

# LAMPIRAN

## Lampiran 1 kuesioner penelitian



## KUESIONER PENELITIAN

No. Responden

Dalam rangka penyelesaian penelitian untuk keperluan skripsi yang berjudul  
**“PENGARUH HARGA DAN KUALITAS PRODUK TERHADAP  
KEPUTUSAN PEMBELIAN BODYLOTION MERK MEYS BEAUTY  
GLOW DI APLIKASI TIKTOK”**.

Bersama ini saya,

Nama : Kurnia Sri Devi  
NPM : 2222310040  
Email : devysese@gmail.com  
Fakultas/Jurusan : S2 Magister Managemen

Memohon bantuan kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner penelitian yang terlampir. Jawaban yang objektif akan sangat membantu penelitian ini. Semua jawaban akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terimakasih

### **Format Pengisian Kuesioner**

Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.

Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling benar.

Pertanyaan/ pernyataan harus dijawab semua.

#### Identitas Responden

Nama responden :

1. Jenis Kelamin : Laki-Laki  Perempuan

2. Usia :

< 20 Tahun  20 – 25 Tahun

26 – 30 Tahun  31 – 35 Tahun  
 36 – 40 Tahun

3. Pendidikan :

SMA  Diploma (D3)  
 Strata 1 (S1)  Pasca Sarjana (S2)

Berilah tanda ceklis (√) pada kolom yang sesuai dengan keadaan dan situasi anda saat ini.

SS : Sangat Setuju  
S : Setuju  
CS : Cukup Setuju  
TS : Tidak Setuju  
STS : Sangat Tidak Setuju

**1. Harga (X<sub>1</sub>)**

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Harga Bodylotion Meys Beauty Glow terjangkau bagi saya.					
2	Saya merasa harga Bodylotion Meys Beauty Glow sesuai dengan kualitas yang saya terima.					
3	Harga Bodylotion Meys Beauty Glow lebih bersaing dibandingkan produk sejenis lainnya di pasaran.					
4	Saya merasa harga Bodylotion Meys Beauty Glow sesuai dengan manfaat yang diberikan.					
5	Harga Bodylotion Meys Beauty Glow tidak terlalu mahal untuk kategori produk kecantikan yang sejenis.					

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
6	Saya bersedia membayar harga yang ditetapkan untuk Bodylotion Meys Beauty Glow karena kualitasnya sesuai dengan ekspektasi saya.					
7	Harga Bodylotion Meys Beauty Glow memberikan saya nilai yang baik dibandingkan produk kecantikan lain.					
8	Jika harga Bodylotion Meys Beauty Glow lebih mahal sedikit, saya tetap akan membelinya karena kualitasnya.					

## 2. Kualitas Produk (X<sub>2</sub>)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Bodylotion Meys Beauty Glow mampu melembabkan kulit saya secara efektif.					
2	Bodylotion Meys Beauty Glow memberikan hasil yang konsisten setiap kali digunakan.					
3	Bodylotion Meys Beauty Glow memiliki fitur tambahan seperti perlindungan dari sinar UV.					
4	Saya merasa fitur-fitur tambahan dari Bodylotion Meys Beauty Glow sangat bermanfaat untuk perawatan kulit sehari-hari.					
5	Bodylotion Meys Beauty Glow berfungsi dengan baik dan tidak menyebabkan iritasi kulit.					
6	Saya dapat mengandalkan Bodylotion Meys Beauty Glow untuk menjaga kelembaban kulit sepanjang hari.					
7	Bodylotion Meys Beauty Glow sesuai dengan deskripsi dan klaim yang dijanjikan pada kemasannya.					
8	Bodylotion Meys Beauty Glow tahan lama saat digunakan dan memberikan kelembaban yang cukup sepanjang hari.					
9	Desain kemasan dan aroma Bodylotion Meys Beauty Glow sangat menarik dan estetik.					
10	Secara keseluruhan, saya merasa bahwa Bodylotion Meys Beauty Glow memiliki kualitas yang sangat baik.					

## 3. Keputusan Pembelian (Y)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya memilih Bodylotion Meys Beauty Glow karena sesuai dengan kebutuhan perawatan kulit saya.					
2.	Bodylotion Meys Beauty Glow memiliki kualitas yang sesuai dengan harapan saya.					
3.	Saya memilih Bodylotion Meys Beauty Glow karena mereknya sudah terpercaya.					
4.	Saya merasa merek Meys Beauty Glow memberikan jaminan kualitas yang baik.					
5	Saya membeli Bodylotion Meys Beauty Glow di tempat yang mudah saya akses, seperti di aplikasi TikTok.					
6.	Lokasi atau platform penjualan Bodylotion Meys Beauty Glow mempengaruhi keputusan saya untuk membelinya.					
7.	Saya lebih sering membeli Bodylotion Meys Beauty Glow saat ada promo atau diskon di TikTok.					
8.	Waktu pembelian saya untuk Bodylotion Meys Beauty Glow biasanya dipengaruhi oleh kebutuhan segera.					
9.	Saya membeli Bodylotion Meys Beauty Glow dalam jumlah lebih banyak saat ada potongan harga.					
10.	Saya lebih memilih menggunakan metode pembayaran digital saat membeli Bodylotion Meys Beauty Glow di TikTok.					

### Lampiran 2 Hasil Jawaban Karakteristik Responden

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir
1	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
2	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
3	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
4	Perempuan	20-25 Tahun	D3 (Diploma)
5	Perempuan	20-25 Tahun	D3 (Diploma)
6	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
7	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
8	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
9	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir
10	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
11	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
12	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
13	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
14	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
15	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
16	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
17	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
18	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
19	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
20	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
21	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
22	Perempuan	20-25 Tahun	S1 (Strata 1)
23	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
24	Perempuan	20-25 Tahun	S1 (Strata 1)
25	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
26	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
27	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
28	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
29	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
30	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
31	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
32	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
33	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
34	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
35	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
36	Perempuan	20-25 Tahun	S1 (Strata 1)
37	Perempuan	20-25 Tahun	S1 (Strata 1)
38	Perempuan	20-25 Tahun	S1 (Strata 1)
39	Perempuan	20-25 Tahun	D3 (Diploma)
40	Perempuan	20-25 Tahun	D3 (Diploma)
41	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
42	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
43	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
44	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
45	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
46	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
47	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
48	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir
49	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
50	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
51	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
52	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
53	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
54	Perempuan	20-25 Tahun	D3 (Diploma)
55	Perempuan	20-25 Tahun	D3 (Diploma)
56	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
57	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
58	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
59	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
60	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
61	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
62	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
63	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
64	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
65	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
66	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
67	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
68	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
69	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
70	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
71	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
72	Perempuan	20-25 Tahun	S1 (Strata 1)
73	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
74	Perempuan	20-25 Tahun	S1 (Strata 1)
75	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
76	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
77	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
78	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
79	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
80	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
81	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
82	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
83	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
84	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
85	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
86	Perempuan	20-25 Tahun	S1 (Strata 1)
87	Perempuan	20-25 Tahun	S1 (Strata 1)

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir
88	Perempuan	20-25 Tahun	S1 (Strata 1)
89	Perempuan	20-25 Tahun	D3 (Diploma)
90	Perempuan	20-25 Tahun	D3 (Diploma)
91	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
92	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
93	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
94	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
95	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
96	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
97	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
98	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
99	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
100	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
101	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
102	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
103	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
104	Perempuan	20-25 Tahun	D3 (Diploma)
105	Perempuan	20-25 Tahun	D3 (Diploma)
106	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
107	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
108	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
109	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
110	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
111	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
112	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
113	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
114	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
115	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
116	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
117	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
118	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
119	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
120	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
121	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
122	Perempuan	20-25 Tahun	S1 (Strata 1)
123	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
124	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
125	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
126	Perempuan	20-25 Tahun	SMA



No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir
127	Perempuan	20-25 Tahun	D3 (Diploma)
128	Perempuan	20-25 Tahun	D3 (Diploma)
129	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
130	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
131	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
132	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
133	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
134	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
135	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
136	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
137	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
138	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
139	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
140	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
141	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
142	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
143	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
144	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
145	Perempuan	20-25 Tahun	S1 (Strata 1)
146	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
147	Perempuan	20-25 Tahun	S1 (Strata 1)
148	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
149	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
150	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
151	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
152	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
153	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
154	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
155	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
156	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
157	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
158	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
159	Perempuan	20-25 Tahun	S1 (Strata 1)
160	Perempuan	20-25 Tahun	S1 (Strata 1)
161	Perempuan	20-25 Tahun	S1 (Strata 1)
162	Perempuan	20-25 Tahun	D3 (Diploma)
163	Perempuan	20-25 Tahun	D3 (Diploma)
164	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
165	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir
166	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
167	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
168	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
169	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
170	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
171	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
172	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
173	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
174	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
175	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
176	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
177	Perempuan	20-25 Tahun	D3 (Diploma)
178	Perempuan	20-25 Tahun	D3 (Diploma)
179	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
180	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
181	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
182	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
183	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
184	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
185	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
186	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
187	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
188	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
189	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
190	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
191	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
192	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
193	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
194	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
195	Perempuan	20-25 Tahun	S1 (Strata 1)
196	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
197	Perempuan	20-25 Tahun	S1 (Strata 1)
198	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
199	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
200	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
201	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
202	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
203	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
204	Perempuan	31-35 Tahun	SMA

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir
205	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
206	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
207	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
208	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
209	Perempuan	20-25 Tahun	S1 (Strata 1)
210	Perempuan	20-25 Tahun	S1 (Strata 1)
211	Perempuan	20-25 Tahun	S1 (Strata 1)
212	Perempuan	20-25 Tahun	D3 (Diploma)
213	Perempuan	20-25 Tahun	D3 (Diploma)
214	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
215	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
216	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
217	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
218	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
219	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
220	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
221	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
222	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
223	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
224	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
225	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
226	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
227	Perempuan	20-25 Tahun	D3 (Diploma)
228	Perempuan	20-25 Tahun	D3 (Diploma)
229	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
230	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
231	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
232	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
233	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
234	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
235	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
236	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
237	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
238	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
239	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
240	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
241	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
242	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
243	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir
244	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
245	Perempuan	20-25 Tahun	S1 (Strata 1)
246	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
247	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
248	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
249	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
250	Perempuan	20-25 Tahun	D3 (Diploma)
251	Perempuan	20-25 Tahun	D3 (Diploma)
252	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
253	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
254	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
255	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
256	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
257	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
258	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
259	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
260	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
261	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
262	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
263	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
264	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
265	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
266	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
267	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
268	Perempuan	20-25 Tahun	S1 (Strata 1)
269	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
270	Perempuan	20-25 Tahun	S1 (Strata 1)
271	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
272	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
273	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
274	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
275	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
276	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
277	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
278	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
279	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
280	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
281	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
282	Perempuan	20-25 Tahun	S1 (Strata 1)

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir
283	Perempuan	20-25 Tahun	S1 (Strata 1)
284	Perempuan	20-25 Tahun	S1 (Strata 1)
285	Perempuan	20-25 Tahun	D3 (Diploma)
286	Perempuan	20-25 Tahun	D3 (Diploma)
287	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
288	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
289	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
290	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
291	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
292	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
293	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
294	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
295	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
296	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
297	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
298	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
299	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
300	Perempuan	20-25 Tahun	D3 (Diploma)
301	Perempuan	20-25 Tahun	D3 (Diploma)
302	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
303	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
304	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
305	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
306	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
307	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
308	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
309	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
310	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
311	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
312	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
313	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
314	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
315	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
316	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
317	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
318	Perempuan	20-25 Tahun	S1 (Strata 1)
319	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
320	Perempuan	20-25 Tahun	S1 (Strata 1)
321	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir
322	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
323	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
324	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
325	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
326	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
327	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
328	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
329	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
330	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
331	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
332	Perempuan	20-25 Tahun	S1 (Strata 1)
333	Perempuan	20-25 Tahun	S1 (Strata 1)
334	Perempuan	20-25 Tahun	S1 (Strata 1)
335	Perempuan	20-25 Tahun	D3 (Diploma)
336	Perempuan	20-25 Tahun	D3 (Diploma)
337	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
338	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
339	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
340	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
341	Perempuan	26-30 Tahun	S1 (Strata 1)
342	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
343	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
344	Perempuan	26-30 Tahun	D3 (Diploma)
345	Perempuan	26-30 Tahun	SMA
346	Perempuan	31-35 Tahun	SMA
347	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
348	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
349	Perempuan	20-25 Tahun	SMA
350	Perempuan	20-25 Tahun	D3 (Diploma)

### Lampiran 3

#### Hasil Jawaban Responden Variabel Harga (X1)

No	X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8
1	4	5	5	5	4	5	5	4
2	5	5	4	4	5	5	4	5
3	4	4	3	4	3	3	4	4
4	5	5	5	3	2	5	5	4
5	4	3	3	3	3	3	3	3

No	X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8
6	5	5	4	5	5	5	4	4
7	4	5	4	4	4	4	4	3
8	5	4	5	2	3	5	4	4
9	4	3	4	3	3	3	4	4
10	5	5	5	4	4	4	3	4
11	2	3	2	3	3	2	3	3
12	3	4	4	3	3	3	4	4
13	5	4	5	5	5	4	5	5
14	3	3	3	4	4	5	4	5
15	4	5	5	2	3	5	4	4
16	4	3	3	3	3	3	4	4
17	4	3	4	2	3	4	5	3
18	4	5	4	4	4	4	4	3
19	4	3	3	3	3	4	4	5
20	4	5	5	4	4	3	3	3
21	3	2	3	3	3	3	2	3
22	4	3	3	3	3	4	4	5
23	4	4	4	5	5	4	3	4
24	4	4	3	3	3	3	3	3
25	3	3	4	3	3	4	3	3
26	5	4	4	3	4	5	5	4
27	5	5	5	3	3	4	5	4
28	4	3	4	4	2	4	4	3
29	4	4	4	5	3	3	4	3
30	4	5	5	4	3	5	4	4
31	5	4	5	2	2	4	5	5
32	2	3	5	3	2	2	4	4
33	4	5	4	3	4	3	4	5
34	4	5	5	2	3	5	5	4
35	5	3	3	3	3	5	5	5
36	3	5	5	2	3	4	4	5
37	2	4	5	1	3	4	3	3
38	4	2	4	4	5	5	2	4
39	4	5	4	4	5	5	5	3
40	3	4	2	2	2	4	2	2
41	3	5	5	3	2	4	3	3
42	5	5	4	4	5	5	5	4
43	4	5	4	4	4	4	3	3
44	3	3	3	3	4	3	3	3
45	3	4	4	4	4	4	4	4

No	X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8
46	5	5	4	5	5	4	4	3
47	5	4	4	5	4	4	5	5
48	4	5	5	4	4	5	5	4
49	3	3	3	4	4	5	2	2
50	5	5	5	5	5	4	5	5
51	5	5	4	5	4	5	5	3
52	4	4	5	5	4	5	5	4
53	4	4	4	4	4	4	4	4
54	4	4	3	5	5	4	5	3
55	5	4	5	4	5	5	5	5
56	4	5	4	4	5	5	5	4
57	4	5	5	3	5	4	5	5
58	3	3	3	4	5	5	5	3
59	5	3	2	4	5	4	4	3
60	3	3	3	5	2	4	5	1
61	4	2	3	3	5	4	4	5
62	3	2	4	4	3	4	4	5
63	5	5	2	4	3	4	3	2
64	1	5	3	4	2	3	2	4
65	3	2	4	4	4	4	5	5
66	3	4	2	5	5	3	5	5
67	3	3	4	4	3	5	3	2
68	4	4	4	4	4	4	4	2
69	4	2	3	4	5	4	5	5
70	4	2	3	5	4	4	3	2
71	5	5	5	5	5	4	5	5
72	4	2	3	4	4	4	3	4
73	2	4	3	1	5	5	5	2
74	2	5	2	5	5	5	2	2
75	5	5	4	5	4	5	4	5
76	2	2	5	4	5	5	5	3
77	5	4	5	5	4	4	3	2
78	4	5	4	5	5	4	5	5
79	4	5	5	5	4	4	4	1
80	4	5	1	4	3	4	4	2
81	4	4	2	4	3	3	2	5
82	5	4	5	5	5	5	5	3
83	3	5	5	5	5	3	2	4
84	5	5	4	4	5	4	4	5
85	3	5	5	5	5	3	4	2





No	X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8
126	2	4	4	4	5	2	2	3
127	5	5	3	4	3	5	4	3
128	3	3	3	4	3	4	3	3
129	4	4	4	3	5	4	3	3
130	3	5	5	5	5	3	3	3
131	3	4	4	5	4	3	3	3
132	2	2	3	3	3	2	4	3
133	5	4	5	4	4	5	4	4
134	3	4	4	4	4	3	4	4
135	4	3	5	5	4	4	4	4
136	4	5	5	5	5	4	5	4
137	4	5	4	5	4	4	3	4
138	5	5	5	4	5	5	4	5
139	3	3	3	4	3	3	3	4
140	4	4	3	3	3	4	4	5
141	5	4	3	3	4	5	4	4
142	5	4	4	3	4	5	5	5
143	4	4	4	4	3	4	5	3
144	4	4	3	3	4	4	3	4
145	4	4	4	4	4	4	3	4
146	4	5	4	5	5	4	4	4
147	3	4	3	3	4	3	5	3
148	5	3	3	3	4	5	4	5
149	4	4	4	4	4	4	4	4
150	4	3	3	4	4	4	5	3
151	3	3	3	3	2	3	3	2
152	3	3	5	5	4	3	3	3
153	4	4	3	3	4	4	4	3
154	2	2	3	3	3	2	5	5
155	3	4	3	3	3	3	5	3
156	4	4	3	4	4	4	3	3
157	4	5	5	4	4	4	4	3
158	4	4	4	4	5	4	5	4
159	4	4	3	3	3	4	4	3
160	3	4	4	4	5	3	5	2
161	4	5	4	5	3	4	5	4
162	5	3	3	3	4	2	2	4
163	3	4	3	3	4	5	4	3
164	4	5	4	5	5	5	5	5
165	4	3	2	2	5	5	5	5

No	X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8
166	4	4	4	5	3	3	3	5
167	5	2	5	2	5	4	5	5
168	4	4	5	3	5	4	3	5
169	4	4	5	3	5	4	3	4
170	5	4	3	4	4	5	4	4
171	4	3	4	4	3	5	5	3
172	5	5	5	5	5	5	5	5
173	4	2	4	4	4	4	5	3
174	5	5	4	5	3	4	3	4
175	4	4	3	3	5	4	3	4
176	4	4	4	4	4	3	5	4
177	5	3	5	5	5	5	5	4
178	4	3	5	4	4	5	4	3
179	2	2	3	2	3	3	3	3
180	4	5	5	4	5	4	4	4
181	4	3	4	4	4	4	4	4
182	3	4	5	3	5	5	4	4
183	5	4	5	5	5	5	5	4
184	5	4	5	5	5	5	5	5
185	4	2	3	2	4	4	4	4
186	5	4	3	5	3	3	5	3
187	3	3	3	4	3	3	3	3
188	4	3	3	4	4	4	4	4
189	5	3	3	3	5	5	5	5
190	4	3	3	3	4	4	4	4
191	2	4	3	2	3	3	2	3
192	4	4	4	5	5	5	4	5
193	4	4	4	3	4	4	4	4
194	3	4	4	4	5	5	3	5
195	5	5	4	4	5	5	5	5
196	5	3	4	4	4	5	5	4
197	5	4	5	5	5	5	5	5
198	3	3	4	3	3	5	3	3
199	4	4	5	4	3	4	4	3
200	4	4	4	5	3	5	4	3
201	4	5	5	5	4	5	4	4
202	4	5	3	4	4	5	4	4
203	4	3	4	4	3	5	4	3
204	4	3	4	4	4	2	4	4
205	5	4	4	4	4	3	5	4

No	X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8
206	4	5	3	3	3	4	4	3
207	3	4	5	5	3	4	3	3
208	4	4	4	4	4	4	4	4
209	3	5	3	4	3	4	3	3
210	3	3	2	3	3	3	3	3
211	3	3	3	3	5	4	3	5
212	4	4	3	4	3	5	4	3
213	2	5	5	2	3	3	2	3
214	4	5	3	3	3	5	4	3
215	4	3	3	4	3	5	4	3
216	5	4	3	4	5	5	5	5
217	4	5	4	4	4	5	4	4
218	4	4	3	4	3	3	4	3
219	4	5	5	3	4	3	4	4
220	5	5	4	4	4	4	5	4
221	3	5	5	5	3	3	3	3
222	4	4	4	3	3	5	4	3
223	4	5	4	5	5	2	4	5
224	4	5	5	5	4	5	5	4
225	5	5	4	4	5	5	4	5
226	4	4	3	4	3	3	4	4
227	5	5	5	3	2	5	5	4
228	4	3	3	3	3	3	3	3
229	5	5	4	5	5	5	4	4
230	4	5	4	4	4	4	4	3
231	5	4	5	2	3	5	4	4
232	4	3	4	3	3	3	4	4
233	5	5	5	4	4	4	3	4
234	2	3	2	3	3	2	3	3
235	3	4	4	3	3	3	4	4
236	5	4	5	5	5	4	5	5
237	3	3	3	4	4	5	4	5
238	4	5	5	2	3	5	4	4
239	4	3	3	3	3	3	4	4
240	4	3	4	2	3	4	5	3
241	4	5	4	4	4	4	4	3
242	4	3	3	3	3	4	4	5
243	4	5	5	4	4	3	3	3
244	3	2	3	3	3	3	2	3
245	4	3	3	3	3	4	4	5

No	X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8
246	4	4	4	5	5	4	3	4
247	4	4	3	3	3	3	3	3
248	3	3	4	3	3	4	3	3
249	5	4	4	3	4	5	5	4
250	5	5	5	3	3	4	5	4
251	4	3	4	4	2	4	4	3
252	4	4	4	5	3	3	4	3
253	4	5	5	4	3	5	4	4
254	5	4	5	2	2	4	5	5
255	2	3	5	3	2	2	4	4
256	4	5	4	3	4	3	4	5
257	4	5	5	2	3	5	5	4
258	5	3	3	3	3	5	5	5
259	3	5	5	2	3	4	4	5
260	2	4	5	1	3	4	3	3
261	4	2	4	4	5	5	2	4
262	4	5	4	4	5	5	5	3
263	3	4	2	2	2	4	2	2
264	3	5	5	3	2	4	3	3
265	5	5	4	4	5	5	5	4
266	4	5	4	4	4	4	3	3
267	3	3	3	3	4	3	3	3
268	3	4	4	4	4	4	4	4
269	5	5	4	5	5	4	4	3
270	5	4	4	5	4	4	5	5
271	4	5	5	4	4	5	5	4
272	3	3	3	4	4	5	2	2
273	5	5	5	5	5	4	5	5
274	5	5	4	5	4	5	5	3
275	4	4	5	5	4	5	5	4
276	4	4	4	4	4	4	4	4
277	4	4	3	5	5	4	5	3
278	5	4	5	4	5	5	5	5
279	4	5	4	4	5	5	5	4
280	4	5	5	3	5	4	5	5
281	3	3	3	4	5	5	5	3
282	5	3	2	4	5	4	4	3
283	3	3	3	5	2	4	5	1
284	4	2	3	3	5	4	4	5
285	3	2	4	4	3	4	4	5

No	X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8
286	5	5	2	4	3	4	3	2
287	1	5	3	4	2	3	2	4
288	3	2	4	4	4	4	5	5
289	3	4	2	5	5	3	5	5
290	3	3	4	4	3	5	3	2
291	4	4	4	4	4	4	4	2
292	4	2	3	4	5	4	5	5
293	4	2	3	5	4	4	3	2
294	5	5	5	5	5	4	5	5
295	4	2	3	4	4	4	3	4
296	2	4	3	1	5	5	5	2
297	2	5	2	5	5	5	2	2
298	5	5	4	5	4	5	4	5
299	2	2	5	4	5	5	5	3
300	5	4	5	5	4	4	3	2
301	4	5	4	5	5	4	5	5
302	4	5	5	5	4	4	4	1
303	4	5	1	4	3	4	4	2
304	4	4	2	4	3	3	2	5
305	5	4	5	5	5	5	5	3
306	3	5	5	5	5	3	2	4
307	5	5	4	4	5	4	4	5
308	3	5	5	5	5	3	4	2
309	5	5	2	5	2	5	5	3
310	3	3	3	3	2	5	4	2
311	5	4	4	4	5	5	4	4
312	5	5	4	4	4	2	3	4
313	5	5	3	4	4	4	5	3
314	4	5	4	5	3	1	5	3
315	4	4	4	3	5	4	4	2
316	3	5	5	3	4	3	4	2
317	4	4	5	4	5	3	4	5
318	5	4	5	5	4	4	2	3
319	5	5	5	5	3	5	5	5
320	5	5	5	4	5	5	5	5
321	5	3	5	4	5	3	5	5
322	5	5	5	4	4	5	5	4
323	5	4	5	5	4	5	5	3
324	4	3	3	4	4	3	3	4
325	2	4	3	3	3	4	4	3

No	X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8
326	4	3	4	4	4	4	3	4
327	4	3	5	4	1	3	3	4
328	2	4	4	4	2	4	4	4
329	5	4	4	5	5	4	4	4
330	4	4	4	4	4	4	4	4
331	4	4	2	4	4	2	3	1
332	4	4	1	4	4	1	4	5
333	2	3	5	3	3	2	3	5
334	3	4	3	5	5	3	3	3
335	5	5	5	5	5	5	4	5
336	2	4	4	4	5	2	2	3
337	5	5	3	4	3	5	4	3
338	3	3	3	4	3	4	3	3
339	4	4	4	3	5	4	3	3
340	3	5	5	5	5	3	3	3
341	3	4	4	5	4	3	3	3
342	2	2	3	3	3	2	4	3
343	5	4	5	4	4	5	4	4
344	3	4	4	4	4	3	4	4
345	4	3	5	5	4	4	4	4
346	4	5	5	5	5	4	5	4
347	4	5	4	5	4	4	3	4
348	5	5	5	4	5	5	4	5
349	3	3	3	4	3	3	3	4
350	4	4	3	3	3	4	4	5
Total	1364	1392	1362	1360	1357	1385	1376	1291

Nilai tertinggi (1392 pada P2) sementara nilai terendah (1291 pada P8)

**Hasil jawaban responden Variabel Kualitas Produk (X2)**

No	X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	X2P7	X2P8	X2P9	X2P10
1	5	5	4	5	3	3	4	4	4	4
2	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5
3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3
4	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
6	5	4	4	4	5	5	4	4	3	4
7	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3
8	5	4	4	4	5	5	4	3	3	4

No	X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	X2P7	X2P8	X2P9	X2P10
9	3	4	4	4	4	4	3	5	4	4
10	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3
11	2	3	3	4	2	3	3	4	4	4
12	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4
13	4	5	5	3	3	4	4	4	3	4
14	5	4	5	3	3	4	4	3	3	5
15	5	4	4	4	3	3	3	3	3	4
16	3	4	4	3	4	4	4	2	4	3
17	4	5	3	3	3	3	3	4	4	3
18	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4
19	4	4	5	3	3	3	3	3	4	4
20	3	3	3	3	4	4	5	4	3	3
21	3	2	3	3	3	3	3	5	5	5
22	4	4	5	5	4	4	4	3	3	4
23	4	3	4	4	4	5	5	3	4	5
24	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4
25	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4
26	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4
27	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5
28	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3
29	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4
30	5	4	4	4	5	5	5	3	4	4
31	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4
32	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4
33	3	4	5	5	3	2	3	3	4	5
34	5	5	4	5	5	3	5	4	4	5
35	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4
36	4	4	5	3	2	3	4	3	5	5
37	4	3	3	3	4	3	3	4	5	3
38	5	2	4	2	4	5	2	4	4	3
39	5	5	3	4	2	2	2	3	4	3
40	4	2	2	3	4	4	2	3	4	4
41	4	3	3	3	4	4	2	4	4	4
42	5	5	4	3	2	2	4	4	3	3
43	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5
44	3	5	3	3	3	4	5	4	3	2
45	4	4	4	4	2	4	2	3	4	5
46	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
47	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4
48	5	5	4	5	4	2	2	4	4	3



No	X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	X2P7	X2P8	X2P9	X2P10
49	5	2	2	3	2	3	4	3	3	3
50	4	5	5	5	4	2	3	5	3	2
51	5	5	3	5	2	5	2	2	3	4
52	5	5	4	4	2	2	5	5	3	4
53	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3
54	4	5	3	5	2	3	4	3	3	4
55	5	5	5	4	3	1	5	3	4	5
56	5	5	4	5	5	3	5	4	2	3
57	4	5	5	5	3	2	4	4	4	3
58	5	5	3	4	5	2	2	5	3	4
59	4	4	3	3	4	4	5	4	3	4
60	4	5	1	4	4	5	3	3	3	5
61	4	4	5	5	2	5	2	4	5	4
62	4	4	5	4	2	2	5	3	4	4
63	4	3	2	4	4	4	4	4	4	5
64	3	3	4	4	4	3	4	2	4	5
65	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4
66	3	5	5	5	2	2	5	5	5	5
67	5	3	2	4	4	4	5	5	5	3
68	4	4	2	4	4	4	4	5	4	3
69	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3
70	4	3	2	4	5	5	5	3	4	4
71	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4
72	4	3	4	4	2	4	4	3	3	3
73	5	5	2	5	5	2	4	4	5	5
74	5	2	2	5	5	5	5	3	3	2
75	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5
76	5	5	3	5	4	4	5	4	3	4
77	4	3	2	4	5	4	5	3	4	4
78	4	5	5	3	5	5	4	3	4	3
79	4	4	1	5	5	5	3	2	3	3
80	4	4	2	1	5	3	2	5	3	2
81	3	2	5	4	5	5	1	4	3	4
82	5	5	3	2	5	5	3	4	3	4
83	3	2	4	5	4	4	5	3	4	3
84	4	4	5	3	4	5	4	3	3	4
85	3	4	2	5	4	5	5	5	5	5
86	5	5	3	3	2	5	4	4	5	3
87	5	4	2	3	1	4	5	5	4	3
88	5	4	4	5	5	5	4	3	4	4



No	X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	X2P7	X2P8	X2P9	X2P10
129	5	4	4	4	5	5	4	4	3	4
130	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3
131	5	4	4	4	5	5	4	3	3	4
132	3	4	4	4	4	4	3	5	4	4
133	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3
134	2	3	3	4	2	3	3	4	4	4
135	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4
136	4	5	5	3	3	4	4	4	3	4
137	5	4	5	3	3	4	4	3	3	5
138	5	4	4	4	3	3	3	3	3	4
139	3	4	4	3	4	4	4	2	4	3
140	4	5	3	3	3	3	3	4	4	3
141	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4
142	4	4	5	3	3	3	3	3	4	4
143	3	3	3	3	4	4	5	4	3	3
144	3	2	3	3	3	3	3	5	5	5
145	4	4	5	5	4	4	4	3	3	4
146	4	3	4	4	4	5	5	3	4	5
147	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4
148	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4
149	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4
150	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5
151	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3
152	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4
153	5	4	4	4	5	5	5	3	4	4
154	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4
155	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4
156	3	4	5	5	3	2	3	3	4	5
157	5	5	4	5	5	3	5	4	4	5
158	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4
159	4	4	5	3	2	3	4	3	5	5
160	4	3	3	3	4	3	3	4	5	3
161	5	2	4	2	4	5	2	4	4	3
162	5	5	3	4	2	2	2	3	4	3
163	4	2	2	3	4	4	2	3	4	4
164	4	3	3	3	4	4	2	4	4	4
165	5	5	4	3	2	2	4	4	3	3
166	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5
167	3	5	3	3	3	4	5	4	3	2
168	4	4	4	4	2	4	2	3	4	5

No	X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	X2P7	X2P8	X2P9	X2P10
169	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
170	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4
171	5	5	4	5	4	2	2	4	4	3
172	5	2	2	3	2	3	4	3	3	3
173	4	5	5	5	4	2	3	5	3	2
174	5	5	3	5	2	5	2	2	3	4
175	5	5	4	4	2	2	5	5	3	4
176	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3
177	4	5	3	5	2	3	4	3	3	4
178	5	5	5	4	3	1	5	3	4	5
179	5	5	4	5	5	3	5	4	2	3
180	4	5	5	5	3	2	4	4	4	3
181	5	5	3	4	5	2	2	5	3	4
182	4	4	3	3	4	4	5	4	3	4
183	4	5	1	4	4	5	3	3	3	5
184	4	4	5	5	2	5	2	4	5	4
185	4	4	5	4	2	2	5	3	4	4
186	4	3	2	4	4	4	4	4	4	5
187	3	3	4	4	4	3	4	2	4	5
188	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4
189	3	5	5	5	2	2	5	5	5	5
190	5	3	2	4	4	4	5	5	5	3
191	4	4	2	4	4	4	4	5	4	3
192	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3
193	4	3	2	4	5	5	5	3	4	4
194	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4
195	4	3	4	4	2	4	4	3	3	3
196	5	5	2	5	5	2	4	4	5	5
197	5	2	2	5	5	5	5	3	3	2
198	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5
199	5	5	3	5	4	4	5	4	3	4
200	4	3	2	4	5	4	5	3	4	4
201	4	5	5	3	5	5	4	3	4	3
202	4	4	1	5	5	5	3	2	3	3
203	4	4	2	1	5	3	2	5	3	2
204	3	2	5	4	5	5	1	4	3	4
205	5	5	3	2	5	5	3	4	3	4
206	3	2	4	5	4	4	5	3	4	3
207	4	4	5	3	4	5	4	3	3	4
208	3	4	2	5	4	5	5	5	5	5

No	X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	X2P7	X2P8	X2P9	X2P10
209	5	5	3	3	2	5	4	4	5	3
210	5	4	2	3	1	4	5	5	4	3
211	5	4	4	5	5	5	4	3	4	4
212	2	3	4	5	4	5	4	3	3	4
213	4	5	3	4	4	3	5	3	3	5
214	1	5	3	3	5	5	5	4	4	4
215	4	4	2	4	5	5	2	4	3	2
216	3	4	2	4	4	4	4	3	5	4
217	3	4	5	3	5	5	3	3	2	4
218	4	2	3	5	5	5	4	4	5	5
219	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5
220	5	5	5	3	5	5	4	4	4	4
221	3	5	5	5	3	5	5	3	3	3
222	5	5	4	2	4	5	5	4	3	5
223	5	5	3	4	3	5	5	3	2	3
224	4	3	3	4	3	3	4	4	3	5
225	2	4	1	4	4	4	4	1	1	4
226	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4
227	4	3	3	4	3	3	4	1	3	4
228	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4
229	5	4	1	1	4	4	3	5	4	5
230	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4
231	4	3	1	1	2	3	1	4	3	4
232	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4
233	2	3	1	1	2	3	1	3	1	2
234	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4
235	2	2	3	3	3	2	5	5	2	2
236	3	4	3	3	3	3	5	3	3	4
237	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4
238	4	5	5	4	4	4	4	3	4	5
239	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4
240	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4
241	3	4	4	4	5	3	5	2	3	4
242	4	5	4	5	3	4	5	4	4	5
243	5	3	3	3	4	2	2	4	3	3
244	3	4	3	3	4	5	4	3	3	4
245	4	5	4	5	5	5	5	5	4	3
246	4	3	2	2	5	5	5	5	4	4
247	4	4	4	5	3	3	3	5	5	5
248	5	2	5	2	5	4	5	5	5	3

No	X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	X2P7	X2P8	X2P9	X2P10
249	4	4	5	3	5	4	3	5	4	2
250	4	4	5	3	5	4	3	4	4	5
251	5	4	3	4	4	5	4	4	4	2
252	4	3	4	4	3	5	5	3	4	5
253	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4
254	4	2	4	4	4	4	5	3	4	4
255	5	5	4	5	3	4	3	4	4	3
256	4	4	3	3	5	4	3	4	4	3
257	4	4	4	4	4	3	5	4	5	3
258	5	3	5	5	5	5	5	4	4	4
259	4	3	5	4	4	5	4	3	4	4
260	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3
261	4	5	5	4	5	4	4	4	4	3
262	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2
263	3	4	5	3	5	5	4	4	5	3
264	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4
265	5	4	5	5	5	5	5	5	3	3
266	4	2	3	2	4	4	4	4	4	5
267	5	4	3	5	3	3	5	3	4	4
268	3	3	3	4	3	3	3	3	5	4
269	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3
270	5	3	3	3	5	5	5	5	5	2
271	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3
272	2	4	3	2	3	3	2	3	4	4
273	4	4	4	5	5	5	4	5	3	3
274	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
275	4	5	5	5	4	5	5	4	5	3
276	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4
277	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4
278	5	5	5	3	2	5	5	4	4	3
279	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
280	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5
281	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3
282	5	4	5	2	3	5	4	4	4	5
283	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4
284	5	5	5	4	4	4	3	4	3	3
285	2	3	2	3	3	2	3	3	4	2
286	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4
287	5	4	5	5	5	4	5	5	3	3
288	3	3	3	4	4	5	4	5	3	3

No	X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	X2P7	X2P8	X2P9	X2P10
289	4	5	5	2	3	5	4	4	4	3
290	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4
291	4	3	4	2	3	4	5	3	3	3
292	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5
293	4	3	3	3	3	4	4	5	3	3
294	4	5	5	4	4	3	3	3	3	4
295	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
296	4	3	3	3	3	4	4	5	5	4
297	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4
298	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
299	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3
300	5	4	4	3	4	5	5	4	4	5
301	5	5	5	3	3	4	5	4	4	5
302	4	3	4	4	2	4	4	3	3	3
303	4	4	4	5	3	3	4	3	4	4
304	4	5	5	4	3	5	4	4	4	5
305	5	4	5	2	2	4	5	5	5	4
306	2	3	5	3	2	2	4	4	2	3
307	4	5	4	3	4	3	4	5	5	3
308	4	5	5	2	3	5	5	4	5	5
309	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5
310	3	5	5	2	3	4	4	5	3	2
311	2	4	5	1	3	4	3	3	3	4
312	4	2	4	4	5	5	2	4	2	4
313	4	5	4	4	5	5	5	3	4	2
314	3	4	2	2	2	4	2	2	4	4
315	3	5	5	3	2	4	3	3	3	4
316	5	5	4	4	5	5	5	4	3	2
317	4	5	4	4	4	4	3	3	2	2
318	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
319	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2
320	5	5	4	5	5	4	4	3	3	3
321	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5
322	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4
323	3	3	3	4	4	5	2	2	3	2
324	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4
325	5	5	4	5	4	5	5	3	5	2
326	4	4	5	5	4	5	5	4	4	2
327	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
328	4	4	3	5	5	4	5	3	5	2

No	X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	X2P7	X2P8	X2P9	X2P10
329	5	4	5	4	5	5	5	5	4	3
330	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5
331	4	5	5	3	5	4	5	5	5	3
332	3	3	3	4	5	5	5	3	4	5
333	5	3	2	4	5	4	4	3	3	4
334	3	3	3	5	2	4	5	1	3	2
335	4	2	3	3	5	4	4	5	5	2
336	3	2	4	4	3	4	4	5	4	2
337	5	5	2	4	3	4	3	2	4	4
338	1	5	3	4	2	3	2	4	4	2
339	3	2	4	4	4	4	5	5	4	4
340	3	4	2	5	5	3	5	5	5	2
341	3	3	4	4	3	5	3	2	4	4
342	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
343	4	2	3	4	5	4	5	5	5	5
344	4	2	3	5	4	4	3	2	4	5
345	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
346	4	2	3	4	4	4	3	4	4	2
347	2	4	3	1	5	5	5	2	5	5
348	2	5	2	5	5	5	2	2	5	5
349	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5
350	2	2	5	4	5	5	5	3	5	4
Total	1390	1378	1274	1310	1327	1377	1366	1291	1304	1314

Nilai tertinggi dalam tabel ini adalah P1 (1390), dan nilai terendah adalah P3 (1274)

### Hasil jawaban responden Variabel Keputusan Pembelian (Y)

No	YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	YP6	YP7	YP8	YP9	YP10
1	4	5	5	5	4	5	5	4	5	3
2	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4
3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4
4	5	5	5	3	2	5	5	4	4	3
5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5
7	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3
8	5	4	5	2	3	5	4	4	4	5
9	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4



No	YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	YP6	YP7	YP8	YP9	YP10
10	5	5	5	4	4	4	3	4	3	3
11	2	3	2	3	3	2	3	3	4	2
12	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4
13	5	4	5	5	5	4	5	5	3	3
14	3	3	3	4	4	5	4	5	3	3
15	4	5	5	2	3	5	4	4	4	3
16	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4
17	4	3	4	2	3	4	5	3	3	3
18	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5
19	4	3	3	3	3	4	4	5	3	3
20	4	5	5	4	4	3	3	3	3	4
21	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
22	4	3	3	3	3	4	4	5	5	4
23	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4
24	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
25	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3
26	5	4	4	3	4	5	5	4	4	5
27	5	5	5	3	3	4	5	4	4	5
28	4	3	4	4	2	4	4	3	3	3
29	4	4	4	5	3	3	4	3	4	4
30	4	5	5	4	3	5	4	4	4	5
31	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5
32	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3
33	3	4	5	5	5	3	2	3	4	3
34	5	5	4	4	5	5	3	5	2	3
35	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4
36	4	4	5	3	3	2	3	4	3	4
37	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
38	5	2	4	4	2	4	5	2	4	5
39	5	5	3	4	4	2	2	2	3	2
40	4	2	2	2	3	4	4	2	4	5
41	4	3	3	3	3	4	4	2	4	4
42	5	5	4	4	3	2	2	4	4	4
43	4	3	3	5	5	5	5	5	3	3
44	3	5	3	5	3	3	4	5	3	3
45	4	4	4	4	4	2	4	2	3	2
46	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4
47	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4
48	5	5	4	5	5	4	2	2	3	3
49	5	2	2	4	3	2	3	4	4	4

No	YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	YP6	YP7	YP8	YP9	YP10
50	4	5	5	5	5	4	2	3	3	5
51	5	5	3	5	5	2	5	2	5	3
52	5	5	4	5	4	2	2	5	2	3
53	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3
54	4	5	3	5	5	2	3	4	4	4
55	5	5	5	5	4	3	1	5	4	4
56	5	5	4	3	5	5	3	5	4	5
57	4	5	5	3	5	3	2	4	5	4
58	5	5	3	5	4	5	2	2	3	5
59	4	4	3	2	3	4	4	5	4	3
60	4	5	1	3	4	4	5	3	5	3
61	4	4	5	5	5	2	5	2	4	4
62	4	4	5	4	4	2	2	5	2	4
63	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3
64	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4
65	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5
66	3	5	5	4	5	2	2	5	2	3
67	5	3	2	4	4	4	4	5	5	3
68	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4
69	4	5	5	3	5	5	5	4	4	4
70	4	3	2	5	4	5	5	5	3	5
71	4	5	5	3	5	5	4	5	3	4
72	4	3	4	2	4	2	4	4	2	3
73	5	5	2	2	5	5	2	4	3	4
74	5	2	2	5	5	5	5	5	3	3
75	5	4	5	4	5	5	5	4	3	4
76	5	5	3	3	5	4	4	5	3	2
77	4	3	2	4	4	5	4	5	4	4
78	4	5	5	3	3	5	5	4	3	5
79	4	4	1	5	5	5	5	3	4	4
80	4	4	2	4	1	5	3	2	2	3
81	3	2	5	3	4	5	5	1	4	4
82	5	5	3	3	2	5	5	3	3	5
83	3	2	4	4	5	4	4	5	3	3
84	4	4	5	4	3	4	5	4	3	3
85	3	4	2	5	5	4	5	5	5	2
86	5	5	3	3	3	2	5	4	5	4
87	5	4	2	2	3	1	4	5	4	3
88	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5
89	2	3	4	4	5	4	5	4	3	2

No	YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	YP6	YP7	YP8	YP9	YP10
90	4	5	3	4	4	4	3	5	3	5
91	1	5	3	2	3	5	5	5	3	4
92	4	4	2	4	4	5	5	2	5	5
93	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3
94	3	4	5	5	3	5	5	3	4	5
95	4	2	3	5	5	5	5	4	5	4
96	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
97	5	5	5	4	3	5	5	4	5	5
98	3	5	5	3	5	3	5	5	5	5
99	5	5	4	3	2	4	5	5	5	4
100	5	5	3	5	4	3	5	5	5	5
101	4	4	4	4	4	4	4	5	2	2
102	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4
103	2	4	1	4	4	4	4	4	4	1
104	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
105	4	3	3	4	4	3	3	4	1	1
106	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2
107	5	4	1	5	1	4	4	3	5	5
108	4	4	4	2	1	4	4	4	1	4
109	4	3	1	4	1	2	3	1	4	4
110	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4
111	4	4	4	3	5	3	4	3	3	4
112	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5
113	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4
114	3	3	5	3	4	5	4	4	5	5
115	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
116	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
117	4	5	5	5	5	3	5	5	3	5
118	4	4	4	4	5	3	5	4	3	4
119	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2
120	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4
121	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4
122	5	5	3	5	5	4	5	3	4	3
123	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5
124	3	4	5	5	4	5	3	3	4	4
125	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5
126	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3
127	3	3	5	5	4	4	3	3	3	3
128	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
129	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4

No	YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	YP6	YP7	YP8	YP9	YP10
130	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4
131	5	4	5	4	4	4	5	5	4	3
132	4	3	3	4	4	4	4	4	3	5
133	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2
134	3	3	2	3	3	4	2	3	3	4
135	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4
136	4	4	4	5	5	3	3	4	4	4
137	4	4	5	4	5	3	3	4	4	3
138	3	3	5	4	4	4	3	3	3	3
139	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2
140	3	3	4	5	3	3	3	3	3	4
141	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4
142	3	3	4	4	5	3	3	3	3	3
143	4	5	3	3	3	3	4	4	5	4
144	3	3	3	2	3	3	3	3	3	5
145	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3
146	5	5	4	3	4	4	4	5	5	3
147	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4
148	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4
149	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5
150	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4
151	4	3	4	4	3	3	3	4	3	2
152	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4
153	5	5	5	4	4	4	5	5	5	3
154	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5
155	4	2	4	3	3	4	3	4	4	3
156	2	3	3	4	5	5	3	2	3	3
157	3	5	5	5	4	5	5	3	5	4
158	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4
159	3	4	4	4	5	3	2	3	4	3
160	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4
161	5	2	5	2	4	2	4	5	2	4
162	2	2	5	5	3	4	2	2	2	3
163	4	1	4	2	2	3	4	4	2	3
164	4	2	4	3	3	3	4	4	2	4
165	2	4	5	5	4	3	2	2	4	4
166	2	2	4	3	3	5	5	5	5	5
167	3	3	3	5	3	3	3	4	5	4
168	4	2	4	4	4	4	2	4	2	3
169	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3

No	YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	YP6	YP7	YP8	YP9	YP10
170	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4
171	2	2	5	5	4	5	4	2	2	4
172	3	4	5	2	2	3	2	3	4	3
173	2	3	4	5	5	5	4	2	3	5
174	5	2	5	5	3	5	2	5	2	2
175	2	5	5	5	4	4	2	2	5	5
176	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
177	3	4	4	5	3	5	2	3	4	3
178	1	5	5	5	5	4	3	1	5	3
179	3	5	5	5	4	5	5	3	5	4
180	2	4	4	5	5	5	3	2	4	4
181	2	2	5	5	3	4	5	2	2	5
182	4	5	4	4	3	3	4	4	5	4
183	3	3	4	5	1	4	4	5	3	3
184	5	2	4	4	5	5	2	5	2	4
185	2	5	4	4	5	4	2	2	5	3
186	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4
187	3	4	3	3	4	4	4	3	4	2
188	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4
189	2	5	3	5	5	5	2	2	5	5
190	4	5	5	3	2	4	4	4	5	5
191	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5
192	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4
193	5	5	4	3	2	4	5	5	5	3
194	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5
195	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3
196	2	4	5	5	2	5	5	2	4	4
197	5	5	5	2	2	5	5	5	5	3
198	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4
199	4	5	5	5	3	5	4	4	5	4
200	4	5	4	3	2	4	5	4	5	3
201	5	4	4	5	5	3	5	5	4	3
202	5	3	4	4	1	5	5	5	3	2
203	3	2	4	4	2	1	5	3	2	5
204	5	1	3	2	5	4	5	5	1	4
205	5	3	5	5	3	2	5	5	3	4
206	4	5	3	2	4	5	4	4	5	3
207	5	4	4	4	5	3	4	5	4	3
208	5	5	3	4	2	5	4	5	5	5
209	5	4	5	5	3	3	2	5	4	4

No	YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	YP6	YP7	YP8	YP9	YP10
210	4	5	5	4	2	3	1	4	5	5
211	5	4	5	4	4	5	5	5	4	3
212	5	4	2	3	4	5	4	5	4	3
213	3	5	4	5	3	4	4	3	5	3
214	5	5	1	5	3	3	5	5	5	4
215	5	2	4	4	2	4	5	5	2	4
216	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3
217	5	3	3	4	5	3	5	5	3	3
218	5	4	4	2	3	5	5	5	4	4
219	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
220	5	4	5	5	5	3	5	5	4	4
221	5	5	3	5	5	5	3	5	5	3
222	5	5	5	5	4	2	4	5	5	4
223	5	5	5	5	3	4	3	5	5	3
224	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4
225	3	4	2	4	1	4	4	4	4	1
226	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
227	4	3	4	3	3	4	3	3	4	1
228	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2
229	5	4	5	4	1	1	4	4	3	5
230	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4
231	4	3	4	3	1	1	2	3	1	4
232	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4
233	5	3	2	3	1	1	2	3	1	3
234	4	4	5	5	4	5	5	3	3	4
235	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5
236	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4
237	3	3	5	5	4	5	4	3	3	3
238	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
239	3	4	5	4	4	3	4	5	5	4
240	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3
241	3	4	5	4	4	3	4	5	5	4
242	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
243	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3
244	4	4	2	3	3	4	4	2	3	3
245	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4
246	3	4	4	5	5	4	3	3	4	4
247	3	5	5	4	5	3	3	3	4	4
248	3	4	5	4	4	3	4	3	3	3
249	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4

No	YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	YP6	YP7	YP8	YP9	YP10
250	4	3	4	5	3	3	3	3	3	3
251	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4
252	4	4	4	4	5	3	3	3	3	3
253	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5
254	5	5	3	2	3	3	3	3	3	3
255	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4
256	4	5	4	3	4	3	4	4	5	5
257	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3
258	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4
259	4	4	5	5	4	3	4	5	4	5
260	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5
261	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3
262	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3
263	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5
264	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5
265	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4
266	4	5	3	4	5	5	5	3	2	3
267	4	5	5	5	4	4	5	5	3	5
268	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4
269	5	5	4	4	5	3	3	2	3	4
270	5	3	4	3	3	3	3	4	3	3
271	4	3	5	2	4	4	2	4	5	2
272	4	3	5	5	3	4	4	2	2	2
273	4	4	4	2	2	2	3	4	4	2
274	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2
275	3	3	5	5	4	4	3	2	2	4
276	5	5	4	3	3	5	5	5	5	5
277	3	2	3	5	3	5	3	3	4	5
278	4	5	4	4	4	4	4	2	4	2
279	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
280	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4
281	4	3	5	5	4	5	5	4	2	2
282	3	3	5	2	2	4	3	2	3	4
283	3	2	4	5	5	5	5	4	2	3
284	3	4	5	5	3	5	5	2	5	2
285	3	4	5	5	4	5	4	2	2	5
286	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
287	3	4	4	5	3	5	5	2	3	4
288	4	5	5	5	5	5	4	3	1	5
289	2	3	5	5	4	3	5	5	3	5





No	YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	YP6	YP7	YP8	YP9	YP10
330	4	4	5	5	5	4	3	5	5	4
331	3	3	3	5	5	3	5	3	5	5
332	3	5	5	5	4	3	2	4	5	5
333	2	3	5	5	3	5	4	3	5	5
334	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5
335	1	4	4	3	3	4	4	3	3	4
336	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4
337	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4
338	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4
339	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4
340	4	4	5	4	1	5	1	4	4	3
341	3	4	4	4	4	2	1	4	4	4
342	4	4	4	3	1	4	1	2	3	1
343	1	2	4	4	4	1	1	1	4	4
344	4	5	5	5	4	5	5	4	5	3
345	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4
346	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4
347	5	5	5	3	2	5	5	4	4	3
348	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
349	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5
350	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3
Total	1359	1367	1366	1374	1278	1324	1343	1335	1316	1308

nilai tertinggi P4 (1374) dan nilai terendah P5 (1278)

#### Lampiran 4 Hasil Olah data Regresi

#### Regresi Linier Sederhana Harga terhadap Keputusan Pembelian

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,216 <sup>a</sup>	,046	,044	4,602
a. Predictors: (Constant), HARGA				

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	359,005	1	359,005	16,954	,000 <sup>b</sup>
	Residual	7368,995	348	21,175		
	Total	7728,000	349			
a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN						
b. Predictors: (Constant), HARGA						

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	30,632	1,854		16,519	,000
	HARGA	,243	,059	,216	4,118	,000
a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN						

### Regresi Linier Sederhana Kualitas Produk terhadap Keputusan Pembelian

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,512 <sup>a</sup>	,262	,260	4,049
a. Predictors: (Constant), KUALITAS PRODUK				

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2023,567	1	2023,567	123,448	,000 <sup>b</sup>
	Residual	5704,433	348	16,392		
	Total	7728,000	349			
a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN						
b. Predictors: (Constant), KUALITAS PRODUK						

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18,487	1,787		10,343	,000
	KUALITAS PRODUK	,518	,047	,512	11,111	,000
a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN						

## Regresi Linier Berganda

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,527 <sup>a</sup>	,278	,274	4,010
a. Predictors: (Constant), KUALITAS PRODUK, HARGA				

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2149,207	2	1074,604	66,840	,000 <sup>b</sup>
	Residual	5578,793	347	16,077		
	Total	7728,000	349			
a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN						
b. Predictors: (Constant), KUALITAS PRODUK, HARGA						

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14,817	2,204		6,723	,000
	HARGA	,146	,052	,130	2,796	,005
	KUALITAS PRODUK	,495	,047	,489	10,552	,000
a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN						

## Lampiran 5 Hasil Olah data Karakteristik Responden

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	350	100,0	100,0	100,0

Umur					
------	--	--	--	--	--

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25 Tahun	96	27,4	27,4	27,4
	26-30 Tahun	214	61,1	61,1	88,6
	31-35 Tahun	40	11,4	11,4	100,0
	Total	350	100,0	100,0	

<b>Pendidikan Terakhir</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3 (Diploma)	83	23,7	23,7	23,7
	S1 (Strata 1)	124	35,4	35,4	59,1
	SMA	143	40,9	40,9	100,0
	Total	350	100,0	100,0	

**Lampiran 6 Hasil Olah data Uji Validitas**

Correlations										
		X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8	HARGA
X1P1	Pearson Correlation	1	,288**	,243*	,297**	,254**	,252**	,341**	,285**	,681**
	Sig. (2-tailed)		,003	,012	,002	,009	,010	,000	,003	,000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105
X1P2	Pearson Correlation	,288**	1	,308**	,175	,118	,113	,184	-,003	,505**
	Sig. (2-tailed)	,003		,001	,074	,232	,252	,060	,977	,000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105
X1P3	Pearson Correlation	,243*	,308**	1	,040	,120	,140	,267**	,235*	,548**
	Sig. (2-tailed)	,012	,001		,684	,225	,153	,006	,016	,000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105
X1P4	Pearson Correlation	,297**	,175	,040	1	,378**	,042	,084	-,014	,462**
	Sig. (2-tailed)	,002	,074	,684		,000	,668	,392	,887	,000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105
X1P5	Pearson Correlation	,254**	,118	,120	,378**	1	,218*	,207*	,163	,576**
	Sig. (2-tailed)	,009	,232	,225	,000		,026	,034	,097	,000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105
X1P6	Pearson Correlation	,252**	,113	,140	,042	,218*	1	,320**	,015	,458**
	Sig. (2-tailed)	,010	,252	,153	,668	,026		,001	,883	,000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105
X1P7	Pearson Correlation	,341**	,184	,267**	,084	,207*	,320**	1	,285**	,616**

	Sig. (2-tailed)	,000	,060	,006	,392	,034	,001		,003	,000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105
X1P8	Pearson Correlation	,285**	-,003	,235*	-,014	,163	,015	,285**	1	,476**
	Sig. (2-tailed)	,003	,977	,016	,887	,097	,883	,003		,000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105
HARGA	Pearson Correlation	,681**	,505**	,548**	,462**	,576**	,458**	,616**	,476**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										

Correlations												
		X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	X2P7	X2P8	X2P9	X2P10	KUALITAS PRODUK
X2P1	Pearson Correlation	1	,259**	,077	,068	,009	-,027	,051	,166	,018	-,033	,345**
	Sig. (2-tailed)		,008	,437	,488	,925	,787	,605	,090	,858	,737	,000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
X2P2	Pearson Correlation	,259**	1	,296**	,155	-,005	-,105	,178	,167	-,042	-,009	,435**
	Sig. (2-tailed)	,008		,002	,114	,956	,285	,070	,088	,670	,928	,000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
X2P3	Pearson Correlation	,077	,296**	1	,146	-,025	-,026	,089	,095	,126	,163	,466**









YP9	Pearson Correlation	,104	,118	-,046	,055	,056	,120	,378**	-,052	1	,336**	,432**
	Sig. (2-Tailed)	,291	,231	,642	,575	,570	,224	,000	,602		,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
YP10	Pearson Correlation	,286**	,217*	,277**	,010	-,037	,288**	,173	-,029	,336**	1	,551**
	Sig. (2-Tailed)	,003	,027	,004	,919	,710	,003	,077	,771	,000		,000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Keputusan pembelian	Pearson Correlation	,409**	,534**	,477**	,381**	,454**	,512**	,446**	,355**	,432**	,551**	1
	Sig. (2-Tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105

\*\* . Correlation Is Significant At The 0.01 Level (2-Tailed).

\* . Correlation Is Significant At The 0.05 Level (2-Tailed).

## Lampiran 7 Hasil Olah data Uji Reabilitas

Harga

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,652	8

Kualitas Produk

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,531	10

Keputusan Pembelian

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,575	10

## Lampiran 8 Hasil olah data uji Asumsi Klasik

## Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test				
		Harga	Kualitas produk	Keputusan pembelian
N		105	105	105
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	31,23	38,26	38,40
	Std. Deviation	4,202	4,128	4,422
Most Extreme Differences	Absolute	,084	,095	,062
	Positive	,084	,095	,062
	Negative	-,081	-,091	-,059
Kolmogorov-Smirnov Z		,864	,976	,639
Asymp. Sig. (2-tailed)		,444	,297	,809
a. Test distribution is Normal.				
b. Calculated from data.				

## Uji Linieritas

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Keputusan pembelian * harga	Between Groups	(Combined)	1212,588	17	71,329	7,562	,000
		Linearity	1086,228	1	1086,228	115,160	,000
		Deviation from Linearity	126,360	16	7,898	,837	,641
	Within Groups		820,612	87	9,432		
	Total		2033,200	104			

ANOVA Table						
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.

Keputusan pembelian * kualitas produk	Between Groups	(Combined)	1325,967	19	69,788	8,388	,000
		Linearity	1152,679	1	1152,679	138,537	,000
		Deviation from Linearity	173,288	18	9,627	1,157	,315
	Within Groups	707,233	85	8,320			
	Total	2033,200	104				

#### Uji Multikolinieritas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,779	2,287		1,215	,227		
	Harga	,479	,067	,455	7,184	,000	,701	1,426
	Kualitas produk	,540	,068	,504	7,950	,000	,701	1,426

A. Dependent variable: keputusan pembelian