	4	3	3	4	3	20
8	4	4	4	4	4	3	23
9	4	4	2	3	3	3	19
10	5	5	3	4	4	4	25
11	4	4	5	5	5	4	27
12	4	4	3	4	4	4	23
13	4	3	3	3	4	4	21
14	4	5	4	3	4	3	23
15	3	5	5	4	5	3	25
16	4	4	4	5	5	4	26
17	4	3	3	3	4	3	20
18	5	4	4	5	5	4	27
19	4	4	5	3	3	3	22
20	3	4	4	4	4	3	22
21	3	5	4	4	4	3	23
22	4	3	2	3	4	5	21
23	3	4	5	5	5	3	25
24	3	4	3	3	3	3	19
25	4	4	4	4	3	3	22
26	5	4	5	3	4	3	24
27	4	3	5	3	4	3	22
28	3	4	4	4	5	5	25
29	4	5	3	3	3	3	21
30	4	4	3	3	2	3	19
31	3	3	4	2	3	3	18
32	4	4	4	3	3	4	22
33	3	3	4	3	4	3	20
34	4	3	5	4	5	4	25
35	3	4	3	4	3	5	22
36	3	4	4	4	3	4	22

37	4	3	3	3	4	5	22
38	3	3	3	3	3	2	17
39	4	5	4	3	3	3	22
40	3	2	3	3	3	3	17
41	5	5	3	4	3	4	24
42	5	4	5	5	4	4	27
43	4	3	4	2	3	2	18
44	5	5	4	3	4	3	24
45	5	3	4	3	3	3	21
46	4	4	4	4	3	3	22
47	5	4	4	5	4	4	26
48	3	5	4	3	3	3	21
49	4	5	4	4	5	5	27
50	5	2	3	3	3	3	19
51	5	4	3	5	3	4	24
52	4	3	4	3	4	3	21
53	5	5	5	4	4	4	27
54	4	4	4	4	4	3	23
55	5	3	3	2	4	3	20
56	4	3	3	5	3	3	21
57	4	3	3	3	3	4	20
58	4	4	3	3	3	2	19
59	5	5	4	3	3	3	23
60	4	3	3	3	2	5	20
61	3	4	5	3	4	4	23
62	4	3	4	4	3	4	22
63	5	4	4	4	4	3	24
64	5	4	5	4	4	5	27
65	4	5	3	4	4	3	23
66	4	2	3	3	2	2	16
67	4	3	5	3	4	3	22
68	5	5	4	3	3	3	23
69	5	4	5	3	4	3	24
70	5	5	4	4	3	3	24
71	4	5	4	3	4	3	23
72	4	3	3	4	4	3	21
73	5	4	4	4	4	3	24
74	4	4	3	3	3	3	20
75	5	4	4	3	4	4	24
76	5	2	4	2	4	3	20
77	4	3	4	3	3	4	21

78	5	3	4	3	3	3	21
79	5	5	4	3	5	3	25
80	4	5	4	3	3	3	22
81	4	3	5	3	3	3	21
82	5	4	4	4	5	4	26
83	5	4	4	4	3	3	23
84	5	4	5	5	3	4	26
85	4	5	3	4	4	3	23
86	3	4	5	5	4	4	25
87	4	3	3	4	3	3	20
88	5	5	2	3	3	3	21
89	4	5	4	3	4	3	23
90	4	3	4	3	3	3	20
91	5	4	5	3	4	3	24
92	4	3	4	3	4	3	21
93	4	3	5	4	4	4	24
94	4	4	2	3	4	3	20
95	5	3	3	3	4	4	22
96	5	4	4	5	4	3	25
97	5	4	4	4	4	3	24
98	4	3	3	3	3	3	19
99	4	5	3	4	5	3	24
100	4	3	5	2	3	3	20
101	4	3	4	5	4	3	23
102	4	3	4	2	4	5	22
103	3	4	3	3	3	3	19
104	4	3	5	4	3	3	22
105	5	3	4	3	3	3	21
106	5	3	3	3	3	5	22
107	5	5	5	4	5	5	29
108	5	4	5	4	4	5	27
109	5	4	5	3	3	3	23
110	5	5	4	4	2	4	24
111	5	3	4	3	3	3	21
112	4	3	3	4	1	3	18
113	4	3	4	5	4	3	23
114	4	4	3	3	3	3	20
115	4	4	4	5	3	3	23
116	4	3	3	4	4	3	21
117	5	5	4	3	3	3	23
118	4	3	4	3	3	4	21

119	4	4	3	3	3	3	20
120	5	5	4	3	3	3	23
121	4	4	5	5	4	3	25
122	5	2	3	2	3	4	19
123	5	3	4	3	3	3	21
124	4	5	4	3	4	3	23
125	4	5	3	3	4	3	22
126	4	5	4	4	4	4	25
127	4	4	4	3	4	3	22
128	5	3	3	3	3	3	20
129	5	3	5	3	3	3	22
130	5	5	3	3	3	4	23
131	4	3	3	3	1	3	17
132	4	4	5	4	5	3	25
133	4	3	3	3	2	3	18
134	4	3	3	3	3	4	20
135	4	3	4	2	2	3	18
136	4	4	5	3	3	3	22
137	4	3	3	4	4	3	21
138	4	3	4	4	2	4	21
139	5	3	3	4	5	3	23
140	4	3	3	3	3	3	19
141	3	5	4	3	3	2	20
142	5	5	4	4	4	4	26
143	5	3	2	3	3	3	19
144	4	5	3	3	3	4	22
145	5	3	3	3	5	3	22
146	4	3	4	3	3	3	20
147	5	4	3	4	4	3	23
148	5	4	4	3	3	4	23
149	4	4	5	5	5	5	28
150	5	4	2	3	2	3	19
151	5	4	5	5	4	5	28
152	4	4	5	4	3	3	23
153	5	5	3	3	4	4	24
154	4	2	4	3	3	3	19
155	5	4	4	4	5	4	26
156	4	2	3	2	4	3	18
157	3	4	4	4	3	4	22
158	5	5	4	5	4	5	28
159	5	5	3	4	5	3	25

160	4	3	3	3	5	5	23
161	4	4	4	4	3	4	23
162	4	5	3	3	2	2	19
163	3	3	4	2	4	3	19
164	3	3	4	3	4	3	20
165	4	4	3	3	3	3	20
166	4	2	5	3	4	4	22
167	5	4	4	3	3	3	22
168	4	5	4	4	3	3	23
169	5	4	4	3	3	3	22
170	4	4	4	4	5	4	25
171	4	4	3	3	4	4	22
172	4	3	3	3	3	3	19
173	3	4	5	3	5	4	24
174	4	3	4	4	3	3	21
175	4	4	5	4	4	5	26
176	5	4	3	3	4	4	23
177	4	4	3	3	3	3	20
178	4	5	4	3	3	4	23
179	4	3	3	3	4	3	20
180	4	4	4	3	4	3	22
181	4	3	3	3	3	3	19
182	4	4	3	3	4	4	22
183	4	4	3	3	3	3	20
184	5	5	3	3	3	3	22
185	5	3	3	4	2	3	20
186	5	4	3	3	2	4	21
187	4	5	4	4	5	4	26
188	5	5	3	3	4	4	24
189	4	5	4	5	5	4	27
190	5	4	3	4	3	3	22
191	4	5	4	4	4	3	24
192	5	5	4	3	3	3	23
193	5	3	3	3	3	3	20
194	4	3	4	3	3	3	20
195	5	5	5	4	5	4	28
196	5	2	4	3	3	3	20
197	3	5	3	3	5	4	23
198	4	5	5	5	4	3	26
199	5	4	3	4	3	3	22
200	4	5	2	4	3	3	21

201	4	4	4	3	3	3	21
202	4	5	5	4	3	3	24
203	4	3	4	2	4	3	20
204	5	4	3	4	3	3	22
205	4	4	3	4	3	5	23
206	5	4	3	3	3	3	21
207	4	3	4	4	2	4	21
208	5	3	3	4	3	3	21
209	5	5	4	3	5	4	26
210	4	3	2	4	3	5	21
211	3	5	3	4	4	4	23
212	4	4	3	5	4	3	23
213	4	4	3	4	3	3	21
214	4	4	5	4	4	3	24
215	3	3	4	3	3	4	20
216	4	3	3	3	4	3	20
217	4	4	3	4	4	5	24
218	4	4	5	3	4	3	23
219	5	3	3	4	3	2	20
220	4	5	4	3	4	4	24
221	4	3	4	3	2	4	20
222	4	4	4	4	3	4	23
223	4	3	5	3	4	3	22
224	4	4	3	3	3	3	20
225	4	5	3	4	4	4	24
226	4	3	3	4	4	2	20
227	5	2	4	3	3	5	22
228	4	5	5	2	4	3	23
229	5	5	4	4	4	4	26
230	3	3	3	4	4	4	21
231	5	4	5	4	5	3	26
232	4	3	4	2	4	3	20
233	4	4	5	4	3	3	23
234	4	4	4	3	4	4	23
235	4	4	4	3	3	3	21
236	4	4	4	4	3	4	23
237	3	3	3	3	3	5	20
238	4	4	5	4	5	3	25
239	4	3	3	4	4	5	23
240	3	4	4	4	4	5	24
241	3	3	5	3	4	3	21

242	5	4	3	5	3	3	23
243	4	5	4	4	5	5	27
244	4	4	3	4	5	5	25
245	4	4	3	3	3	3	20
246	4	4	4	3	4	5	24
247	4	4	3	3	3	4	21
248	4	4	4	4	4	4	24
249	4	4	3	3	4	4	22
250	4	4	4	4	4	4	24
251	4	4	3	4	3	4	22
252	4	3	4	4	4	3	22
253	4	4	4	5	3	4	24
254	4	4	4	4	3	4	23
255	3	3	3	5	3	4	21
256	4	4	4	4	4	4	24
257	3	5	3	3	3	4	21
258	4	4	4	4	4	5	25
259	3	4	4	4	5	4	24
260	4	3	4	3	2	3	19
261	4	4	4	4	4	4	24
262	5	4	4	3	4	3	23
263	4	5	3	4	3	4	23
264	4	3	4	3	4	5	23
265	4	4	4	4	5	5	26
266	5	5	3	3	4	4	24
267	5	5	4	3	3	4	24
268	4	3	5	3	3	4	22
269	5	4	4	4	4	5	26
270	4	4	5	4	4	3	24
271	4	5	4	5	4	4	26
272	4	4	5	4	3	3	23
273	5	4	4	3	4	3	23
274	5	4	5	4	4	5	27
275	4	3	4	5	4	4	24
276	4	3	4	3	3	4	21
277	5	4	3	5	4	4	25
278	5	5	3	2	3	3	21
279	4	4	4	4	4	4	24
280	3	3	4	4	4	3	21
281	4	4	5	4	4	3	24
282	5	3	3	3	2	4	20

283	5	4	4	5	4	3	25
284	4	5	4	4	4	4	25
285	5	4	3	3	2	3	20
286	4	5	4	4	4	4	25
287	4	4	4	4	5	4	25
288	5	3	3	3	4	4	22
289	4	4	4	5	4	3	24
290	5	5	4	4	2	3	23
291	4	4	3	3	4	5	23
292	5	4	4	5	4	4	26
293	4	5	5	3	4	4	25
294	5	4	4	5	4	4	26
295	5	4	5	3	3	5	25
296	4	5	4	4	4	4	25
297	5	5	5	3	3	5	26
298	4	4	5	5	4	5	27
299	4	4	5	5	3	4	25
300	4	4	5	5	4	5	27
301	4	4	4	4	3	4	23
302	4	5	4	4	3	5	25
303	5	4	5	5	4	5	28
304	5	5	5	5	3	5	28
305	5	4	5	4	3	4	25
306	5	3	2	3	4	2	19
307	4	4	4	5	3	4	24
308	4	4	5	5	3	5	26
309	4	4	5	5	3	4	25
310	3	5	4	4	3	4	23
311	4	4	5	3	3	5	24
312	4	5	5	4	4	4	26
313	4	5	5	4	2	4	24
314	4	3	2	3	4	3	19
315	5	4	5	5	5	4	28
316	4	5	4	4	4	4	25
317	4	5	5	5	5	4	28
318	3	4	4	5	5	5	26
319	5	5	4	5	3	4	26
320	5	5	4	5	3	3	25
321	4	5	4	4	3	4	24
322	3	4	5	5	5	3	25
323	3	5	5	5	4	4	26

324	4	5	5	5	3	5	27
325	5	2	3	2	5	3	20
326	4	5	4	4	2	4	23
327	4	4	5	4	5	4	26
328	4	5	4	4	4	4	25
329	5	4	5	4	3	4	25
330	4	5	4	4	3	4	24
331	3	5	4	4	3	5	24
332	4	5	5	4	4	3	25
333	5	4	5	5	3	4	26
334	4	5	5	5	3	5	27
335	5	5	4	5	3	3	25
336	3	4	5	4	4	4	24
337	5	4	5	3	3	5	25
338	4	5	4	4	4	4	25
339	4	5	4	5	3	4	25
340	4	3	2	3	4	3	19
341	4	3	2	3	3	2	17
342	3	5	5	5	3	4	25
343	4	4	4	5	3	4	24
344	3	5	5	4	4	3	24
345	5	4	4	5	3	4	25
346	4	4	5	5	2	5	25
347	5	4	4	4	4	4	25
348	3	4	4	5	5	4	25
349	4	4	4	5	4	5	26

Resp.	Akses		Tempat Parkir			Lingkungan		Skor
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	
1	4	4	4	3	4	3	5	27
2	3	5	5	4	4	5	3	29
3	5	3	5	5	3	4	4	29
4	4	5	4	4	5	5	5	32
5	4	4	4	5	5	4	4	30
6	5	4	3	4	5	5	4	30
7	4	4	4	4	3	4	4	27
8	5	4	4	4	4	4	3	28
9	4	3	4	4	3	3	4	25
10	4	4	5	4	4	4	4	29

11	5	3	4	5	4	5	4	30
12	3	5	4	4	4	4	5	29
13	4	4	4	4	3	4	4	27
14	4	5	4	5	4	4	3	29
15	4	5	3	5	4	5	4	30
16	3	4	4	5	5	5	4	30
17	4	4	3	3	3	4	4	25
18	5	4	4	5	3	5	4	30
19	4	4	4	4	4	3	4	27
20	4	4	4	5	5	4	3	29
21	3	5	4	4	4	4	5	29
22	3	4	3	4	4	4	4	26
23	4	4	4	4	4	5	5	30
24	5	3	3	3	4	3	4	25
25	4	5	5	4	4	3	3	28
26	4	5	4	4	5	4	3	29
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	5	3	4	5	4	5	4	30
29	4	3	4	4	5	3	4	27
30	5	4	4	5	4	2	3	27
31	5	5	3	3	3	3	3	25
32	5	4	4	5	4	3	3	28
33	4	4	4	3	3	4	3	25
34	4	4	4	4	4	5	3	28
35	5	5	3	4	5	3	4	29
36	5	4	4	5	4	3	4	29
37	5	3	4	4	5	4	3	28
38	4	4	3	3	3	3	5	25
39	3	5	4	4	5	3	5	29
40	4	3	3	4	3	3	3	23
41	4	5	5	4	5	3	3	29
42	4	5	4	5	5	4	5	32
43	4	5	3	4	3	3	3	25
44	5	5	4	3	4	4	4	29
45	4	5	3	4	4	3	4	27
46	4	5	4	4	5	3	4	29
47	5	4	4	5	4	4	4	30
48	4	4	4	4	4	3	5	28
49	5	5	5	4	4	5	3	31
50	4	5	3	3	4	3	3	25
51	5	4	5	5	3	3	4	29

52	4	3	4	5	3	4	3	26
53	5	4	4	5	5	4	5	32
54	5	4	5	3	4	4	4	29
55	4	3	3	3	3	4	5	25
56	5	4	4	4	5	3	3	28
57	4	4	3	4	3	3	4	25
58	4	4	3	3	5	3	4	26
59	4	4	5	4	5	3	4	29
60	4	5	4	4	4	2	4	27
61	4	4	3	4	5	4	5	29
62	5	3	4	5	5	3	4	29
63	5	4	4	3	4	4	4	28
64	5	3	5	5	4	4	5	31
65	5	4	4	4	3	4	5	29
66	4	5	4	3	3	2	3	24
67	4	3	4	5	4	4	3	27
68	5	5	5	4	4	3	3	29
69	4	4	4	4	5	4	4	29
70	4	5	4	3	5	3	4	28
71	5	4	4	4	4	4	3	28
72	5	5	3	3	4	4	2	26
73	4	4	3	4	4	4	4	27
74	3	4	5	4	4	3	4	27
75	4	4	4	5	4	4	4	29
76	3	5	3	3	3	4	4	25
77	5	5	4	3	5	3	3	28
78	5	4	4	4	4	3	3	27
79	4	5	4	3	4	5	3	28
80	4	4	5	4	5	3	3	28
81	4	4	3	4	5	3	5	28
82	4	4	5	4	4	5	4	30
83	5	5	4	3	4	3	4	28
84	4	5	4	5	5	3	4	30
85	4	4	5	4	4	4	4	29
86	4	4	4	5	5	4	5	31
87	4	5	3	4	3	3	3	25
88	4	5	4	3	4	3	4	27
89	5	4	4	4	4	4	4	29
90	5	3	4	3	3	3	4	25
91	3	4	4	4	4	4	5	28
92	4	5	3	3	3	4	3	25

93	4	5	5	4	5	4	3	30
94	4	4	3	3	3	4	4	25
95	5	3	3	4	3	4	3	25
96	5	4	3	5	4	4	5	30
97	5	4	5	4	4	4	3	29
98	5	3	4	4	4	3	3	26
99	5	3	5	4	4	5	3	29
100	4	5	3	3	3	3	4	25
101	4	4	4	4	5	4	3	28
102	4	4	4	3	3	4	4	26
103	4	4	4	5	4	3	3	27
104	5	5	4	5	4	3	3	29
105	5	3	4	4	4	3	4	27
106	4	4	4	4	5	3	3	27
107	3	5	4	5	5	5	5	32
108	5	5	5	5	4	4	3	31
109	5	4	5	5	3	3	4	29
110	5	5	4	5	5	2	5	31
111	4	3	4	3	3	3	5	25
112	4	4	4	5	5	1	4	27
113	5	4	4	5	3	4	3	28
114	4	3	4	4	5	3	3	26
115	5	4	4	4	4	3	5	29
116	4	4	5	3	3	4	3	26
117	4	4	4	4	5	3	4	28
118	4	4	4	4	4	3	4	27
119	4	4	5	4	4	3	3	27
120	4	5	4	4	5	3	3	28
121	4	5	4	5	4	4	4	30
122	3	4	3	4	4	3	4	25
123	4	4	5	3	3	3	3	25
124	5	4	4	4	4	4	4	29
125	5	4	4	5	3	4	3	28
126	4	5	5	4	5	4	4	31
127	4	4	4	4	4	4	4	28
128	5	4	3	3	4	3	4	26
129	5	4	3	5	3	3	5	28
130	4	4	5	4	4	3	3	27
131	4	4	4	4	5	1	3	25
132	4	4	4	4	5	5	4	30
133	4	4	5	4	4	2	2	25

134	4	5	5	3	3	3	3	26
135	5	4	5	4	3	2	3	26
136	5	5	3	5	5	3	3	29
137	5	3	3	3	3	4	4	25
138	4	5	4	4	4	2	4	27
139	4	4	4	3	3	5	3	26
140	5	4	4	3	3	3	4	26
141	4	4	5	4	4	3	4	28
142	4	4	4	5	5	4	5	31
143	4	4	3	4	3	3	3	24
144	5	5	4	4	5	3	3	29
145	4	5	3	3	3	5	3	26
146	5	4	4	3	3	3	4	26
147	4	5	4	4	3	4	3	27
148	5	3	4	5	3	3	4	27
149	5	4	4	5	5	5	4	32
150	4	4	5	4	4	2	3	26
151	5	5	4	5	5	4	4	32
152	5	5	3	5	4	3	3	28
153	3	5	4	4	4	4	4	28
154	4	5	3	4	3	3	4	26
155	5	4	3	5	4	5	3	29
156	4	4	3	3	3	4	3	24
157	4	4	3	5	4	3	5	28
158	4	5	5	5	5	4	5	33
159	4	4	5	4	4	5	3	29
160	5	4	3	4	3	5	3	27
161	4	5	4	5	4	3	5	30
162	5	4	3	4	4	2	4	26
163	4	4	3	4	3	4	4	26
164	5	3	4	4	3	4	3	26
165	5	3	3	4	5	3	4	27
166	4	4	4	3	4	4	3	26
167	3	5	4	4	4	3	3	26
168	4	5	4	4	4	3	4	28
169	4	5	4	4	3	3	4	27
170	5	4	4	3	3	5	5	29
171	5	3	5	4	3	4	4	28
172	5	3	3	4	3	3	3	24
173	4	4	5	4	3	5	4	29
174	4	4	4	4	3	3	4	26

175	5	5	4	5	4	4	3	30
176	4	4	4	5	3	4	3	27
177	5	4	4	3	3	3	4	26
178	4	5	4	4	5	3	4	29
179	4	3	3	3	3	4	4	24
180	4	4	4	4	4	4	4	28
181	3	3	3	4	5	3	3	24
182	4	5	3	4	3	4	3	26
183	4	4	4	5	4	3	3	27
184	5	4	5	4	3	3	3	27
185	4	4	4	5	4	2	3	26
186	4	5	4	5	4	2	4	28
187	4	4	5	5	4	5	4	31
188	4	4	4	5	4	4	4	29
189	4	4	4	5	4	5	5	31
190	4	4	4	5	5	3	3	28
191	4	4	4	5	4	4	4	29
192	5	4	5	3	4	3	4	28
193	5	3	4	3	3	3	4	25
194	5	4	3	4	3	3	4	26
195	4	5	4	5	5	5	3	31
196	4	5	3	4	4	3	3	26
197	4	4	4	4	5	5	3	29
198	5	5	4	4	4	4	5	31
199	5	4	4	4	4	3	3	27
200	5	3	5	4	3	3	4	27
201	5	5	5	4	3	3	3	28
202	4	5	4	5	5	3	5	31
203	4	4	3	3	4	4	4	26
204	4	5	4	5	4	3	3	28
205	4	4	5	5	4	3	5	30
206	5	5	4	4	3	3	3	27
207	4	5	5	4	5	2	4	29
208	4	4	4	4	4	3	4	27
209	4	5	3	5	4	5	4	30
210	5	5	4	4	3	3	4	28
211	5	4	4	5	4	4	4	30
212	4	5	5	4	3	4	4	29
213	4	4	5	5	4	3	3	28
214	4	5	4	5	5	4	3	30
215	4	4	5	5	4	3	3	28

216	4	3	4	4	3	4	4	26
217	4	5	4	4	5	4	4	30
218	5	5	3	4	4	4	4	29
219	4	4	4	3	4	3	4	26
220	5	4	5	4	4	4	4	30
221	4	4	5	4	5	2	4	28
222	5	5	4	5	4	3	4	30
223	4	4	5	4	4	4	3	28
224	4	4	4	4	3	3	5	27
225	5	4	5	3	4	4	5	30
226	4	4	5	3	3	4	3	26
227	4	4	5	3	5	3	4	28
228	4	4	4	5	3	4	5	29
229	4	4	5	5	5	4	4	31
230	5	3	4	3	4	4	5	28
231	4	4	4	4	5	5	4	30
232	4	4	3	4	4	4	3	26
233	5	5	4	4	5	3	4	30
234	4	5	5	4	4	4	3	29
235	5	3	5	5	4	3	3	28
236	5	5	4	5	4	3	4	30
237	4	4	5	4	5	3	3	28
238	4	4	4	4	5	5	4	30
239	4	4	5	5	4	4	3	29
240	4	5	5	5	4	4	4	31
241	5	4	4	4	4	4	3	28
242	5	4	4	4	5	3	4	29
243	5	4	5	4	4	5	5	32
244	4	5	4	4	4	5	4	30
245	4	4	4	5	4	3	3	27
246	4	4	5	4	5	4	4	30
247	4	5	4	5	3	3	4	28
248	5	5	3	5	3	4	5	30
249	4	4	4	4	4	4	4	28
250	4	4	5	4	5	4	4	30
251	5	4	4	4	5	3	4	29
252	4	5	5	3	5	4	2	28
253	4	5	4	5	5	3	5	31
254	5	5	4	5	4	3	4	30
255	4	5	5	5	4	3	3	29
256	4	4	5	4	4	4	5	30

257	4	5	4	5	4	3	4	29
258	5	4	5	5	4	4	4	31
259	5	4	4	4	5	5	3	30
260	5	5	4	4	3	2	4	27
261	4	5	5	5	4	4	3	30
262	4	4	5	4	4	4	3	28
263	4	4	4	5	5	3	5	30
264	4	4	5	3	4	4	5	29
265	4	5	4	4	4	5	5	31
266	5	5	4	4	4	4	3	29
267	5	5	5	3	4	3	4	29
268	3	5	5	5	5	3	3	29
269	4	5	4	5	4	4	5	31
270	5	4	4	5	4	4	4	30
271	5	5	4	5	5	4	4	32
272	5	4	4	5	5	3	4	30
273	5	3	4	4	4	4	4	28
274	5	5	5	4	5	4	4	32
275	5	4	4	4	5	4	4	30
276	5	4	4	4	4	3	4	28
277	4	4	5	5	4	4	4	30
278	4	4	4	4	5	3	3	27
279	4	5	5	5	4	4	3	30
280	5	4	4	3	4	4	4	28
281	5	5	4	4	4	4	4	30
282	4	4	5	3	5	2	4	27
283	4	4	5	4	5	4	4	30
284	5	4	5	4	5	4	4	31
285	4	4	4	5	5	2	3	27
286	5	5	5	5	4	4	3	31
287	5	3	5	4	4	5	4	30
288	4	3	4	4	4	4	4	27
289	5	4	4	4	4	4	5	30
290	5	4	4	4	5	2	3	27
291	4	4	5	5	4	4	3	29
292	4	3	5	3	5	4	4	28
293	5	5	4	4	3	4	3	28
294	5	4	4	5	4	4	5	31
295	5	4	4	4	4	3	4	28
296	4	5	3	5	4	4	3	28
297	3	5	4	4	4	3	4	27

298	4	4	5	3	4	4	3	27
299	5	4	3	5	5	3	3	28
300	4	4	4	4	4	4	4	28
301	4	5	5	4	4	3	3	28
302	4	5	4	5	4	3	3	28
303	4	4	4	3	4	4	5	28
304	5	4	4	4	4	3	4	28
305	4	4	5	4	4	3	4	28
306	5	3	4	4	5	4	3	28
307	4	4	4	4	4	3	3	26
308	4	4	4	3	3	3	5	26
309	3	3	4	4	3	3	3	23
310	5	4	5	5	5	3	4	31
311	4	4	5	4	4	3	4	28
312	5	4	4	4	3	4	3	27
313	4	4	5	4	5	2	2	26
314	4	4	4	4	5	4	2	27
315	4	5	5	5	4	5	5	33
316	4	4	4	4	4	4	3	27
317	5	5	4	4	5	5	3	31
318	3	3	3	3	3	5	3	23
319	4	4	4	4	5	3	3	27
320	5	4	4	4	4	3	3	27
321	5	4	3	3	4	3	4	26
322	4	4	5	3	3	5	4	28
323	4	4	3	4	3	4	4	26
324	4	5	3	5	5	3	3	28
325	5	5	4	3	5	5	4	31
326	5	3	4	3	3	2	3	23
327	5	4	3	4	3	5	3	27
328	5	3	3	4	5	4	4	28
329	4	5	4	4	4	3	4	28
330	5	4	5	3	4	3	4	28
331	5	5	4	4	4	3	3	28
332	4	4	5	4	5	4	5	31
333	5	4	5	4	3	3	3	27
334	3	4	3	4	4	3	3	24
335	4	4	3	4	4	3	4	26
336	5	3	4	3	4	4	5	28
337	5	3	4	5	4	3	4	28
338	4	4	3	4	3	4	4	26

339	5	5	4	3	5	3	3	28
340	4	5	5	4	5	4	4	31
341	5	3	4	3	3	3	3	24
342	4	5	4	3	5	3	4	28
343	5	4	4	5	4	3	3	28
344	5	3	5	4	4	4	3	28
345	4	4	4	3	3	3	2	23
346	4	5	4	4	4	2	3	26
347	5	5	5	4	4	4	4	31
348	4	3	4	4	4	5	4	28
349	3	5	3	4	3	4	4	26

Resp	Pengenalan Kebutuhan	Pencarian informasi		Evaluasi Alternatif		Keputusan Pembelian		Perilaku Pasca Pembelian		Skor
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	
1	4	5	5	4	3	4	4	5	4	38
2	5	5	5	5	5	3	5	5	5	43
3	4	5	5	5	4	3	5	4	5	40
4	4	5	5	5	5	5	3	5	4	41
5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	39
6	5	5	3	4	5	4	3	5	4	38
7	4	4	5	3	4	3	4	5	4	36
8	4	4	5	4	5	5	4	5	4	40
9	5	5	3	3	3	3	4	5	4	35
10	5	4	4	5	5	4	3	3	5	38
11	5	5	5	5	4	5	3	4	5	41
12	4	5	4	5	5	3	4	4	4	38
13	3	4	4	4	5	4	5	4	5	38
14	4	4	5	5	4	4	4	5	4	39
15	5	3	5	5	5	5	5	5	5	43
16	5	4	5	4	4	5	5	5	5	42
17	4	3	4	4	4	4	5	5	5	38
18	5	5	5	4	5	4	5	4	5	42
19	5	4	4	5	4	4	5	4	5	40
20	4	4	4	4	5	4	4	5	3	37
21	5	4	5	4	4	5	5	4	5	41
22	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
23	5	3	5	5	5	5	3	4	3	38
24	4	5	4	4	4	4	5	3	5	38

25	5	4	5	4	5	4	4	5	4	40
26	4	4	5	4	4	5	5	4	5	40
27	4	5	4	4	3	5	5	4	5	39
28	5	4	5	5	5	4	5	5	5	43
29	5	4	5	4	3	4	5	4	5	39
30	4	4	4	5	3	4	4	4	4	36
31	4	4	3	4	3	4	5	4	5	36
32	3	4	4	5	5	5	4	4	4	38
33	4	4	4	5	4	4	5	4	5	39
34	4	4	5	5	4	5	5	4	5	41
35	5	5	4	4	4	4	4	5	4	39
36	4	5	4	5	5	5	5	3	3	39
37	5	3	5	4	4	4	4	4	4	37
38	4	5	3	3	3	4	3	4	3	32
39	4	5	5	5	4	3	3	5	4	38
40	3	3	4	5	3	4	4	3	4	33
41	4	4	4	5	5	4	4	4	4	38
42	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
43	4	4	3	4	3	4	4	4	4	34
44	5	3	5	4	5	4	4	4	3	37
45	4	4	4	4	5	3	4	4	4	36
46	4	4	5	5	5	3	4	5	5	40
47	4	5	5	5	4	5	5	5	5	43
48	5	4	5	4	4	3	2	4	4	35
49	5	5	5	5	5	4	3	4	4	40
50	4	4	4	3	3	3	4	4	4	33
51	4	5	5	4	4	5	4	4	4	39
52	4	4	4	5	3	5	5	3	3	36
53	4	5	5	5	5	4	4	3	4	39
54	5	4	5	4	4	4	3	4	4	37
55	4	3	4	5	2	4	4	4	5	35
56	4	5	5	4	5	3	4	4	4	38
57	4	4	4	5	3	4	3	4	4	35
58	3	5	4	4	4	5	4	5	5	39
59	5	4	5	5	4	4	4	4	4	39
60	5	4	5	4	3	4	4	5	5	39
61	5	4	5	4	5	4	5	3	5	40
62	5	4	4	5	3	4	3	3	4	35
63	4	4	4	4	5	4	2	4	4	35
64	5	5	4	5	4	5	5	4	4	41
65	4	4	4	5	5	4	4	3	3	36

66	3	4	4	4	3	3	4	4	4	33
67	5	5	4	5	2	4	5	5	5	40
68	4	5	4	5	5	3	4	4	4	38
69	5	4	5	4	4	3	5	4	4	38
70	5	4	5	4	4	5	5	5	3	40
71	4	4	4	5	4	4	4	3	3	35
72	4	4	4	5	5	3	4	4	3	36
73	4	5	4	4	4	5	5	5	5	41
74	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
75	3	5	5	4	5	3	4	5	5	39
76	3	5	3	4	3	4	4	4	4	34
77	5	4	5	5	4	2	4	4	4	37
78	4	3	5	4	4	4	4	5	4	37
79	5	4	5	4	3	4	5	4	4	38
80	5	4	4	5	5	4	4	5	5	41
81	4	5	5	4	3	3	4	3	3	34
82	4	5	5	4	5	4	5	5	4	41
83	4	4	4	5	4	4	5	4	4	38
84	5	5	5	5	5	4	4	4	5	42
85	4	4	4	5	4	4	3	3	4	35
86	5	5	5	4	5	4	4	5	5	42
87	4	5	4	5	4	3	3	4	4	36
88	4	5	5	4	3	3	5	5	5	39
89	4	4	4	5	5	4	4	4	4	38
90	4	4	4	5	3	4	4	3	4	35
91	5	5	4	5	3	4	3	3	4	36
92	4	4	4	5	4	3	5	5	5	39
93	5	5	5	4	4	3	3	1	4	34
94	4	4	3	3	3	5	4	3	4	33
95	4	4	4	5	3	5	4	4	4	37
96	5	5	5	4	4	4	5	4	5	41
97	4	5	4	5	4	4	5	4	5	40
98	4	3	5	3	4	4	5	5	4	37
99	4	5	5	5	4	3	4	3	4	37
100	5	5	5	3	3	3	5	5	5	39
101	4	4	5	5	4	4	5	5	5	41
102	5	4	4	4	3	5	4	5	5	39
103	4	4	4	5	3	4	4	5	5	38
104	5	4	4	5	3	5	4	3	3	36
105	5	4	4	4	3	3	5	4	4	36
106	5	4	5	5	4	3	5	3	5	39

107	4	5	5	5	5	5	3	3	5	40
108	5	5	5	4	5	4	5	5	5	43
109	5	4	5	4	5	3	4	5	5	40
110	4	5	5	5	5	4	5	4	5	42
111	3	5	5	4	4	4	4	4	3	36
112	4	4	4	4	3	4	5	5	4	37
113	4	5	4	4	4	5	4	5	5	40
114	5	3	5	4	3	3	4	4	4	35
115	4	5	4	5	4	4	4	4	4	38
116	4	4	4	4	3	4	3	4	5	35
117	4	5	4	5	4	4	3	5	5	39
118	5	4	4	5	4	3	5	4	4	38
119	4	4	4	5	3	3	3	5	5	36
120	5	4	5	4	3	4	3	4	4	36
121	4	5	5	5	4	4	4	5	5	41
122	4	4	5	3	3	3	3	5	5	35
123	4	4	4	5	3	4	5	5	5	39
124	4	5	5	5	3	4	4	4	4	38
125	5	4	5	4	4	3	4	3	4	36
126	5	5	5	5	3	4	5	5	5	42
127	5	4	4	5	3	4	5	5	5	40
128	4	5	4	4	3	3	4	4	4	35
129	5	4	4	5	4	3	3	3	3	34
130	4	5	5	5	4	4	3	5	5	40
131	4	4	4	5	3	3	4	5	4	36
132	4	5	5	5	4	3	4	4	4	38
133	5	4	4	4	4	2	4	5	5	37
134	4	5	5	4	3	4	5	5	5	40
135	3	4	5	4	3	3	3	3	4	32
136	4	4	4	4	5	4	4	3	4	36
137	4	4	4	4	5	3	5	4	4	37
138	5	5	4	5	3	4	4	3	3	36
139	5	3	4	5	4	4	5	5	5	40
140	4	4	4	4	3	4	5	5	5	38
141	4	5	5	4	3	4	4	4	4	37
142	5	5	5	5	4	3	4	4	4	39
143	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
144	4	4	4	5	4	5	5	4	5	40
145	4	4	4	4	3	4	5	5	5	38
146	5	5	4	4	3	4	4	3	4	36
147	4	5	5	3	4	3	4	3	5	36

148	4	4	5	4	5	4	5	5	5	41
149	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
150	3	5	5	4	2	4	5	3	4	35
151	5	5	5	5	5	4	5	4	4	42
152	3	5	5	5	4	5	4	4	4	39
153	4	4	5	4	5	4	3	5	3	37
154	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
155	4	5	4	4	5	4	5	5	5	41
156	4	3	4	4	3	3	5	5	5	36
157	5	4	5	5	4	4	4	3	4	38
158	4	5	5	5	5	5	3	5	3	40
159	5	4	4	5	4	4	3	3	3	35
160	4	5	5	4	3	4	4	4	4	37
161	5	5	5	4	3	5	5	4	4	40
162	5	3	5	5	3	4	5	5	5	40
163	4	4	5	5	2	3	4	5	4	36
164	4	5	4	5	3	4	3	3	4	35
165	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
166	5	4	4	4	5	4	3	4	5	38
167	5	4	4	4	4	4	3	3	3	34
168	4	5	4	5	4	5	5	4	5	41
169	5	3	4	5	4	4	4	3	5	37
170	4	5	5	5	3	5	5	5	5	42
171	5	5	5	4	3	3	3	4	4	36
172	4	4	4	4	3	4	3	4	4	34
173	4	4	5	5	4	4	5	5	5	41
174	4	4	5	4	4	4	3	3	4	35
175	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
176	4	4	4	4	5	4	4	3	5	37
177	4	4	4	5	4	3	4	4	4	36
178	4	5	5	5	4	3	5	4	4	39
179	4	4	4	4	3	4	5	3	5	36
180	3	5	5	5	4	3	4	4	5	38
181	4	4	4	3	4	5	3	5	4	36
182	5	4	5	4	5	3	4	5	5	40
183	5	5	4	4	4	2	3	4	4	35
184	4	5	4	4	5	4	4	5	5	40
185	4	4	4	4	4	3	5	4	4	36
186	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
187	4	5	4	5	5	4	3	3	5	38
188	5	4	4	5	5	3	5	5	4	40

189	4	5	5	4	5	5	4	4	3	39
190	4	4	5	3	5	4	5	5	4	39
191	4	5	5	5	3	5	5	5	5	42
192	4	3	5	4	4	5	4	3	5	37
193	4	4	5	4	3	3	5	3	4	35
194	4	5	5	4	4	3	4	3	4	36
195	5	5	4	4	5	5	4	3	3	38
196	4	4	4	5	2	4	5	3	4	35
197	5	4	4	5	3	4	3	5	4	37
198	5	5	4	5	4	5	4	5	4	41
199	5	5	4	4	3	5	5	3	4	38
200	4	4	4	4	4	5	4	5	5	39
201	4	4	5	4	3	4	5	5	5	39
202	4	5	5	4	4	5	3	3	3	36
203	3	4	4	4	4	3	5	3	4	34
204	5	3	5	4	3	4	4	3	4	35
205	5	5	5	4	3	4	5	4	4	39
206	4	4	4	4	4	3	4	5	4	36
207	5	5	4	3	4	4	4	4	4	37
208	4	4	4	5	3	3	5	3	4	35
209	5	5	4	4	4	4	3	4	4	37
210	4	4	4	5	3	4	4	5	4	37
211	4	5	5	4	4	4	4	5	5	40
212	5	3	3	5	5	4	3	5	5	38
213	4	4	5	4	3	4	3	4	4	35
214	5	4	4	4	4	5	5	5	5	41
215	4	5	4	4	2	5	4	5	5	38
216	5	5	3	3	3	3	5	4	4	35
217	5	5	4	5	4	3	5	3	5	39
218	4	4	5	4	5	3	3	4	4	36
219	3	5	4	4	3	3	5	4	3	34
220	4	5	4	5	3	5	4	3	3	36
221	4	3	4	5	5	3	4	5	5	38
222	4	5	5	4	5	3	3	4	5	38
223	5	5	4	4	3	3	5	5	4	38
224	5	4	4	3	4	3	3	5	5	36
225	5	5	5	4	4	3	4	4	4	38
226	4	3	4	5	3	3	4	3	5	34
227	4	4	4	5	3	4	4	4	4	36
228	4	4	4	5	4	4	5	3	4	37
229	4	3	5	5	5	5	3	5	5	40

230	5	5	3	4	4	3	4	5	4	37
231	5	4	4	5	4	4	3	5	4	38
232	5	4	3	4	3	3	5	5	3	35
233	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41
234	5	4	4	5	4	3	4	4	4	37
235	4	4	4	5	5	2	4	4	5	37
236	4	5	5	4	5	3	3	5	4	38
237	4	4	5	4	4	3	3	3	4	34
238	5	3	5	4	4	5	3	5	4	38
239	5	4	4	5	3	4	5	4	5	39
240	4	4	4	5	5	5	4	4	4	39
241	4	5	5	4	3	3	4	5	5	38
242	5	5	5	4	4	3	4	3	5	38
243	4	5	5	5	5	4	4	5	5	42
244	5	5	5	4	4	3	3	4	4	37
245	4	4	4	4	4	3	5	3	5	36
246	5	5	4	5	4	3	5	5	5	41
247	3	4	4	4	5	4	4	3	4	35
248	4	5	4	4	5	4	3	5	5	39
249	3	4	4	5	4	4	5	4	4	37
250	5	4	4	4	4	5	4	5	3	38
251	4	4	4	5	4	4	5	5	4	39
252	4	4	4	5	3	4	5	4	5	38
253	5	5	5	4	4	4	3	5	3	38
254	5	4	5	5	3	4	4	4	5	39
255	4	5	4	4	4	4	3	4	5	37
256	5	4	5	4	5	3	5	3	4	38
257	4	5	4	5	4	3	3	4	5	37
258	5	4	5	4	4	5	5	5	4	41
259	4	5	4	5	4	4	5	5	5	41
260	4	4	4	4	4	3	4	5	5	37
261	5	4	5	4	3	5	3	5	4	38
262	4	5	4	5	2	4	5	5	4	38
263	4	5	4	4	5	4	3	3	4	36
264	5	4	5	4	4	3	5	5	5	40
265	4	5	4	5	5	4	5	3	5	40
266	5	4	5	4	4	3	3	4	5	37
267	5	5	5	4	4	4	5	4	4	40
268	4	4	4	5	4	4	3	4	5	37
269	5	4	5	5	4	4	3	4	5	39
270	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38

271	4	5	5	5	4	5	3	5	4	40
272	5	4	5	4	4	4	4	4	5	39
273	4	4	4	4	5	3	5	4	4	37
274	5	5	5	5	5	4	4	4	5	42
275	4	5	4	5	4	4	4	3	5	38
276	4	5	5	3	4	3	5	5	5	39
277	4	4	5	4	4	5	4	5	5	40
278	5	4	3	4	4	3	4	3	4	34
279	5	5	4	4	3	5	4	5	4	39
280	4	4	5	4	4	3	4	3	3	34
281	4	5	5	4	4	4	4	5	4	39
282	3	5	5	4	4	2	5	4	4	36
283	4	5	4	5	4	4	3	5	4	38
284	5	5	5	4	4	4	5	3	3	38
285	4	4	4	4	4	3	3	5	4	35
286	5	5	5	4	4	4	3	4	4	38
287	4	4	5	5	3	5	4	4	5	39
288	4	4	3	5	3	4	5	4	3	35
289	5	5	5	4	3	4	5	4	5	40
290	5	4	4	3	4	5	3	5	5	38
291	5	5	4	4	3	4	4	3	4	36
292	4	4	5	5	4	4	3	4	5	38
293	3	4	3	4	4	3	5	5	5	36
294	3	4	4	5	5	4	4	4	4	37
295	5	4	4	5	4	4	5	4	5	40
296	4	4	5	5	3	4	3	4	5	37
297	5	3	3	4	3	3	4	5	5	35
298	4	5	5	3	4	4	5	3	5	38
299	5	3	4	3	3	3	5	3	4	33
300	5	4	4	4	4	4	3	5	5	38
301	4	3	3	3	3	5	5	5	3	34
302	4	4	4	4	5	4	3	5	4	37
303	5	3	3	3	3	4	3	3	4	31
304	5	4	4	5	4	3	4	4	5	38
305	4	4	5	3	3	3	3	5	5	35
306	4	4	5	5	5	3	5	4	4	39
307	5	4	4	4	4	4	3	4	5	37
308	3	3	5	4	3	3	5	3	4	33
309	5	5	4	4	5	2	5	4	5	39
310	4	4	5	3	3	3	4	4	5	35
311	4	5	5	4	4	4	4	3	4	37

312	5	3	5	4	5	3	5	4	4	38
313	4	3	4	5	3	4	3	3	4	33
314	5	4	5	4	4	4	4	5	4	39
315	5	5	5	4	3	3	5	3	4	37
316	4	5	5	4	4	4	4	3	5	38
317	5	3	3	3	3	4	4	3	4	32
318	5	4	5	4	4	4	3	5	5	39
319	4	3	4	4	5	5	4	3	5	37
320	5	4	4	4	3	3	3	5	5	36
321	3	4	5	5	4	4	5	4	3	37
322	4	5	5	4	2	3	4	3	5	35
323	3	4	5	4	4	5	5	4	5	39
324	4	4	5	5	4	4	5	4	4	39
325	3	5	5	3	3	3	4	5	4	35
326	4	4	4	5	4	4	5	4	5	39
327	4	3	3	5	4	4	5	4	4	36
328	5	5	4	4	4	4	4	4	5	39
329	4	5	4	5	3	4	5	4	3	37
330	4	4	5	4	5	2	4	3	5	36
331	4	4	4	5	4	5	5	4	5	40
332	5	4	4	4	4	3	5	3	4	36
333	5	4	5	4	4	4	5	3	4	38
334	5	3	5	4	4	4	4	3	5	37
335	4	4	4	5	4	3	5	4	4	37
336	5	3	3	4	3	3	4	4	5	34
337	4	4	4	5	5	3	4	3	5	37
338	5	4	5	4	4	2	3	5	4	36
339	5	5	4	4	4	4	4	4	5	39
340	3	4	5	4	4	4	4	5	5	38
341	4	5	3	3	3	3	5	4	5	35
342	5	4	4	5	4	3	4	5	4	38
343	4	5	4	5	3	3	3	4	5	36
344	5	4	4	4	5	4	3	3	4	36
345	4	4	4	5	4	4	4	3	5	37
346	4	3	3	3	4	4	5	4	4	34
347	4	4	4	5	4	4	4	3	5	37
348	4	4	5	4	4	3	4	4	5	37
349	4	5	4	4	5	3	5	3	5	38

Lampiran 4

Tabel 4.1
Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Frekuensi	Presentase
Laki-Laki	100	28,7%
Perempuan	249	71,3%
Jumlah	349	100%

Tabel 4.2
Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

Usia	Frekuensi	Presentase
17-20	110	31,5%
21-35	98	28,1%
36-40	45	12,9%
41-50	50	14,3%
51-55	46	13,2%
Jumlah	349	100%

Tabel 4.3
Output Uji Validitas Variabel Produk (X1)
Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	-.269	.070	-.224	.126	-.014	.126	.243	.237
	Sig. (2-tailed)		.094	.670	.164	.438	.930	.438	.131	.140
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.2	Pearson Correlation	-.269	1	.248	.089	-.018	.072	-.018	.057	.274
	Sig. (2-tailed)	.094		.123	.585	.910	.657	.910	.725	.087
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.3	Pearson Correlation	.070	.248	1	.171	.072	.322*	.072	.120	.470**
	Sig. (2-tailed)	.670	.123		.290	.660	.043	.660	.461	.002

	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.4	Pearson Correlation	-.224	.089	.171	1	.345*	.115	.345*	.204	.510**
	Sig. (2-tailed)	.164	.585	.290		.029	.478	.029	.208	.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.5	Pearson Correlation	.126	-.018	.072	.345*	1	.260	1.000**	.299	.780**
	Sig. (2-tailed)	.438	.910	.660	.029		.106	.000	.061	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.6	Pearson Correlation	-.014	.072	.322*	.115	.260	1	.260	.138	.496**
	Sig. (2-tailed)	.930	.657	.043	.478	.106		.106	.395	.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.7	Pearson Correlation	.126	-.018	.072	.345*	1.000**	.260	1	.299	.780**
	Sig. (2-tailed)	.438	.910	.660	.029	.000	.106		.061	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.8	Pearson Correlation	.243	.057	.120	.204	.299	.138	.299	1	.569**
	Sig. (2-tailed)	.131	.725	.461	.208	.061	.395	.061		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
TOTAL	Pearson Correlation	.237	.274	.470*	.510*	.780**	.496*	.780*	.569*	1
	Sig. (2-tailed)	.140	.087	.002	.001	.000	.001	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40

*. 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 Variabel Produk (X1)

	R hitung	R tabel Taraf 5%	Nilai Sig	Keterangan
Pertanyaan 1	0,237	0,312	0,140	Tidak Valid
Pertanyaan 2	0,274	0,312	0,087	Tidak Valid
Pertanyaan 3	0,470	0,312	0,002	Valid
Pertanyaan 4	0,510	0,312	0,001	Valid
Pertanyaan 5	0,780	0,312	0,000	Valid
Pertanyaan 6	0,496	0,312	0,000	Valid
Pertanyaan 7	0,780	0,312	0,000	Valid
Pertanyaan 8	0,569	0,312	0,000	Valid

Tabel 4.5
Output Uji Validitas Variabel Lokasi (X2)
Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.298	-.111	.279	-.109	-.010	.164	.270	.423**
	Sig. (2-tailed)		.062	.494	.081	.504	.950	.312	.093	.007
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.2	Pearson Correlation	.298	1	.003	.117	-.111	.011	-.121	.115	.292
	Sig. (2-tailed)	.062		.985	.472	.496	.944	.455	.479	.068
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.3	Pearson Correlation	-.111	.003	1	.349*	.363*	.084	.107	.124	.455**
	Sig. (2-tailed)	.494	.985		.027	.021	.607	.512	.444	.003
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.4	Pearson Correlation	.279	.117	.349*	1	.452*	.306	.192	.376*	.736**
	Sig. (2-tailed)	.081	.472	.027		.003	.055	.235	.017	.000

	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.5	Pearson Correlation	-.109	-.111	.363*	.452*	1	.460*	.039	.101	.533**
	Sig. (2-tailed)	.504	.496	.021	.003		.003	.813	.537	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.6	Pearson Correlation	.010	.011	.084	.306	.460*	1	.346*	.152	.570**
	Sig. (2-tailed)	.950	.944	.607	.055	.003		.029	.348	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.7	Pearson Correlation	.164	-.121	.107	.192	.039	.346*	1	.415**	.516**
	Sig. (2-tailed)	.312	.455	.512	.235	.813	.029		.008	.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.8	Pearson Correlation	.270	.115	.124	.376*	.101	.152	.415*	1	.633**
	Sig. (2-tailed)	.093	.479	.444	.017	.537	.348	.008		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
TOTAL	Pearson Correlation	.423**	.292	.455*	.736*	.533*	.570*	.516*	.633**	1
	Sig. (2-tailed)	.007	.068	.003	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Tabel 4.6
Hasil Uji Validitas Instrumen Variabel Lokasi (X2)

	R hitung	R tabel Taraf 5%	Nilai sig	Keterangan
Pertanyaan 1	0,423	0,312	0,007	Valid

Pertanyaan 2	0,292	0,312	0,068	Tidak Valid
Pertanyaan 3	0,455	0,312	0,003	Valid
Pertanyaan 4	0,736	0,312	0,000	Valid
Pertanyaan 5	0,533	0,312	0,000	Valid
Pertanyaan 6	0,570	0,312	0,000	Valid
Pertanyaan 7	0,516	0,312	0,001	Valid
Pertanyaan 8	0,633	0,312	0,000	Valid

Tabel 4.7
Output Uji Validitas Variabel Keputusan Pembelian (Y)
Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	TOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	-.082	.456**	.093	.155	.207	.193	.456**	.093	.456**	.577**
	Sig. (2-tailed)		.614	.003	.569	.339	.200	.234	.003	.569	.003	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y2	Pearson Correlation	-.082	1	.127	-.184	.245	.054	.054	.127	-.184	.127	.245
	Sig. (2-tailed)	.614		.436	.255	.128	.741	.740	.436	.255	.436	.128
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y3	Pearson Correlation	.456**	.127	1	.041	.140	.159	.174	1.000**	.041	1.000**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.003	.436		.803	.388	.327	.282	.000	.803	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y4	Pearson Correlation	.093	-.184	.041	1	.178	.020	.133	.041	1.000**	.041	.418**
	Sig. (2-tailed)	.569	.255	.803		.271	.904	.414	.803	.000	.803	.007

Y10	Pearson Correlation	.456**	.127	1.000**	.041	.140	.159	.174	1.000**	.041	1	.773**
	Sig. (2-tailed)	.003	.436	.000	.803	.388	.327	.282	.000	.803		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
TOTAL	Pearson Correlation	.577**	.245	.773**	.418**	.492**	.437**	.457**	.773**	.418**	.773**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.128	.000	.007	.001	.005	.003	.000	.007	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

** . 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 Taraf 5%	Nilai sig	Keterangan
Pertanyaan 1	0,577	0,312	0,000	Valid
Pertanyaan 2	0,245	0,312	0,128	Tidak Valid
Pertanyaan 3	0,773	0,312	0,000	Valid
Pertanyaan 4	0,418	0,312	0,007	Valid
Pertanyaan 5	0,492	0,312	0,001	Valid
Pertanyaan 6	0,437	0,312	0,005	Valid
Pertanyaan 7	0,457	0,312	0,003	Valid
Pertanyaan 8	0,773	0,312	0,000	Valid
Pertanyaan 9	0,418	0,312	0,007	Valid
Pertanyaan 10	0,773	0,312	0,000	Valid

Tabel 4.9
Hasil Uji Reliabilitas Produk (X1)
Sebelum Uji Coba

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.718	8

Tabel 4.10
Hasil Uji Reliabilitas Produk (X1)
Setelah di Uji Coba

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.755	6

Tabel 4.11
Hasil Uji Reliabilitas Lokasi (X2)
Sebelum Uji Coba

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.706	8

Tabel 4.12
Hasil Uji Reliabilitas Lokasi (X2)
Setelah di Uji Coba

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.772	7

Tabel 4.13
Hasil Uji Reliabilitas
Keputusan Pembelian (Y)
Sebelum Uji Coba

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.726	10

Tabel 4.14
Hasil Uji Reliabilitas
Keputusan Pembelian (Y)
Setelah di Uji Coba

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.763	9

Tabel 4.15
Rekapitulasi Jumlah Angket Produk (X1), Lokasi (X2)
dan Keputusan Pembelian (Y)

Resp	X1	X2	Y	Resp	X1	X2	Y	Resp	X1	X2	Y	Resp	X1	X2	Y
1	22	27	38	39	22	29	38	77	21	28	37	115	23	29	38
2	25	29	43	40	17	23	33	78	21	27	37	116	21	26	35
3	24	29	40	41	24	29	38	79	25	28	38	117	23	28	39
4	27	32	41	42	27	32	44	80	22	28	41	118	21	27	38
5	25	30	39	43	18	25	34	81	21	28	34	119	20	27	36
6	25	30	38	44	24	29	37	82	26	30	41	120	23	28	36
7	20	27	36	45	21	27	36	83	23	28	38	121	25	30	41
8	23	28	40	46	22	29	40	84	26	30	42	122	19	25	35
9	19	25	35	47	26	30	43	85	23	29	35	123	21	25	39
10	25	29	38	48	21	28	35	86	25	31	42	124	23	29	38
11	27	30	41	49	27	31	40	87	20	25	36	125	22	28	36
12	23	29	38	50	19	25	33	88	21	27	39	126	25	31	42
13	21	27	38	51	24	29	39	89	23	29	38	127	22	28	40
14	23	29	39	52	21	26	36	90	20	25	35	128	20	26	35
15	25	30	43	53	27	32	39	91	24	28	36	129	22	28	34
16	26	30	42	54	23	29	37	92	21	25	39	130	23	27	40
17	20	25	38	55	20	25	35	93	24	30	34	131	17	25	36
18	27	30	42	56	21	28	38	94	20	25	33	132	25	30	38
19	22	27	40	57	20	25	35	95	22	25	37	133	18	25	37
20	22	29	37	58	19	26	39	96	25	30	41	134	20	26	40
21	23	29	41	59	23	29	39	97	24	29	40	135	18	26	32
22	21	26	37	60	20	27	39	98	19	26	37	136	22	29	36
23	25	30	38	61	23	29	40	99	24	29	37	137	21	25	37
24	19	25	38	62	22	29	35	100	20	25	39	138	21	27	36
25	22	28	40	63	24	28	35	101	23	28	41	139	23	26	40
26	24	29	40	64	27	31	41	102	22	26	39	140	19	26	38
27	22	28	39	65	23	29	36	103	19	27	38	141	20	28	37
28	25	30	43	66	16	24	33	104	22	29	36	142	26	31	39
29	21	27	39	67	22	27	40	105	21	27	36	143	19	24	34
30	19	27	36	68	23	29	38	106	22	27	39	144	22	29	40
31	18	25	36	69	24	29	38	107	29	32	40	145	22	26	38
32	22	28	38	70	24	28	40	108	27	31	43	146	20	26	36
33	20	25	39	71	23	28	35	109	23	29	40	147	23	27	36
34	25	28	41	72	21	26	36	110	24	31	42	148	23	27	41
35	22	29	39	73	24	27	41	111	21	25	36	149	28	32	41
36	22	29	39	74	20	27	38	112	18	27	37	150	19	26	35
37	22	28	37	75	24	29	39	113	23	28	40	151	28	32	42

38	17	25	32	76	20	25	34	114	20	26	35	152	23	28	39
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	----	----	----	-----	----	----	----

Resp	X1	X2	Y	Resp	X1	X2	Y	Resp	X1	X2	Y	Resp	X1	X2	Y
152	23	28	39	190	22	28	39	228	23	29	37	266	24	29	37
153	24	28	37	191	24	29	42	229	26	31	40	267	24	29	40
154	19	26	35	192	23	28	37	230	21	28	37	268	22	29	37
155	26	29	41	193	20	25	35	231	26	30	38	269	26	31	39
156	18	24	36	194	20	26	36	232	20	26	35	270	24	30	38
157	22	28	38	195	28	31	38	233	23	30	41	271	26	32	40
158	28	33	40	196	20	26	35	234	23	29	37	272	23	30	39
159	25	29	35	197	23	29	37	235	21	28	37	273	23	28	37
160	23	27	37	198	26	31	41	236	23	30	38	274	27	32	42
161	23	30	40	199	22	27	38	237	20	28	34	275	24	30	38
162	19	26	40	200	21	27	39	238	25	30	38	276	21	28	39
163	19	26	36	201	21	28	39	239	23	29	39	277	25	30	40
164	20	26	35	202	24	31	36	240	24	31	39	278	21	27	34
165	20	27	38	203	20	26	34	241	21	28	38	279	24	30	39
166	22	26	38	204	22	28	35	242	23	29	38	280	21	28	34
167	22	26	34	205	23	30	39	243	27	32	42	281	24	30	39
168	23	28	41	206	21	27	36	244	25	30	37	282	20	27	36
169	22	27	37	207	21	29	37	245	20	27	36	283	25	30	38
170	25	29	42	208	21	27	35	246	24	30	41	284	25	31	38
171	22	28	36	209	26	30	37	247	21	28	35	285	20	27	35
172	19	24	34	210	21	28	37	248	24	30	39	286	25	31	38
173	24	29	41	211	23	30	40	249	22	28	37	287	25	30	39
174	21	26	35	212	23	29	38	250	24	30	38	288	22	27	35
175	26	30	44	213	21	28	35	251	22	29	39	289	24	30	40
176	23	27	37	214	24	30	41	252	22	28	38	290	23	27	38
177	20	26	36	215	20	28	38	253	24	31	38	291	23	29	36
178	23	29	39	216	20	26	35	254	23	30	39	292	26	28	38
179	20	24	36	217	24	30	39	255	21	29	37	293	25	28	36
180	22	28	38	218	23	29	36	256	24	30	38	294	26	31	37
181	19	24	36	219	20	26	34	257	21	29	37	295	25	28	40
182	22	26	40	220	24	30	36	258	25	31	41	296	25	28	37
183	20	27	35	221	20	28	38	259	24	30	41	297	26	27	35
184	22	27	40	222	23	30	38	260	19	27	37	298	27	27	38
185	20	26	36	223	22	28	38	261	24	30	38	299	25	28	33
186	21	28	37	224	20	27	36	262	23	28	38	300	27	28	38
187	26	31	38	225	24	30	38	263	23	30	36	301	23	28	34
188	24	29	40	226	20	26	34	264	23	29	40	302	25	28	37
189	27	31	39	227	22	28	36	265	26	31	40	303	28	28	31

Resp	X1	X2	Y	Resp	X1	X2	Y
304	28	28	38	342	25	28	38
305	25	28	35	343	24	28	36
306	19	28	39	344	24	28	36
307	24	26	37	345	25	23	37
308	26	26	33	346	25	26	34
309	25	23	39	347	25	31	37
310	23	31	35	348	25	28	37
311	24	28	37	349	26	26	38
312	26	27	38				
313	24	26	33				
314	19	27	39				
315	28	33	37				
316	25	27	38				
317	28	31	32				
318	26	23	39				
319	26	27	37				
320	25	27	36				
321	24	26	37				
322	25	28	35				
323	26	26	39				
324	27	28	39				
325	20	31	35				
326	23	23	39				
327	26	27	36				
328	25	28	39				
329	25	28	37				
330	24	28	36				
331	24	28	40				
332	25	31	36				
333	26	27	38				
334	27	24	37				
335	25	26	37				
336	24	28	34				
337	25	28	37				
338	25	26	36				
339	25	28	39				
340	19	31	38				
341	17	24	35				

Tabel 4.16
Deskripsi Variabel Produk, Lokasi dan Keputusan Pembelian
Statistics

		X1	X2	Y
N	Valid	349	349	349
	Missing	0	0	0
Mean		23.02	28.07	36.09
Median		23.00	28.00	36.00
Std. Deviation		2.378	2.676	3.451
Skewness		-.199	.105	-.099
Std. Error of Skewness		.131	.131	.131
Kurtosis		-.128	-.442	-.498
Std. Error of Kurtosis		.260	.260	.260
Minimum		16	22	27
Maximum		29	34	44
Sum		8035	9798	12595

Tabel 4.17
Kategorisari X1 (Produk)

Score	Keterangan	Frequency	Percent	Cumulatif Percent
26-30	Sangat Baik	50	14,3%	14,3%
21-25	Baik	228	65,3%	79,7%
16-20	Cukup Baik	71	20,3%	100%
11-15	Kurang Baik	-	-	-
6-10	Sangat Kurang Baik	-	-	-
Total		349		

Tabel 4.18
Kategorisasi X2 (Lokasi)

Score	Keterangan	Frequency	Percent	Cumulatif Percent
31-35	Sangat Baik	67	19.2%	19.2%
26-30	Baik	245	63.6%	82.8%
21-25	Cukup Baik	37	17.2%	100%
16-20	Kurang Baik	-	-	-
11-15	Sangat Kurang Baik	-	-	-
Total		349		

Tabel 4.19
Kategorisasi Y (Keputusan Pembelian)

Score	Keterangan	Frequency	Percent	Cumulatif Percent
40-45	Sangat Baik	64	18.3%	18.3%
34-39	Baik	205	58.7%	77.1%
28-33	Cukup Baik	79	22.6%	99.7%
22-27	Kurang Baik	1	0,3%	100%
16-21	Sangat Kurang Baik	-	-	-
Total		349		

Tabel 4.20
Uji Normalitas
Statistic

		X1	X2	Y
N	Valid	349	349	349
	Missing	0	0	0
Mean		23.02	28.07	36.09
Median		23.00	28.00	36.00
Skewness		-.199	.105	-.099
Std. Error of Skewness		.131	.131	.131
Kurtosis		-.128	-.442	-.498
Std. Error of Kurtosis		.260	.260	.260

Berdasarkan tabel 4.19 perhitungan skewness dan kurtosis sebagai berikut:

$$\text{Rasio Skweness (X1)} = \frac{-0,199}{0,131} = -1,519$$

$$\text{Rasio Skweness (X2)} = \frac{0,105}{0,131} = 0,801$$

$$\text{Rasio Skweness (Y)} = \frac{-0,099}{0,131} = -0,755$$

$$\text{Rasio Kurtosis (X1)} = \frac{-0,128}{0,260} = -0,492$$

$$\text{Rasio Kurtosis (X2)} = \frac{-0,422}{0,260} = -1,623$$

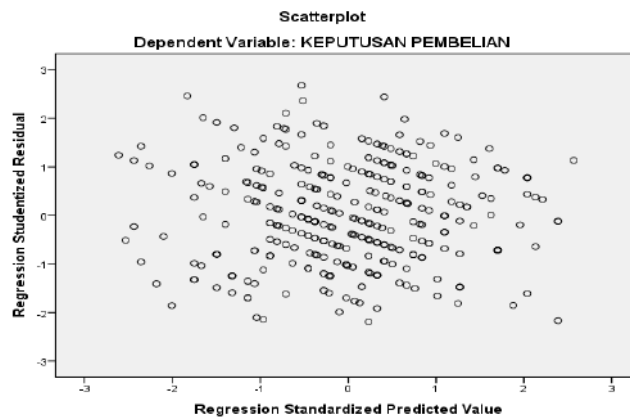
$$\text{Rasio Kurtosis (Y)} = \frac{-0,498}{0,260} = -1,915$$

Tabel 4.21
Hasil Uji Multikolonieritas
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	15.879	1.024		15.508	.000		
	PRODUK	.318	.049	.306	6.504	.000	.611	1.636
	LOKASI	.458	.043	.497	10.564	.000	.611	1.636

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

Gambar 4.1
Uji Heteroskedastisitas



Tabel 4.22
Hasil Uji Autokorelasi
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.729 ^a	.531	.528	1.694	2.017

a. Predictors: (Constant), LOKASI, PRODUK

b. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

Tabel 4.23
Output Uji Korelasi Berganda
Correlations

		PRODUK	LOKASI	KEPUTUSAN PEMBELIAN
PRODUK	Pearson Correlation	1	.623**	.616**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	349	349	349
LOKASI	Pearson Correlation	.623**	1	.688**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	349	349	349
KEPUTUSAN PEMBELIAN	Pearson Correlation	.616**	.688**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	349	349	349

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

Tabel 4.24
Output Uji Regresi Linier Berganda
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	15.879	1.024		15.508
	PRODUK	.318	.049	.306	6.504
	LOKASI	.458	.043	.497	10.564

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

Tabel 4.25
Output Uji Signifikansi Model Regresi (Uji F)
ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1123.710	2	561.855	195.891	.000 ^b
	Residual	992.396	346	2.868		
	Total	2116.106	348			

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

b. Predictors: (Constant), LOKASI, PRODUK

Tabel 4.26
Output uji Parameter Regresi (Uji Statistik t)
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.879	1.024		15.508	.000
	PRODUK	.318	.049	.306	6.504	.000
	LOKASI	.458	.043	.497	10.564	.000

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

Tabel 4.27
Koefisien Determinasi
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.729 ^a	.531	.528	1.694

a. Predictors: (Constant), LOKASI, PRODUK

b. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

Tabel 5.1
Kategorisasi indikator Penampilan (X1)

Score	Keterangan	Frequency	Percent	Cumulatif Percent
5	Sangat menarik	94	26.9%	26.9%
4	Menarik	151	43.3%	70.2%
3	Cukup menarik	93	26.6%	96.8%
2	Kurang menarik	11	3.2%	100%
1	Tidak menarik	-	-	-
Total		349		

Tabel 5.2
Kategorisasi indikator Porsi (X1)

Score	Keterangan	Frequency	Percent	Cumulatif Percent
5	Sangat banyak	113	32.4%	32.4%
4	Banyak	193	55.3%	87.7%
3	Cukup	43	12.3%	100%
2	Sedikit	-	-	-
1	Sangat sedikit	-	-	-
Total		349		

Tabel 5.3
Kategorisasi indikator Tekstur (X1)

Score	Keterangan	Frequency	Percent	Cumulatif Percent
5	Sangat pera	64	18.3%	18.3%
4	Pera	183	52.4%	70.8%
3	Cukup pera	95	27.2%	98%
2	Pulen	7	2.0%	100%
1	Sangat pulen	-	-	-
Total		349		

Tabel 5.4
Kategorisasi indikator Aroma (X1)

Score	Keterangan	Frequency	Percent	Cumulatif Percent
5	Sangat harum	60	17.2%	17.2%
4	Harum	195	55.9%	73.1%
3	Cukup harum	94	26.9%	100%
2	Kurang harum	-	-	-
1	Tidak harum	-	-	-
Total		349		

Tabel 5.5
Kategorisasi indikator Rasa (X1)

Score	Keterangan	Frequency	Percent	Cumulatif Percent
5	Sangat enak	49	14%	14%
4	Enak	211	60.5%	74.5%
3	Cukup	89	25.5%	100%
2	Kurang enak	-	-	-
1	Tidak enak	-	-	-
Total		349		

Tabel 5.6
Kategorisasi indikator Selera (X1)

Score	Keterangan	Frequency	Percent	Cumulatif Percent
5	Sangat suka	51	14.6%	14.6%
4	Suka	202	57.9%	72.5%
3	Cukup suka	94	26.9%	99.4%
2	Tidak suka	2	0.6	100%
1	Sangat tidak suka	-	-	-
Total		349		

Tabel 5.7
Kategorisasi indikator Akses (X2)

Score	Keterangan	Frequency	Percent	Cumulatif Percent
5	Sangat mudah dijangkau	136	39%	39%
4	Mudah dijangkau	179	51.3%	90.3%
3	Cukup mudah dijangkau	31	8.9%	99.1%
2	Sulit dijangkau	3	0.9%	100%
1	Sangat sulit dijangkau	-	-	-
Total		349		

Tabel 5.8
Kategorisasi indikator Strategis (X2)

Score	Keterangan	Frequency	Percent	Cumulatif Percent
5	Sangat strategis	122	35%	35%
4	Strategis	163	46.7%	81.7%
3	Cukup strategis	61	17.5%	99.1%
2	Kurang strategis	3	0.9%	100%
1	Tidak strategis	-	-	-
Total		349		

Tabel 5.9
Kategorisasi indikator Tempat parkir (X2)

Score	Keterangan	Frequency	Percent	Cumulatif Percent
5	Sangat luas	100	28.7%	28.7%
4	Luas	176	50.4%	79.1%
3	Cukup luas	71	20.3%	99.4%
2	Sempit	2	0.6%	100%
1	Sangat sempit	-	-	-
Total		349		

Tabel 5.10
Kategorisasi indikator Aman (X2)

Score	Keterangan	Frequency	Percent	Cumulatif Percent
5	Sangat aman	107	30.7%	30.7%
4	Aman	161	46.1%	76.8%
3	Cukup aman	73	20.9%	97.7%
2	Kurang aman	8	2.3%	100%
1	Tidak aman	-	-	-
Total		349		

Tabel 5.11
Kategorisasi indikator Rapi (X2)

Score	Keterangan	Frequency	Percent	Cumulatif Percent
5	Sangat rapi	99	28.4%	28.4%
4	Rapi	150	43%	71.3%
3	Cukup rapi	91	26.1%	97.4%
2	Kurang rapi	9	2.6%	100%
1	Tidak rapi	-	-	-
Total		349		

Tabel 5.12
Kategorisasi indikator Lingkungan (X2)

Score	Keterangan	Frequency	Percent	Cumulatif Percent
5	Sangat ramai	47	13.5%	13.5%
4	Ramai	216	61.9%	75.4%
3	Cukup ramai	82	23.5%	98.9%
2	Sepi	4	1.1%	100%
1	Sangat sepi	-	-	-
Total		349		

Tabel 5.13
Kategorisasi indikator bersih (X2)

Score	Keterangan	Frequency	Percent	Cumulatif Percent
5	Sangat bersih	52	14.9%	14.9%
4	Bersih	223	63.9%	78.8%
3	Cukup bersih	74	21.2%	100%
2	Kurang bersih	-	-	-
1	Tidak bersih	-	-	-
Total		349		

Tabel 5.14
Kategorisasi indikator pengenalan kebutuhan (Y)

Score	Keterangan	Frequency	Percent	Cumulatif Percent
5	Sangat baik	135	38.7%	38.7%
4	Baik	190	54.4%	93.1%
3	Cukup	24	6.9%	100%
2	Kurang	-	-	-
1	Sangat kurang	-	-	-
Total		349		

Tabel 5.15
Kategorisasi indikator pencarian informasi (Y)

Score	Keterangan	Frequency	Percent	Cumulatif Percent
10-11	Sangat baik	76	21.8%	21.8%
8-9	Baik	247	70.8%	92.6%
6-7	Cukup	26	7.4%	100%
4-5	Kurang	-	-	-
2-3	Sangat kurang	-	-	-
Total		349		

Tabel 5.16
Kategorisasi indikator evaluasi alternatif (Y)

Score	Keterangan	Frequency	Percent	Cumulatif Percent
10-11	Sangat baik	150	43%	43%
8-9	Baik	181	51.9%	94.8%
6-7	Cukup	18	5.2%	100%
4-5	Kurang	-	-	-
2-3	Sangat kurang	-	-	-
Total		349		

Tabel 5.17
Kategorisasi indikator keputusan pembelian (Y)

Score	Keterangan	Frequency	Percent	Cumulatif Percent
10-11	Sangat baik	112	32.1%	32.1%
8-9	Baik	208	59.6%	91.7%
6-7	Cukup	29	8.3%	100%
4-5	Kurang	-	-	-
2-3	Sangat kurang	-	-	-
Total		349		

Tabel 5.18
Kategorisasi indikator perilaku pasca pembelian (Y)

Score	Keterangan	Frequency	Percent	Cumulatif Percent
10-11	Sangat baik	160	45.8%	45.8%
8-9	Baik	173	49.6%	95.4%
6-7	Cukup	16	4.6%	100%
4-5	Kurang	-	-	-
2-3	Sangat kurang	-	-	-
Total		349		

Lampiran 5

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Critical Values for the Durbin-Watson Test: 5% Significance Level

T= 340 – 360 K =2 – 21

K includes intercept

T	K	dL	dU
340.	9.	1.77413	1.87038
340.	10.	1.76800	1.87659
340.	11.	1.76185	1.88284
340.	12.	1.75567	1.88913
340.	13.	1.74947	1.89545
340.	14.	1.74323	1.90180
340.	15.	1.73697	1.90819
340.	16.	1.73068	1.91463
340.	17.	1.72437	1.92109
340.	18.	1.71803	1.92760
340.	19.	1.71166	1.93414
340.	20.	1.70527	1.94072
340.	21.	1.69885	1.94732
350.	2.	1.81890	1.83036
350.	3.	1.81315	1.83613
350.	4.	1.80737	1.84193
350.	5.	1.80157	1.84778
350.	6.	1.79573	1.85366
350.	7.	1.78987	1.85957
350.	8.	1.78398	1.86553
350.	9.	1.77806	1.87151
350.	10.	1.77211	1.87753
350.	11.	1.76615	1.88359
350.	12.	1.76015	1.88969
350.	13.	1.75414	1.89581
350.	14.	1.74808	1.90198
350.	15.	1.74201	1.90818
350.	16.	1.73592	1.91441
350.	17.	1.72979	1.92068
350.	18.	1.72364	1.92698
350.	19.	1.71747	1.93331
350.	20.	1.71127	1.93967
350.	21.	1.70505	1.94608
360.	2.	1.82150	1.83264
360.	3.	1.81591	1.83825
360.	4.	1.81029	1.84389
360.	5.	1.80465	1.84957
360.	6.	1.79898	1.85527
360.	7.	1.79328	1.86102
360.	8.	1.78756	1.86681
360.	9.	1.78182	1.87261
360.	10.	1.77604	1.87846

K includes intercept

T	K	dL	dU
360.	11.	1.77025	1.88434
360.	12.	1.76442	1.89026
360.	13.	1.75858	1.89620
360.	14.	1.75270	1.90218
360.	15.	1.74681	1.90819
360.	16.	1.74089	1.91424
360.	17.	1.73494	1.92032
360.	18.	1.72898	1.92643
360.	19.	1.72299	1.93257
360.	20.	1.71697	1.93874
360.	21.	1.71094	1.94494
370.	2.	1.82399	1.83483
370.	3.	1.81855	1.84029
370.	4.	1.81309	1.84577
370.	5.	1.80760	1.85129

Tabel T

t-table	Area in One Tail				
d.f.	0.005	0.01	0.025	0.05	0.10
1	63.657	31.821	12.706	6.314	3.078
2	9.925	6.965	4.303	2.92	1.886
3	5.841	4.541	3.182	2.353	1.638
4	4.604	3.747	2.776	2.132	1.533
5	4.032	3.365	2.571	2.015	1.476
6	3.707	3.143	2.447	1.943	1.44
7	3.499	2.998	2.365	1.895	1.415
8	3.355	2.896	2.306	1.86	1.397
9	3.25	2.821	2.262	1.833	1.383
10	3.169	2.764	2.228	1.812	1.372
11	3.106	2.718	2.201	1.796	1.363
12	3.055	2.681	2.179	1.782	1.356
13	3.012	2.65	2.16	1.771	1.35
14	2.977	2.624	2.145	1.761	1.345
15	2.947	2.602	2.131	1.753	1.341
16	2.921	2.583	2.12	1.746	1.337
17	2.898	2.567	2.11	1.74	1.333
18	2.878	2.552	2.101	1.734	1.33
19	2.861	2.539	2.093	1.729	1.328
20	2.845	2.528	2.086	1.725	1.325
21	2.831	2.518	2.08	1.721	1.323
22	2.819	2.508	2.074	1.717	1.321
23	2.807	2.5	2.069	1.714	1.319
24	2.797	2.492	2.064	1.711	1.318
25	2.787	2.485	2.06	1.708	1.316
26	2.779	2.479	2.056	1.706	1.315
27	2.771	2.473	2.052	1.703	1.314
28	2.763	2.467	2.048	1.701	1.313
29	2.756	2.462	2.045	1.699	1.311
30	2.75	2.457	2.042	1.697	1.31
31	2.744	2.453	2.04	1.696	1.309
32	2.738	2.449	2.037	1.694	1.309
34	2.728	2.441	2.032	1.691	1.307
36	2.719	2.434	2.028	1.688	1.306
38	2.712	2.429	2.024	1.686	1.304
40	2.704	2.423	2.021	1.684	1.303
45	2.69	2.412	2.014	1.679	1.301
50	2.678	2.403	2.009	1.676	1.299
55	2.668	2.396	2.004	1.673	1.297
60	2.66	2.39	2	1.671	1.296
65	2.654	2.385	1.997	1.669	1.295
70	2.648	2.381	1.994	1.667	1.294
75	2.643	2.377	1.992	1.665	1.293
80	2.639	2.374	1.99	1.664	1.292
90	2.632	2.368	1.987	1.662	1.291
100	2.626	2.364	1.984	1.66	1.29
200	2.601	2.345	1.972	1.653	1.286
300	2.592	2.339	1.968	1.65	1.284
400	2.588	2.336	1.966	1.649	1.284
500	2.586	2.334	1.965	1.648	1.283
750	2.582	2.331	1.963	1.647	1.283
1000	2.581	2.33	1.962	1.646	1.282
2000	2.578	2.328	1.961	1.646	1.282
(Z) ∞	2.576	2.326	1.96	1.645	1.282
C. Level	99%	98%	95%	90%	80%

Lampiran 6



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 : 369/In.36/PP.00.9/ 5 /2021
Lamp. : 1 (satu) berkas
Hal : **MOHON IZIN RISET/PENELITIAN**

Kediri, 31 Mei 2021

Kepada Yth.
MANAGER DINASTI SWALAYAN PARE KEDIRI
di-
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat kami beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

N a m a : ARTA KURNIASARI
Nomor Induk : 931319616
Semester : X (Sepuluh)
Fakultas/Program Studi : Ekonomi dan Bisnis Islam / Ekonomi Syariah
Tahun Akademik : 2020/2021

Dalam rangka menyelesaikan studi dan menyusun skripsinya perlu melakukan penelitian lapangan. Untuk itu kami mohon agar mahasiswa yang bersangkutan diberi izin dan kesempatan untuk melakukan penelitian di wilayah/lembaga yang menjadi wewenang Bapak/Ibu, dalam bidang-bidang yang terkait dengan judul Skripsinya, yaitu :

PENGARUH PRODUK DAN LOKASI TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN NASI GORENG ALA CAFE (Studi pada Dinasti Swalayan Pare Kediri)

Mahasiswa yang melaksanakan riset/penelitian, berkewajiban mentaati semua peraturan yang berlaku di lembaga/instansi tempat penelitiannya.

Demikian dan atas perkenan dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



TEMBUSAN disampaikan kepada:

1. Yang Bersangkutan
2. Peringgal

Lampiran 7



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

Jl. Sunan Ampel No. 07 Ngronggo Kediri 64127 Telp. (0354) 669282 Fax. (0354) 666594
Website: www.iainkediri.ac.id

DAFTAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Arta Kurniasari
N I M : 931319616
Fakultas/Prodi : Ekonomi dan Bisnis Islam/ Ekonomi Syariah
Tahun Akademik : 2021/2022
Judul Skripsi : PENGARUH PRODUK DAN LOKASI TERHADAP
KEPUTUSAN PEMBELIAN NASI GORENG ALA CAFE (Studi
Pada Dinasti Swalayan Pare Kediri)

No	Tanggal Konsultasi	Perintah Dosen Pembimbing	Tanda Tangan
1	27-11-2019	Membandingkan Objek swalayan dan sebar angket alasan mengunjungi swalayan	
2	28-08-2020	ACC Judul, Lanjut Bab I	
3	17-09-2020	Revisi Bab I, ACC Bab I	
4	5-11-2020	Pergajuan Bab III	
5	11-12-2020	Revisi Bab III, ACC Bab III	
6	21-01-2021	ACC Bab I, II, III	
7	06-08-2021	Pergajuan Bab IV	
8	14-08-2021	Revisi Bab IV	
9	17-09-2021	Pergajuan Bab V, Revisi Bab V	
10	05-10-2021	ACC Bab V	

Kediri, 5 Oktober 2021
Dosen Pembimbing,

Dr. H. Zuraidah, M. Si.
NIP. 19720412 200604 2 001



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) 688564
Website: www.iainkediri.ac.id

DAFTAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Arta Kurniasari
N I M : 931319616
Fakultas/Prodi : Ekonomi dan Bisnis Islam/ Ekonomi Syariah
Tahun Akademik : 2021/2022
Judul Skripsi : PENGARUH PRODUK DAN LOKASI TERHADAP
KEPUTUSAN PEMBELIAN NASI GORENG ALA CAFE (Studi
Pada Dinasti Swalayan Pare Kediri)

No	Tanggal Konsultasi	Perintah Dosen Pembimbing	Tanda Tangan
1	29-11-2019	Pergajuan Judul ke arah dan Pembimbing I	
2	10-12-2019	Tetapkan teori untuk Variabel yang di pakai	
3	24-12-2019	Membandingkan Objek swalayan dengan swalayan lainnya	
4	17-11-2020	Pergajuan Bab I, II, III	
5	02-02-2021	Revisi Bab I, II, III	
6	05-02-2021	ACC Bab I, II, III	
7	26-04-2021	Revisi Sempro	
8	4-10-2021	Pergajuan Bab IV, V, VI	
9	12-10-2021	Revisi Bab IV, V, VI	
10	13-10-2021	ACC Bab IV, V, VI	

Kediri, 13 Oktober 2021
Dosen Pembimbing,

Sri Anugrah Natalina, SE,MM.
NIP. 197712252009012006

Lampiran 8

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama Arta Kurniasari, lahir di Dusun Tahon Desa Tertek Kecamatan Pare Kabupaten Kediri, pada tanggal 24 Juni 1997 dari seorang ayahanda Muhmmad Akip Samsudin (ALM) dan Ibunda Suwarni. Pendidikan di awali di SDN Pare 6 pada tahun (2003-2008), SMP N 3 Pare pada tahun (2009-2011) dan SMK Hasanuddin Pare pada tahun (2012-2014). Penulis kemudian melanjutkan ke perguruan tinggi Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Kediri Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Program Studi Ekonomi Syariah pada tahun (2016-2021).

Riwayat organisasi penulis yaitu menjadi pengurus OSIS SMK Hasanuddin Pare pada divisi sekretaris pada tahun (2012-2013).

Lampiran 9

