

LAMPIRAN

Lampiran 1.1 Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i

Di Madiun

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan kegiatan penelitian dengan judul: **Pengaruh Desain Produk, Harga dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Dengan Minat Beli Sebagai Variabel *Intervening* (Studi Pada Pengguna Sepeda Listrik di Kota Madiun)**, dengan ini peneliti:

Nama : Ristania Febriola Astutik

NIM : 2003102224

Prodi : Manajemen

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Universitas : Universitas PGRI Madiun

Memohon kesediaan saudara/i pengguna sepeda listrik di Kota Madiun (Kecamatan Manguharjo, Kartoharjo dan Taman) untuk meluangkan waktunya guna melakukan pengisian pernyataan-pernyataan yang telah disediakan pada daftar ini tanpa adanya prasangka dan perasaan terpaksa.

Semua jawaban dan keterangan yang sudah saya peroleh semata-mata hanya untuk kepentingan penelitian. Jawaban dan keterangan yang akan diberikan oleh saudara/i akan membantu peneliti untuk kelancaran penelitian yang dilakukan.

Atas perhatian dan bantuan yang telah bapak/ibu/saudara/i berikan saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Ristania Febriola Astutik

Identitas Responden:

Nama:

1. Jenis Kelamin:

- Laki-laki
- Perempuan

2. Usia:

- 17-25 tahun
- 26-35 tahun
- 36-45 tahun
- >45 tahun

3. Pekerjaan:

- Pelajar/Mahasiswa
- Karyawan Swasta
- Karyawan Negeri
- Wiraswasta
- Lainnya (sebutkan)

4. Pendapatan Perbulan:

- <Rp. 1.000.000
- Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
- Rp. 3.100.000-Rp. 5.000.000
- >Rp. 5.000.000

5. Domisili:

- Manguharjo

Kartoharjo

Taman

6. Minat Membeli Produk Sepeda Listrik:

Iya

Tidak

7. Frekuensi Pembelian:

Satu kali

Lebih dari 1 kali

Cara Pengisian

Saudara/i cukup memberikan tanda checklist (√) pada salah satu kolom jawaban yang telah tersedia sesuai dengan pilihan anda sendiri secara pribadi.

Keterangan:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

Draft Kuesioner:

No	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
X1	Desain Produk (Adonis & Silintowe, 2021)	1	2	3	4	5
Makna Desain Produk						
1.	Produk sepeda listrik mempunyai desain yang menarik					
2.	Desain produk sepeda listrik sesuai dengan yang diinginkan konsumen					
Bentuk Produk						
3.	Sepeda listrik memiliki variasi produk sejenis dengan harga yang beragam					
4.	Bentuk produk sepeda listrik sesuai dengan kebutuhan konsumen					
Kenyamanan Produk						
5.	Produk sepeda listrik kuat saat dikendarai					
6.	Produk sepeda listrik mampu tahan dalam kondisi cuaca apapun					
Keunikan Produk						
7.	Saya merasa produk sepeda listrik memiliki desain yang beda dengan sepeda konvensional					
8.	Tampilan produk sepeda listrik banyak diminati					
Ramah Lingkungan						
9.	Saya merasa sepeda listrik membantu mengurangi emisi gas rumah kaca					
10.	Produk sepeda listrik tidak boros saat digunakan					

No	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
X2	Harga (Kotler & Amstrong, 2008)	1	2	3	4	5
Keterjangkauan Harga						
1.	Sepeda listrik memiliki fitur yang baik dengan harga yang masih terjangkau					
2.	Harga sepeda listrik bervariasi sesuai dengan mereknya					
Kesesuaian Harga Dengan Kualitas						
3.	Harga sepeda listrik sesuai dengan kualitas produk					
4.	Harga sepeda listrik sesuai dengan hasil yang diinginkan					
Daya Saing Harga						
5.	Harga yang ditawarkan pada sepeda listrik mampu bersaing dengan produsen lain					
6.	Harga sepeda listrik lebih ekonomis dibandingkan produk lain					
Kesesuaian Harga Dengan Manfaat						
7.	Harga sepeda listrik sesuai dengan manfaat yang saya rasakan					
8.	Harga sepeda listrik memiliki manfaat yang bagus dibanding produk sepeda konvensional					

No	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
X3	Kualitas Produk (Santoso et al., 2021)	1	2	3	4	5
Hasil Produk (<i>Performance</i>)						
1.	Saya yakin bahwa sepeda listrik dapat memberikan kenyamanan					
2.	Produk sepeda listrik mudah digunakan					
Keistimewaan Tambahan (<i>Features</i>)						
3.	Produk sepeda listrik adalah produk yang unik					
4.	Produk sepeda listrik memiliki perawatan yang mudah					
Kehandalan (<i>Reliability</i>)						
5.	Produk sepeda listrik tidak memiliki cacat fisik					
6.	Saya yakin suku cadang dari sepeda listrik mudah ditemukan					
Kesesuaian Dengan Spesifikasi (<i>Conformance To Specification</i>)						
7.	Produk sepeda listrik menyajikan produk sepeda yang baik					
8.	produk sepeda listrik adalah produk sepeda yang <i>fresh</i>					
Daya Tahan (<i>Durability</i>)						
9.	Kualitas produk sepeda listrik sangat baik dan berkualitas					
10.	Produk sepeda listrik mempunyai kelebihan dibanding sepeda konvensional					
Kemampuan Pelayanan (<i>Serviceability</i>)						
11.	Produk sepeda listrik sesuai dengan kegunaannya					
12.	Produk sepeda listrik bekerja sesuai dengan harapan saya					

Estetika (<i>Aesthetics</i>)						
13.	Produk sepeda listrik mempunyai bentuk yang minimalis					
14.	Menurut saya produk sepeda listrik memiliki gaya/ <i>style</i> yang menarik					
Persepsi Kualitas (<i>Perceived Quality</i>)						
15.	Produk sepeda listrik memiliki nilai baik di pikiran masyarakat					
16.	Banyak konsumen yang memilih produk sepeda listrik karena ramah lingkungan					

No	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
Z	Minat Beli Ferdinand (dalam Nugroho, 2023)	1	2	3	4	5
Minat Eksploratif						
1.	Saya akan mencari informasi lebih banyak tentang sepeda listrik sebelum membeli					
2.	Saya tertarik untuk membeli sepeda listrik setelah mendapat informasi dari teman atau kerabat					
Minat Transaksional						
3.	Saya tertarik untuk membeli sepeda listrik karena ramah lingkungan sehingga dapat mengurangi polusi udara					
4.	Masyarakat tetap membeli produk sepeda listrik meskipun harganya tinggi					
Minat Referensial						
5.	Saya berminat merekomendasikan ke orang lain untuk membeli produk sepeda listrik					
6.	Saya akan memberikan tanggapan yang baik ketika ada orang lain yang menanyakan tentang produk sepeda listrik					
Minat Preferensial						
7.	Saya memilih sepeda listrik dalam memenuhi kebutuhan saya					
8.	Produk sepeda listrik lebih menarik perhatian saya					

No	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
Y	Keputusan Pembelian (Bambang & Firdiyansyah, 2021)	1	2	3	4	5
Pengalaman Sebelumnya (<i>Previous Experience</i>)						
1.	Produk sepeda listrik mampu menumbuhkan kesan bagi para konsumen					
2.	Para konsumen merasa <i>excited</i> dengan kualitas yang diberikan dari sepeda listrik					
Resiko (<i>Limitid Decision Making</i>)						
3.	Para konsumen berani mengambil resiko					
4.	Produk sepeda listrik mampu mengurangi resiko polusi udara di jalan raya					
Situasi (<i>Situation</i>)						
5.	Produk sepeda listrik dapat dikendarai dalam waktu yang cukup lama					
6.	Produk sepeda listrik mampu bertahan di segala kondisi					
Pandangan Sosial (<i>Social Visibility</i>)						
7.	Produk sepeda listrik sudah menjadi pilihan bagi para konsumen					
8.	Para konsumen menilai produk sepeda listrik mempunyai kualitas yang baik					

Lampiran 1.2 Uji Validitas Instrumen

	Desain Produk (X1)	Harga (X2)	Kualitas Produk (X3)	Keputusan Pembelian (Y)	Minat Beli (Z)
X1.1	0.828				
X1.2	0.784				
X1.3	0.780				
X1.4	0.890				
X1.5	0.818				
X2.1		0.832			
X2.2		0.815			
X2.3		0.876			
X2.4		0.818			
X3.1			0.710		
X3.2			0.796		
X3.3			0.852		
X3.4			0.857		
X3.5			0.854		
X3.6			0.845		
X3.7			0.822		
X3.8			0.815		
Y1.1				0.871	
Y1.2				0.803	
Y1.3				0.805	
Y1.4				0.911	
Z1.1					0.820
Z1.2					0.888
Z1.3					0.894
Z1.4					0.859

Lampiran 1.3 Uji Reliabilitas Instrumen

	<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>Composite Reliability (rho_a)</i>	<i>Composite Reliability (rho_c)</i>	<i>Average variance Extracted (AVE)</i>
X1.	0.955	0.956	0.961	0.712
X2.	0.954	0.954	0.961	0.757
X3.	0.976	0.976	0.978	0.732
Y.	0.949	0.950	0.958	0.739
Z.	0.958	0.958	0.965	0.773

Lampiran 1.4 Tabulasi Data

No	Desain Produk (X1)					Harga (X2)				Kualitas Produk (X3)							
	1	4	4,5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3,5	4	4	4	4
2	4	5	3,5	4,5	5	5	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4,5	4	4	4	3,5	4	5
5	5	4	4	4	4,5	5	5	5	5	4,5	4	4	4	4	4	4	4
6	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4,5	5	4	4,5	5	5
7	4,5	5	4,5	4	4	4	4	4,5	5	4	4	4	4	5	4	4	4,5
8	4,5	4	4	4	4	4	4	4,5	4,5	5	5	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4,5	4	4	5	5
10	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4
11	4,5	5	4	4	4,5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4,5	5
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	4	4	5	4,5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	5	5	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4,5	5	5	5	5	4,5	5
15	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
16	5	4	4	5	5	5	4,5	4	4	4	5	4,5	4	4,5	5	5	4,5
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	3	3	1,5	3	3,5	4,5	3	4	3,5	5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
19	5	4,5	4,5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4,5
20	5	5	3,5	5	4,5	4,5	4	5	5	5	5	5	5	4,5	5	5	5
21	4	5	4,5	4	4,5	5	5	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4,5	5
22	4	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	5	5	5	5	5	3,5	5	5	4	4,5	4,5	5	4,5	3,5	4,5	4	5
24	4	4	4	4	4,5	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	4	4,5	5
25	4	3,5	4	3	4,5	4	4	4	3	4,5	3,5	2,5	4	4	4	3	4
26	4	5	4	4	4,5	4,5	4,5	4	4	4	4	5	5	4,5	4	4	5
27	5	5	5	5	5	5	5	5	4,5	5	5	4,5	4,5	4	4	4	4,5
28	4	3,5	3	4	4	4	4	4	3,5	3	3,5	2,5	3	2,5	3,5	4,5	3,5
29	4	4	4	4	4	4,5	5	5	4	4	4	4,5	5	4,5	4	4	4
30	4	4,5	4,5	4,5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4,5
31	4,5	4,5	3	4,5	4	4	4,5	4,5	5	4	5	4	5	4	4,5	5	4
32	4	4,5	4	4	4	4	4,5	4,5	5	5	5	5	4	4	4	4	5
33	4,5	4,5	4	4	4	5	4,5	4,5	5	4	4,5	4	5	4,5	4,5	4,5	5
34	4,5	4,5	4	4	5	4	4	4	4	4,5	4	4	4	4,5	4	4	4
35	4	4	4,5	5	4,5	5	4,5	4	4	4,5	5	4	4	4	4,5	4	4
36	4,5	4,5	5	5	4,5	4,5	5	4	5	4,5	4	5	4,5	4,5	5	4,5	5
37	4,5	5	4,5	4	4	4,5	5	5	4,5	4,5	4	4	5	4	4,5	5	4,5
38	4	3,5	4	4	4,5	4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4	4	4	4	4,5	5

39	4,5	5	4	4	4,5	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4,5	4	4
40	4,5	4,5	4,5	5	4,5	4,5	5	5	5	5	4,5	4	4	4	4	5	4
41	4	4,5	4	4,5	5	5	4	4,5	4	4,5	4,5	4	4,5	4,5	4	4	4
42	4	5	5	5	5	4,5	4,5	4	4	4	4	4,5	5	4	4	4	4
43	4,5	4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4	5	4	4	5	5	5	4,5
44	3,5	2	3,5	2,5	3,5	3	4	4	3,5	4	3,5	2	3	3	3	3,5	2,5
45	4	5	4,5	4	4	4,5	4	4	4,5	4,5	4,5	4	4	4	4	4	4
46	4	4	5	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4	4,5	4,5	4	4	4,5	4	4
47	3,5	3,5	3,5	3	4	3	3	4	3	3,5	4	3	3	3	3,5	3	3
48	4	5	3,5	4	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
49	4,5	4,5	5	4,5	5	4,5	4,5	4,5	5	4,5	5	4,5	4,5	4,5	4,5	5	4,5
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52	4,5	5	3,5	4,5	4	4,5	5	4	4	4	4	3,5	4	4	4	4	4
53	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3,5	4	4	4	4	3,5
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
55	5	4	4	5	5	5	4	4,5	5	5	4,5	4	5	5	5	5	5
56	4	4	4,5	4,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4	4	4	4	4	4
57	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	4	4	5	4	4	4	4	4	4,5	4
58	4	4,5	3,5	3,5	3,5	4	3	4	3,5	4	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4
59	4	4,5	2,5	3,5	3,5	4	5	3,5	2,5	4	3,5	3	3,5	3	3	4	2,5
60	3	3	5	3,5	4,5	5	5	5	2,5	5	4,5	5	3,5	4	5	3,5	2,5
61	4	5	4	4,5	4	5	5	4,5	4,5	5	4	4,5	4,5	4	4,5	5	4,5
62	4	4,5	3,5	3,5	4,5	4	4	4	4	4	3,5	3	3,5	4	4	4	4
63	4,5	4	4	4	4,5	4	4,5	4	5	5	4,5	4	4	4	4	4	4
64	4,5	4	4	4,5	4,5	4,5	4	5	4	4	4,5	4,5	4	4	4,5	5	5
65	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4,5	4,5	4	4	4,5	4	4
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	4	4,5	4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
68	4	5	5	5	4,5	4	4	4,5	5	4,5	4,5	4,5	4,5	4	4	4	4
69	4,5	5	4,5	4,5	4,5	5	4,5	4,5	4	5	4,5	5	4,5	4,5	4,5	5	4,5
70	4,5	4	4	4	4,5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4,5	5
71	4,5	4,5	3,5	5	5	4	4,5	4	4	5	3,5	3,5	5	5	4,5	4,5	4,5
72	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4	4,5	4	4	4,5	4	4	4	4,5	4,5
73	4	4	5	5	5	4,5	5	4,5	4	4,5	4	4	4	4	4	4,5	5
74	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4,5	5	4	4
75	4,5	4	4	4	4	4	5	4,5	4,5	5	4,5	5	4	4,5	5	4,5	4,5
76	4	4	5	5	5	4,5	5	4,5	4	4	4,5	4	4	5	4,5	4	4
77	4	4,5	5	4	4	4,5	4	4,5	5	4	4	4	5	4,5	4	4	4,5
78	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4	4	4	4,5	5	4	4	4,5	4,5	4	4
79	4	4,5	4	4,5	4	4,5	5	5	4	4,5	4	4	4	4,5	4	4	4,5
80	4	4	4	4,5	4,5	5	4,5	4,5	5	4,5	5	4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5

81	3	3,5	3,5	3,5	4	4	3,5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
82	4	4	4,5	5	5	5	5	5	4,5	4,5	4,5	4	4,5	4	4	4,5	4,5	
83	4	4,5	4,5	4	4,5	4,5	5	5	4,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	
84	4	5	5	4,5	4,5	4,5	4,5	4	4	4,5	4,5	4	4	4	4	4	4	
85	4	2,5	3	3,5	4,5	4	4	4,5	4,5	4,5	3,5	3,5	4	4	4	3,5	4	
86	4	4,5	5	5	5	5	4	4,5	5	4,5	5	5	5	5	4	5	4	
87	4,5	4,5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
88	4,5	5	4,5	5	5	4	4	4	5	4,5	5	4	4	4	4	5	5	
89	4	4	5	4,5	5	4	4	4,5	4	4	4	4,5	4,5	5	5	5	5	
90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
91	4	4	4	4	4	4,5	4	4	5	5	5	4,5	4	4	4,5	4,5	4	
92	4	4,5	4,5	4,5	4,5	4	4,5	4,5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	
93	4	4	4	3,5	3,5	4	4	3,5	3	3,5	3,5	3	3	3,5	4	4	3,5	
94	4,5	4,5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4,5	4,5	4	4,5	5	
95	4,5	4,5	4	4	5	4,5	4,5	4,5	4	4,5	4,5	4	4	4,5	5	5	4,5	
96	4,5	4,5	4,5	5	4,5	5	4,5	5	4,5	4,5	4,5	5	4,5	4,5	4,5	5	4,5	
97	4	4	4	3,5	3,5	4	4	3,5	4	4	4,5	3,5	4,5	3,5	4,5	3,5	4,5	
98	4	4	4	4,5	4	4	4,5	4	4	4	5	4	4	4	4,5	4	4,5	
99	4	4	4	4	4,5	4	5	5	4	5	4,5	4	4	4	4,5	4	4	
100	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4,5	4	4	4	5	4,5	4,5	
101	4	4	5	5	5	4	5	4,5	4	4	5	4	4	4	4	4,5	4	
102	4	4	4,5	5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4	4	4	4	4	4	
103	4,5	3,5	3	4,5	4,5	4,5	4	3,5	4	3	1,5	2,5	2,5	2	3,5	4,5	3	
104	4	4,5	4,5	4	5	5	4,5	5	5	4	4	4	4,5	5	5	4	4,5	
105	4	4,5	4	4	4,5	4	4	3	3,5	4,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	
106	3,5	4	3	4	4	4,5	4	4	4,5	4,5	5	3	4,5	5	4,5	5	5	
107	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4,5	4	4	4,5	4,5	4	4	4,5	
108	4,5	4	4,5	4	3,5	4	4	4	4	4	4	3,5	3,5	4	4	4	4	
109	4	4	4	4	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4,5	4	5	4	4,5	4,5
110	3,5	4	5	5	4,5	4,5	4	4	4	4,5	4	4	5	4,5	4	4,5	4,5	
111	5	4,5	4,5	5	4,5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4,5	5	5	
112	3,5	4	3	4	3	4	4	4	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	
113	4	4	4,5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4,5	4	4,5	5	5
114	5	4,5	5	5	4,5	5	5	5	5	5	5	5	4,5	5	5	4,5	5	5
115	4	4,5	1	3,5	1	3,5	4,5	3,5	2,5	2,5	4	4	4	4	4	5	2,5	
116	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
117	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
118	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
119	4	3,5	3,5	4	3,5	3,5	3,5	3	3	4	3	3	4	3,5	4	4	3	
120	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
121	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4,5	5	4,5	4,5	5	4,5	5	5	
122	2,5	2	1,5	2	1,5	1	2	2	2	2	1,5	3	2,5	2	2	1,5	2	

123	3,5	4	3	3,5	3,5	5	4	3,5	3,5	4,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4
124	4	4	4	4	3,5	4	4	3,5	3,5	3,5	4	4	4	3,5	4	4	4,5
125	1,5	2,5	2,5	2	2	2	2	2	2	1	2	2,5	1,5	1	1	1,5	2
126	3,5	3,5	3	4	3,5	3,5	3	3,5	3	3,5	4	3	3	3,5	3,5	4	3,5
127	3,5	2,5	3,5	4,5	3	4	3	3,5	3,5	4	4,5	4	5	4	4,5	5	4,5
128	3,5	3,5	4,5	3,5	5	2,5	4	3,5	3	4,5	4	3,5	4	4,5	4	2,5	3
129	3	4	5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
130	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4,5	4	3,5	4,5	3	4	5	4,5
131	3,5	3,5	2,5	3,5	3,5	4	3,5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
132	4,5	4,5	4	5	4,5	4,5	5	5	4	4	4	4	5	4,5	4	4,5	5
133	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4,5	3,5	3	3	4	3,5	3	3
134	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	3,5	4	4	3,5	4	4	4	3
135	3	3	2,5	4	3,5	4	4,5	4	4	4	4	4	3,5	3	3,5	4	3,5
136	3	3,5	4	3,5	3,5	4	4	3,5	4	5	3,5	4	4	3,5	3,5	3	3
137	3	3,5	4	3,5	3	3	4	4	3	3,5	4	4	4	3	3	3	4
138	3	3	3,5	4	3,5	3,5	3	3,5	3	3,5	3,5	3	3	3,5	3,5	4	4
139	4	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4	3	4	3,5	3	4	4	3	3,5
140	4	3,5	3	4	4	4	3,5	3	4	3,5	3,5	4	4	3	4	4	4
141	3	3,5	3,5	4,5	4	4	3,5	4	3,5	4	3	3,5	4	4	4	4	3,5
142	3	4	4	4	2,5	4	4	4	3	4	2,5	3	4	4	4	4	3,5
143	4,5	4	5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	5	4,5	5	5	5	4,5	4,5	5	5
144	4	3,5	3	3,5	3,5	4	4,5	3,5	3	4	3,5	3,5	4	4	4	4	3,5
145	3,5	4,5	4	4,5	3,5	4	4	4	4	4,5	3,5	3,5	4	3,5	4,5	4	3,5
146	3	4	2,5	4,5	3	3,5	3,5	2	3	3,5	2,5	2	3,5	3	4	3,5	4
147	4	3,5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4	4
148	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
149	5	4,5	4,5	4,5	4,5	4	5	4,5	4,5	4,5	5	4	4,5	4,5	4,5	5	4
150	4,5	4	4,5	4,5	4,5	5	4,5	4	4,5	5	4	5	5	4	4	5	5
151	4,5	5	4,5	4	5	4,5	4	5	5	4,5	5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
152	4,5	4,5	4,5	4	4,5	5	4,5	4,5	5	4	4	5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
153	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
154	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	3,5	4,5	4	4,5	4,5	4	4,5	4	4,5
155	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4,5	5	5	5	5	4,5
156	4,5	4	3,5	4,5	4	4,5	5	4	4,5	5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	5	4
157	3,5	4	2	4	4	4	5	4	4,5	5	4	3,5	5	5	5	5	4
158	4,5	4,5	4	5	4,5	5	4,5	4	3,5	5	4,5	4,5	4,5	3,5	4,5	4,5	4,5
159	5	4,5	4	4	4	4	4,5	4	4,5	5	5	5	5	5	5	5	4,5
160	4	4,5	3	4,5	4	4	4	4	4	4	3,5	2	3,5	4	3,5	4	4
161	2,5	3	3	2,5	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
162	3	3	3	3	2,5	3,5	3	3	3	3	2,5	3,5	3	2,5	3	3	3
163	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3,5
164	5	4,5	4	5	5	5	4,5	4	4	5	4,5	4,5	4,5	4	4	4,5	4

165	5	4,5	4	5	3,5	4,5	4	4	3,5	5	4,5	4,5	4,5	4	4	5	4
166	5	4,5	4,5	5	4,5	4,5	5	4,5	5	4,5	4,5	4	4,5	5	4	5	4
167	4	5	2	5	5	4,5	4	4	4,5	4	4,5	4,5	4,5	4,5	4	4,5	5
168	4,5	4,5	4,5	4,5	4	5	4	4	5	4,5	5	4,5	5	4	4	4,5	4
169	4,5	5	4	4,5	4	4,5	4	4	4,5	5	4,5	4,5	5	4	4	5	4
170	5	5	4	4,5	4,5	5	4	4	5	4,5	4,5	4,5	5	4,5	5	5	4
171	3	4	3	4	4	4	3,5	3,5	3,5	4	4	3	4	3,5	4	4	4
172	3	4	2,5	3	4	3	3	3,5	3	4	4	3	3	3,5	4	4	4
173	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
174	4	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4	3	4	4	4	4	4
175	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
176	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
177	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	4	4,5	4,5	4
178	5	4,5	4	4	4,5	4	4	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	5	4,5
179	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
180	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	5	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5
181	4	4,5	3,5	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,5	4	4,5	4,5
182	4	4	4	4	4	5	4,5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
183	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
184	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
185	4	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4	4	4	4	4	4	5	4,5	4,5
186	4	4	3	3,5	4	4	4	4	5	4	4,5	4	4,5	4	5	4	4
187	4	4	4	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
188	4	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,5	4	4	4
189	4	4	4	4	4	4	4	4	4,5	4	3,5	4	4	4	4	4	3,5
190	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
191	4	3	4	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,5	4	4	4
192	4	4	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4
193	4	4	3,5	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2,5	2,5	3,5	3
194	3,5	4	2,5	2,5	3	3,5	3,5	3	2	2	2	2	2,5	2	2,5	2,5	2
195	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4	4
196	4	4,5	4,5	4,5	4	4	4	4	4	4	4	3,5	4	3,5	4	4	4
197	3,5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4
198	4	4	4	4	4	4,5	4	4	4	4	3	3,5	4	4	4	4	4
199	4	4,5	4	3,5	4	4	4	4	5	4	4	3,5	4	4	4	4	4
200	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
201	4	4,5	4	4	4	4	4	4,5	4	4	4	4	4,5	4	4	4	4
202	4,5	4	4	4	4,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4	4	4	4	4	4
203	4	4	4	4	4,5	4	4	3,5	4	4	4	3,5	4	4	4	4	4
204	4	4,5	4	4	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
205	4	4	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
206	4	4	3,5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4,5	4	4,5	4	4

207	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
208	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
209	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3,5	4	4	4
210	5	4,5	4	4	4,5	4	5	4	4,5	4	4	4,5	4	4,5	5	5	4,5
211	4,5	4	4,5	3,5	5	4	3	4	4	4,5	4	4	4	4	4	5	4
212	3	3	4	4	4	3,5	3	3	3,5	3,5	3,5	4	4	2,5	3,5	4	3,5
213	3	3,5	3	3,5	3,5	3	4	3,5	3,5	3,5	3,5	4	3,5	3,5	4	4	4
214	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
215	3,5	4	4	3,5	4	3,5	4	4	4	4	4	3,5	4	4	4	4,5	4
216	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
217	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
218	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3,5	4	3,5	4	4	3,5	4
219	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
220	3	3	3	3,5	4	4	3,5	4	4	4	4	3,5	4	3,5	4	4	4
221	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
222	3	4	2,5	3	4	4	3,5	3	3,5	3	4	4	3,5	4	4	4	4
223	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,5	4	4	4
224	4	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4	4	5	4	4	4	4,5	4	4
225	2,5	3	2	3	3,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3	3	3,5
226	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,5	4	4	4,5	4	4,5	4
227	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4
228	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,5	4	4	4
229	4	4,5	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
230	4	4	4,5	4,5	4	4	4	4,5	4	4	4	4	4,5	4	4	4	4,5
231	1,5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
232	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4
233	4	4	3,5	4	4	4	3,5	4	4	4	4,5	4	3,5	4	4	4,5	4
234	4	4	4	4	5	4	4,5	4	4,5	4	4	4	4	4,5	4	4	4
235	3,5	4	4	4,5	4	4,5	4	3,5	4	4	4,5	4	4	4,5	4	4	4,5
236	3	3,5	3,5	3	4	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	3,5	4	4	4	4
237	4	3,5	3	4	4	4	4	4	4	4,5	5	4,5	4	4,5	4	4	4
238	4	4,5	3,5	3,5	4,5	4	4	4,5	5	4,5	4,5	4,5	4	4	4,5	3,5	3,5
239	4	4	3,5	4	4	4	4,5	4,5	5	5	4,5	5	5	4	4	3,5	4
240	4	4	4	4,5	4	4	4,5	4	3,5	4	4,5	4	4	4,5	4	4	4
241	4	4	4	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4,5	4	4	4	4
242	4,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4	4	4	4,5	4,5	4	4	4,5	4
243	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4	3,5	4	5	3	4	4	5	4	4
244	3	3	3	2,5	3,5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5
245	4	4,5	4	4,5	4	4	4,5	4,5	4	3,5	3	4	4	4,5	4	4,5	5
246	4	4	4	4	4,5	4	4	4,5	4,5	4	4	4,5	4	3,5	3,5	4	4,5
247	4	3,5	4	4	4	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,5	3,5
248	3	4	4	4	4	4	3,5	4	4	4	4	4,5	3,5	4	4	4	4

249	4	3,5	3,5	4,5	4,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4	4,5	3,5	4	4
250	4	4	4	4	4	3,5	4	4	4	4,5	4	4	3,5	3	3	3,5	4
251	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
252	4	4,5	5	4,5	4	4	4,5	4	4	4,5	3,5	4	4	4	4	4	4
253	3,5	4	4,5	4	4	3,5	4	4	4	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4,5	4
254	2	2,5	2	2	2	2,5	2	2	2	2	2	2	2,5	2,5	3	2	2
255	4	4,5	4	4	4,5	4	4	4,5	4	4	4	3,5	4	5	4	4	4
256	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
257	1,5	2	2,5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
258	4	4	3,5	4	4	4	4	3,5	4	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4
259	4	5	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	4	4	4,5	4,5	4	5	3,5	4,5
260	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
261	3,5	4	4	4	3,5	4	4	4	5	4,5	4	4	4,5	4	4	4	4
262	3,5	2,5	3	2,5	3	3	3,5	3,5	4	4	4	3,5	4	4	4	4	4
263	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,5	4	4	4	4
264	4	4	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
265	4	4	4	3,5	4	4,5	4	4,5	4,5	4	4	4	4	3,5	4	4	4
266	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,5	4	4	4	4	4	4
267	2	2	2	2,5	2,5	2	2	2	2,5	2	2	2	2	2	2	2	2
268	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
269	3	3	3	3,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
270	4	4	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	3,5	4	4	4	4	4
271	2	2	1,5	2	2	2	2	2	2	2,5	2	2	2	2	2	2	2
272	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
273	3,5	3,5	3	3	3	3	3	3	3,5	3	3	2,5	3	3	3,5	3	3
274	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
275	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,5	4	4	4
276	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,5	2	2	2	2	2,5	2	2
277	3,5	3	4	4	4	4	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4	4	4	3,5
278	4	4	4	4	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,5	4
279	4	4	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
280	3,5	2,5	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4
281	3	3	3	4	4,5	4	4,5	4,5	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4
282	3,5	4	4	4	4	3,5	3	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
283	3,5	4	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4,5	4	4	4	4
284	4	5	5	3,5	5	4,5	5	5	4	4	4,5	4,5	5	4	5	4,5	4
285	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	4	4	4,5	4,5	5	5	5	4,5	4,5	4,5
286	4	4	4,5	4	4,5	4,5	4,5	4,5	4	5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
287	3	3	2	3,5	3,5	3	3,5	3,5	3	3	3,5	3,5	4	4	3,5	3,5	4
288	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3	3,5	3,5	3,5	3	3,5	3,5	3,5	3,5
289	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
290	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,5	4	4	4	4	4

333	5	4,5	4,5	5	5	4,5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4,5	4,5
334	4,5	4,5	4,5	4	4,5	4,5	5	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4,5
335	4,5	5	4	4,5	4,5	4,5	5	5	4,5	5	4	5	5	5	5	5	5
336	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,5	4	4	4	4	4	4
337	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4,5	5	4	5	4,5	4	5	5
338	4,5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4,5	4	4	4	4	4,5	4
339	5	5	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5	4	4,5	4	4	4	4,5	5	5
340	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	4,5	5	5	4,5	5	5	5	5	5
341	4,5	5	4,5	5	4,5	4,5	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
342	5	4,5	4,5	5	5	4,5	4,5	5	5	4,5	5	5	5	4	5	5	5
343	4,5	5	5	5	5	4,5	4,5	5	5	5	4,5	4	4	4	4,5	4,5	4,5
344	4,5	5	4,5	5	5	4,5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4,5	4,5
345	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,5	2	2	2	2	2	2	2
346	5	5	4,5	5	5	4	5	5	5	5	5	4,5	5	5	4,5	5	5
347	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,5	4	4	4	4
348	5	4,5	4,5	5	5	4	4,5	4,5	5	4,5	5	5	4	4,5	5	4,5	5
349	4,5	4,5	4	5	5	4,5	5	4	5	5	5	4,5	5	5	5	5	5
350	4	4,5	4	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,5	4
351	5	4,5	5	5	5	4	5	5	5	5	4,5	4,5	4	5	4,5	4,5	5
352	4	5	4,5	5	5	5	5	5	4	4	5	4,5	4,5	4	5	4,5	4,5
353	5	4,5	5	5	5	4,5	5	5	4,5	4,5	5	4,5	5	4,5	5	5	4,5
354	4,5	5	5	5	5	5	4,5	5	5	5	4,5	4,5	5	4,5	5	5	5
355	5	4,5	5	5	5	4,5	5	5	4,5	5	5	5	5	5	4,5	4,5	5
356	4	4	4	4	4	3,5	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
357	4	4,5	5	5	5	4	4,5	4,5	4	5	4,5	4,5	4	4	5	5	5
358	3	4	4	4,5	4	4	5	5	4,5	4,5	5	4,5	4	4,5	4,5	4	4,5
359	4,5	4	4	4,5	4	4	3,5	4	4,5	4	4	4,5	4	4	4,5	3	4,5
360	4	5	4	4,5	5	4	4,5	4,5	4	4,5	4,5	4	4,5	4	4	4	4
361	4	4	4	4	4	3,5	4	4	4	4	4	3,5	4	4	4	4	4
362	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
363	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4,5	5	4,5	4,5	4	4	4	4,5	4
364	4	4	4,5	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4,5	4	4	4	4	4
365	2	2	2	2	2	2	2	2	1,5	2	2	2	2	2	2	2	2
366	4,5	4,5	4	4,5	4,5	4	4	4	3,5	4	4,5	4	4	4	4,5	4,5	4
367	4	4	4	4,5	5	4	4	4,5	5	4	5	5	5	4,5	5	4,5	5
368	4	4	4	4	4,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	4	4
369	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
370	4	4	5	4,5	4,5	4	4,5	5	4	5	5	5	5	4,5	4,5	4	4,5
371	3	3,5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
372	4	4	4	4	5	4,5	4,5	4	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4
373	4	4,5	4,5	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	4,5	4,5	4	4	4	4,5	4,5	5
374	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4	4	4	4	4

375	3	3	2,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
376	4	4	4,5	4	4,5	4	4	4	4,5	4	4	4,5	4	4,5	4	4	4
377	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	4,5	4	4,5	4,5	5	5	4,5
378	4	3,5	3,5	3	4	4	4	4,5	4	4	4,5	4,5	4,5	4	4,5	4	4
379	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
380	4	3	3,5	2,5	3	3	3	3,5	3	3,5	3,5	3	3	3	3	3	3
381	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
382	4	4,5	4	4	4	4,5	4,5	4	4,5	4	4	4,5	4	4	4	4	4
383	2	2	2	3	2	2	2	2,5	2,5	2,5	2	2	2,5	2	2,5	2	2
384	4	4	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4	4	4	4	4	4	4

No	Minat Beli (Z)				Keputusan Pembelian (Y)			
1	4	4	4	5	4	4	3,5	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4,5	5	3,5
4	4,5	4,5	5	4	5	5	4	4
5	4	4	4	4	4,5	4	4	4
6	5	4	5	5	5	5	4	4
7	4	4	4	4	4,5	4	4	4
8	4,5	4,5	5	4	4	4	4	4
9	5	4,5	4	4,5	5	5	5	5
10	4	4	4,5	4	5	4,5	4,5	4
11	5	4,5	4	4	4	4	4,5	4
12	5	5	5	5	5	5	5	5
13	5	5	4	4,5	5	5	4,5	4
14	5	5	4,5	4	4,5	5	5	5
15	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
16	5	5	4,5	4	4	5	5	4,5
17	5	5	5	5	5	5	5	5
18	4,5	3,5	4	3,5	3	3	3,5	3
19	4,5	5	4,5	4	4	5	4	4,5
20	5	5	5	5	5	4,5	3	4,5
21	5	4	4	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4,5	4	4,5	4,5	4,5
23	4,5	4,5	4	4,5	4,5	4	4,5	4,5
24	5	4,5	4	4	5	5	5	5
25	4	3	4	4	4	4	3	4
26	5	4	4	5	5	5	4	4
27	5	5	5	5	5	4,5	5	4,5
28	4,5	4	4	3,5	3	4	1	2,5
29	4,5	4,5	4	4,5	4,5	4,5	4,5	4

30	4,5	4,5	4	4	4	4	4,5	4
31	4,5	4,5	4,5	4,5	5	4	5	4,5
32	4,5	4,5	4	4	4	4	4	4,5
33	4	4,5	4	5	4	5	4	4,5
34	5	4,5	4	4	4,5	4,5	5	5
35	4,5	4	4	4	4,5	4	4	4,5
36	4	5	5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
37	4	4	4	4	4,5	4,5	4	4
38	4,5	4	4,5	5	5	4	5	4
39	4,5	4	4	4,5	4	4	5	5
40	4	4	4	4	4	4	4,5	4
41	4,5	4	4,5	4	4	4,5	5	4
42	5	5	4,5	4,5	5	4,5	4	4
43	4	4,5	5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
44	4	3	4	3,5	3,5	4	2	2,5
45	4	4	4	4	4,5	4	4	4
46	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4	4
47	4	4	3,5	3	3	3	3	3,5
48	4	4	4	4	4	4	4	4
49	4,5	4,5	5	4,5	5	5	4,5	4,5
50	5	5	5	5	5	5	5	5
51	4	4	4	4	4	4	4	4
52	4	4	4	4	4	3	3	4
53	4	4	4	4	4	4	4	4
54	5	5	5	5	5	5	5	5
55	4	5	5	4,5	5	5	4	5
56	4	4	4	4,5	4	4	4	4
57	4,5	4	4	4	5	4	3	4
58	4,5	4	4	4	4	4,5	3,5	4
59	4	2	3	3	3	4	2	2,5
60	3,5	2	2	3	5	2,5	5	4,5
61	5	4,5	4	4	4	4	4	4
62	4,5	4	3,5	4,5	4	4,5	3,5	4
63	4	4	4	4	4,5	4	4,5	4,5
64	4	4	4	4	4,5	4,5	4	4
65	4	4	4	4,5	5	4,5	4	4
66	4	3,5	4	4	4	4	4	4
67	4,5	4,5	4,5	4,5	4	4,5	4,5	4,5
68	4	5	4,5	4	4	4,5	4,5	4,5
69	4,5	4,5	4	4	4	4	4	4
70	4	4,5	4	4,5	4,5	4	4,5	4,5
71	4,5	4,5	5	4	4,5	4,5	4	4,5

72	4	4	4	4,5	4	5	4,5	4
73	4,5	4	4	4	4	4	4,5	4
74	4,5	3,5	5	4	4,5	4,5	4	4
75	4	4	4	4	5	4,5	4	4,5
76	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	5	4,5	4,5
77	5	5	4,5	4	4,5	4,5	4,5	4
78	4	4	5	5	5	4,5	4,5	5
79	4	4,5	4	4	4	4	4	4
80	4,5	4	4,5	4	4,5	4,5	4	4,5
81	3	2,5	2,5	3	3	3,5	3	3
82	5	4	5	5	4	4,5	4	4
83	5	4,5	4	4	4,5	4	5	4,5
84	4,5	4	4	4,5	5	4	4	4
85	4,5	3,5	4	3,5	4	4,5	3,5	4
86	5	4,5	5	4,5	5	4,5	4	4
87	4	4	4	4	4	4	4	4
88	4,5	4	4,5	4,5	4	5	5	4,5
89	4,5	5	4	4	5	5	4,5	4,5
90	3	3	3	3	3	3	3	3,5
91	4	4	4	4	5	4,5	4,5	4,5
92	4	4,5	5	4,5	4,5	4,5	4	4
93	4	3,5	3,5	3,5	3,5	4	3,5	3,5
94	4	5	4	4,5	4,5	4,5	4	4,5
95	4,5	4,5	5	5	4	4,5	4,5	4,5
96	5	4,5	4,5	4,5	5	5	4,5	5
97	3,5	4,5	3,5	4,5	3,5	4,5	3,5	4,5
98	4	4,5	4,5	4,5	4	4,5	4	4
99	4	4	4,5	4	4,5	4,5	5	4,5
100	4,5	4,5	4,5	4	4	4	4,5	4
101	4	4	4,5	4,5	4	4	4	4
102	4	4	4	4	4	4,5	4	4
103	3,5	2,5	2,5	1,5	2,5	3	2	2
104	4	4	4	5	4	4,5	5	4,5
105	4	3,5	4	4	3,5	4	3,5	3,5
106	3,5	4	4	4	3	4,5	3,5	4
107	4,5	4	4,5	4	4	4,5	4	4
108	4	4	4	4	4	4	4	4
109	4,5	4,5	4	4	4,5	5	5	4,5
110	4	4	4,5	4	4	4	4,5	4
111	5	5	5	5	5	5	5	4
112	4	4	4	4	4	4	4	4
113	5	4,5	5	5	5	5	5	5

114	5	5	5	5	5	5	5	5
115	3	3,5	4	4	5	5	1	4
116	5	5	5	5	5	5	5	5
117	5	5	5	5	5	5	5	5
118	5	5	5	5	5	5	5	5
119	4	3,5	3,5	3	3,5	4	3	3,5
120	5	4,5	5	4,5	5	5	5	5
121	5	4,5	4	5	4,5	5	4,5	5
122	1,5	2	2	1	1,5	1,5	2	1,5
123	4,5	3,5	3,5	3	3	4	2,5	3
124	4,5	4	4	3,5	4	4	3,5	3,5
125	2	1	1,5	1	1,5	1	2	1,5
126	3	3	3	2,5	3	3,5	3	3
127	4	4	4,5	4,5	4	4,5	4,5	5
128	4,5	4	4	3,5	4	3	2	3,5
129	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4	4	4,5
130	3,5	4,5	5	3	5	5	3,5	4
131	4	3	4	4	3,5	3,5	2	4
132	4	4,5	4,5	4,5	4,5	4	4,5	4
133	3	3	3	4,5	3,5	4	3,5	3
134	3	3,5	4	3,5	3,5	4	3,5	3
135	3	3,5	3	4	3	3	4	3
136	3,5	4	3,5	4	3	4	3,5	3,5
137	4	4	4	4	4	3,5	3	3
138	4	4	3,5	4	4	4	4	4
139	4,5	3	4	4	4	4,5	4	3,5
140	4	4	4	4	3	3,5	3,5	4
141	3	4	4	3,5	4	3,5	3	4
142	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4
143	5	5	4,5	4,5	4,5	4,5	4	4,5
144	4	3,5	4	3,5	4	3,5	3	3
145	4,5	4	4	3,5	4	4	3	4
146	4	3,5	3,5	3	3	2,5	1,5	3,5
147	4	4	4	4,5	4	4	3,5	4
148	4	4	4	4	4	4	4	4
149	4,5	4,5	4,5	4	4,5	4,5	4	4,5
150	5	5	4	4,5	4,5	5	5	4,5
151	5	5	4	5	4,5	4,5	4,5	4
152	4,5	4,5	5	4	4,5	5	4,5	4,5
153	5	5	5	5	5	5	5	5
154	4	3,5	4	4	4	4	4	4,5
155	4,5	4	5	4,5	4,5	3,5	4	4

156	4,5	4	4	4	4,5	3	3	4
157	4	4	4	4	4	4	3,5	4
158	4,5	4	4	4,5	4,5	4	4	4
159	4	4,5	4	4	4	4	4	3,5
160	4	4	4	4	4	4	3,5	4
161	3	3	3	3,5	3	3	3	3
162	3	3	3	3	4	4	3	3
163	4,5	4	4	3,5	4	4	4	4
164	4,5	4,5	5	5	5	4	4,5	5
165	4	4	4	4	4	4	4	3
166	4	4,5	4,5	4,5	5	5	4	4
167	4,5	4	4	4	4	4	4	4
168	4,5	4	4	4	4	4	4	4
169	4,5	4	4	4	4	4	3,5	4
170	4	4,5	4,5	4	4	4	4	4
171	4	4	4	3,5	4	4	3	3,5
172	3	4,5	4	2,5	3,5	4	2,5	3,5
173	4	3,5	4	4	4	4	4	4
174	4	4	3,5	4	4	4,5	3,5	4
175	4	4	4	4	4	4	4	4
176	5	5	5	5	5	5	4,5	4,5
177	4	4	4,5	5	4,5	4,5	4,5	4,5
178	5	5	4	4	4,5	5	5	5
179	4	4	4	4	4	4	4	4,5
180	4,5	4,5	4,5	5	5	4,5	5	5
181	4,5	4,5	4,5	4	4	4	4	4
182	4	4	4	4	4	4	4	4
183	4	4	4	4	4,5	4,5	4	4
184	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4
185	4,5	4,5	4	5	5	4,5	4	4
186	4	4	4	4	3,5	4	4	4
187	4	4	4	4,5	4	4	4	4
188	4	4	4	4	4	4	4	4
189	4	4	4	4	4	4	4	4
190	4	4	3,5	4	4	4	4	4
191	4	4	4	4	4	4	4	4
192	4	4	4	4	4	4	4	4
193	2	2,5	2	2	3	2,5	3	3
194	2	2,5	2	2	3	3,5	2,5	2,5
195	4	4	4	4	4	4	4	4
196	4	4	4	4	4	4	4	4,5
197	4	4	4	4	4	4	4	4

198	4	4	4	4	4	4	4	4
199	4	4	4	4	4	4	4	4
200	4	4	4	4	4	4	4	4,5
201	4	4	4	4	4	4	4	4
202	4	4	4	4	4	4	4	4
203	4	4	4	4	4	4	4	4
204	4	4	4	4	4	4	4	5
205	4	5	4	4	4	4	4	4
206	4	4,5	4	4	4	4	4	4
207	4	4	4	4	4	4	4	4
208	4	4	4	4	4	4	4	4
209	4	4	4	4	4	4	4	4
210	5	3,5	4	4	4	4	4	4,5
211	4	4,5	4	4	4	4	4	4,5
212	3	3	3	3	4	4	4	4
213	4	4	4	3,5	3,5	4	4	4
214	4	4	4	4	4	4	4	4
215	4	4	4	4	4	4	4	4,5
216	2	2	2	2,5	2,5	2	2	2
217	4	4	4	4	4	4	4	4
218	4	4	4	4	4	4	4	3,5
219	4	4	4	4	4	4	4	4
220	4	3,5	4	4	4	4	4	4
221	4	4	4	4	4	4	4,5	4
222	4	4	4	4	4	4	3,5	3,5
223	4	3,5	4,5	4	4,5	4,5	4	4
224	4,5	4	4,5	4	4	4	4,5	5
225	3	3	3	3	3	3	2,5	2,5
226	4	4	4	4	4,5	4,5	4	4
227	4,5	4,5	4	4,5	4	4	4	4
228	4	4	4	4	3,5	4	4	4
229	4	4	4	4	4	4	4	4
230	4	4	4	4,5	4,5	4	4	4
231	2	2	2	2	2	2	2,5	2
232	4	4	4	4	4	4	4	4
233	4,5	4,5	4	4	5	4	4,5	3,5
234	4	4	4,5	4	4	4	4,5	4
235	4	3,5	3,5	4	5	4,5	3,5	4
236	4	4	3,5	4	4	4	4	4
237	3,5	4	4,5	3,5	4,5	4	4	4
238	3,5	3,5	5	4,5	4,5	4,5	4	4
239	4	4	4	4	4	4,5	4	4

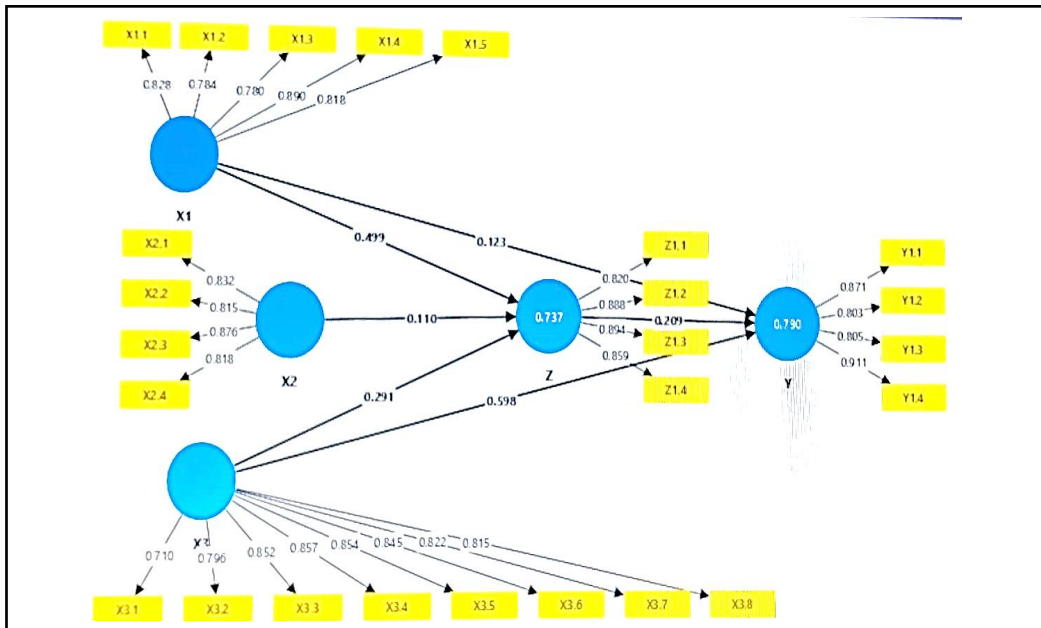
240	3,5	4	4	4,5	4	4,5	4	4
241	4	4	4	4	4	4,5	4	4
242	4,5	4	4	4	3,5	4	4	4
243	4	4,5	4	4	4,5	4	5	4,5
244	3	3,5	3,5	4	3	3,5	4	4
245	4	4	4	4	4,5	4,5	4	4,5
246	4,5	4	4	4	4	4	4	4
247	4	4	4	4	4	4	4	4,5
248	4	4	4,5	4	4	4	4	4
249	4	4	4	4	4	4	4	4
250	4	4	4	4	4	4	4	4
251	2	2	2	2	2	2	2	2
252	4	4,5	4	4,5	3,5	4	4	4
253	4	4	4	4	4	4	4	4
254	2	2	2	2	2	2	2	2
255	4	4	4	4,5	4	4	4	4
256	5	5	5	5	5	5	5	5
257	2	2	2	2	2	2	2	2
258	3,5	4,5	4	4	4,5	3,5	4	4
259	4	4	4	4	4	4	4	4
260	3	3	3	3	3	3	3	3
261	4	4	4	3,5	4,5	4,5	3,5	3
262	4	4,5	4	4	4,5	4	4	4,5
263	4	4	4	4	4	4	4	4
264	4	4	4	4	4	4	5	4
265	4	4,5	3,5	4	4	4	4	4
266	4	4	4	4	4	4	4	4
267	2	2	2	2	2	2	2	2
268	4	4	4	4	4	4	4	4
269	3	3	3	3	3	3	3	3
270	4	4	4	4,5	4	4	4	4
271	2	2	2	2	2	2	2	2
272	2	2	2	2	2	2	2	2
273	3,5	3	3	3,5	3	3	3	3
274	4	4	4	4	4	4	4	4
275	4	4	4	4	4	4	4	4
276	2	2	2	2	2	2	2	2
277	3	4	4	4	4	4	4	3
278	4	4	4	4	4	4	3,5	4
279	4	4	4	4	4	4,5	4	4
280	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4
281	4	4	4	4	4	4	4	4

282	4,5	4	4	4	4	4	3,5	4
283	4,5	4	4	4	4	4	4	4
284	4	4	4	5	4,5	4,5	4	4
285	4	4,5	4,5	4,5	5	4,5	5	4,5
286	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4	4	4,5
287	3	2,5	3	3,5	4	4	2	3
288	3,5	3,5	3,5	3	3	3,5	3,5	3
289	4	4	4	4	4	4	4	4
290	4	4	4	4	4,5	3,5	4,5	4
291	2	2	2,5	2	2	2	2	2
292	3,5	4	3,5	4	4	4	4	4
293	4	4	4	4	4	3,5	4	3,5
294	3	3	3	3	3	3	3	3
295	4	4,5	4	4	4	4,5	4	4
296	4	4	4	4	4	4	4	4
297	4	4	4	4	4	4	4	4
298	2	2	2	2	2	2	2	2
299	4	4	3,5	4	4	3,5	4	4
300	4	4	4	4	4,5	4	4	4
301	4	4	4	4	4	4	4	4,5
302	4	4	4	4	4	4	4,5	4
303	4	4	4	4	4	4	4	4
304	4	4	4	4	4	4	4	4
305	2	2	2	2	2	2	2	2
306	2	2	2	2	2,5	2	3	3
307	2	2	2,5	2,5	3	3	3	2
308	4,5	4	4	4	4	4	4	4,5
309	3	3	3	3	3	3	3	3
310	4	4	4	4	4	4	4,5	4
311	4,5	4	4	4	4,5	3,5	4	4
312	4	4	4	4	4	4	4	4
313	3,5	4	4,5	4	3	4	4	4
314	4	4	4	4	4	4,5	4	4
315	4	4	4	4	4	4,5	4	4
316	4	4	4	4	4	3,5	3,5	4
317	3,5	4	4	4	3,5	4	4	4
318	4	4	4	4	4	4	4,5	4
319	2,5	1,5	2	2,5	2	2	2	2
320	4,5	4	4	4	4,5	4	4	4
321	4	4	4	4	4	4	4	4
322	5	4	4	4	4	4	4	4
323	4	4	5	5	4,5	4	4	5

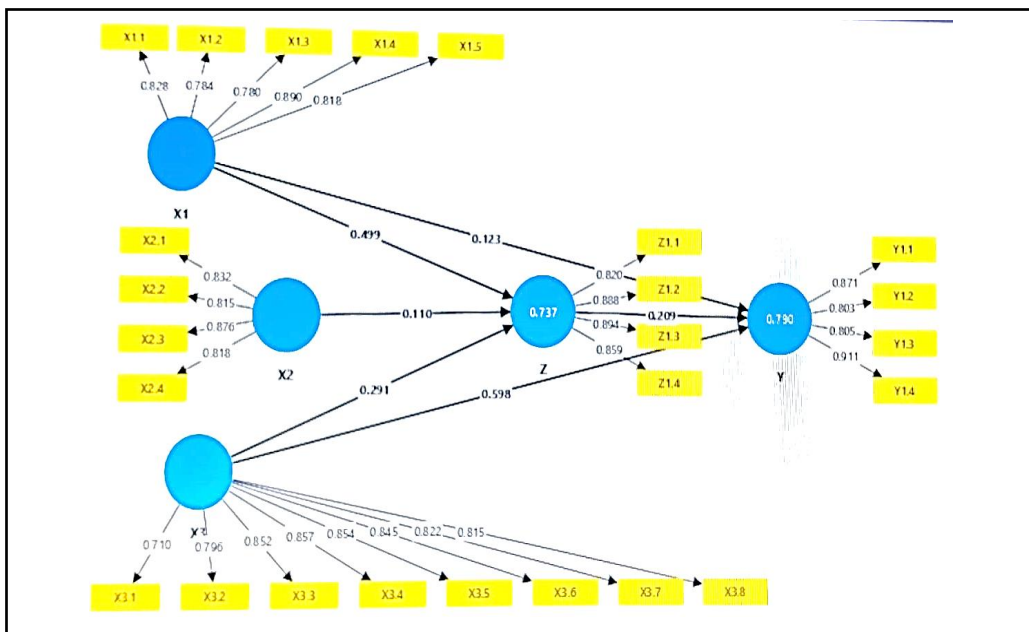
324	2	2	2	2	2	2	2	2
325	5	4,5	4,5	4,5	4	4,5	5	5
326	4,5	4	4	4	4	4	4	4
327	4	4	4	4,5	4	4,5	5	5
328	4	4	4	4,5	4	4,5	4,5	4
329	5	4,5	5	5	5	4,5	4,5	5
330	5	4,5	5	4,5	4,5	5	5	4,5
331	5	5	4,5	4,5	4	4	4	4
332	3	3	3	3	3	3	3	3
333	5	4,5	4,5	5	4,5	5	4	4
334	4	4,5	4	4,5	4	4	4,5	4
335	4	4,5	4,5	4	4	5	5	5
336	4	4	4	4	4	4	4	4
337	5	5	4,5	5	5	5	5	4
338	4	4	4,5	4	4	4	4	5
339	5	4,5	4,5	5	5	5	5	4,5
340	5	5	5	4,5	4,5	5	5	4,5
341	4	4	5	4,5	4,5	4	4	4,5
342	5	5	5	5	4,5	5	4,5	4
343	4	4	4	4	4	5	5	4
344	5	5	5	5	5	5	5	4,5
345	2,5	2	2	2	2	2	2	2
346	4,5	5	5	4,5	4,5	5	5	4,5
347	4	4	4	4	4	4,5	4	4
348	5	4,5	5	5	4,5	4	5	4,5
349	5	5	5	5	4,5	5	5	5
350	4	5	5	5	4,5	5	5	5
351	5	5	5	4,5	4,5	4,5	5	5
352	3,5	4	4	5	4	4	4,5	4
353	5	5	4	4,5	4,5	5	4,5	4,5
354	5	5	5	4,5	5	4	4	5
355	5	5	5	5	4,5	4,5	4,5	4,5
356	4	4	4	4	4	4	4	4
357	4,5	4	4	4,5	4,5	4,5	4	4
358	4,5	4	4	4,5	4	4	4	4
359	3,5	4,5	4,5	4,5	4	4,5	4	4
360	4	4	4	4,5	4	4,5	5	4,5
361	4	4	4	4	3	4	3,5	4
362	4	4	4	4	4	4	4,5	3
363	4	4	4	4	4	4,5	4	4
364	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4
365	2	2	2	2	2	2	2	2

366	4	4	3,5	4,5	4	4	4	4
367	5	5	4,5	4,5	4,5	4,5	4	4,5
368	4	4	4	4	4	4	4	4
369	2	2	2	2	2	2	2	2
370	4,5	4,5	5	5	4	5	4,5	4,5
371	3	3	3	3	3	3	3	3
372	4,5	4	4	4	4	4	4	4
373	4	4,5	4	4,5	4	4	4	4
374	4	4	4,5	4,5	4	4	4,5	4
375	3	3	3	3	3	3	2,5	3
376	4	4,5	4,5	4	4,5	4,5	4	4
377	4,5	5	5	5	4	4,5	5	4
378	4,5	5	5	5	5	4	4	4
379	2	2	2	2	2	2	1,5	2
380	3	3	3	4	4	4	3,5	3,5
381	4	4	4	4	4	4	4	4
382	3,5	4,5	4	4	4	4,5	4	4
383	2,5	2	2,5	2	2	2	2	2
384	4	4	4	4	4	4,5	4	4

Lampiran 1.5 Hasil Uji *Outer Model*



Lampiran 1.6 Hasil Uji *Inner Model*



Lampiran 1.7 Hasil Uji *Convergent Validity*

	Desain Produk (X1)	Harga (X2)	Kualitas Produk (X3)	Keputusan Pembelian (Y)	Minat Beli (Z)
X1.1	0.828				
X1.2	0.784				
X1.3	0.780				
X1.4	0.890				
X1.5	0.818				
X2.1		0.832			
X2.2		0.815			
X2.3		0.876			
X2.4		0.818			
X3.1			0.710		
X3.2			0.796		
X3.3			0.852		
X3.4			0.857		
X3.5			0.854		
X3.6			0.845		
X3.7			0.822		
X3.8			0.815		
Y1.1				0.871	
Y1.2				0.803	
Y1.3				0.805	
Y1.4				0.911	
Z1.1					0.820
Z1.2					0.888
Z1.3					0.894
Z1.4					0.859

Lampiran 1.8 Nilai *Average Variance Extracted (AVE)*

Variabel	<i>Average Variant Extracted (AVE)</i>
Desain Produk (X1)	0.712
Harga (X2)	0.757
Kualitas Produk (X3)	0.732
Minat Beli (Z)	0.773
Keputusan Pembelian (Y)	0.739

Lampiran 1.9 Hasil Uji *Discriminant Validity*

	Desain Produk (X1)	Harga (X2)	Kualitas Produk (X3)	Keputusan Pembelian (Y)	Minat Beli (Z)
X1.1	0.828	0.690	0.761	0.698	0.746
X1.2	0.784	0.589	0.654	0.552	0.637
X1.3	0.780	0.592	0.636	0.668	0.576
X1.4	0.890	0.700	0.793	0.700	0.761
X1.5	0.818	0.644	0.696	0.717	0.700
X2.1	0.651	0.832	0.697	0.579	0.582
X2.2	0.645	0.815	0.607	0.508	0.499
X2.3	0.655	0.876	0.693	0.611	0.626
X2.4	0.671	0.818	0.762	0.700	0.735
X3.1	0.556	0.649	0.710	0.597	0.498
X3.2	0.688	0.667	0.796	0.712	0.646
X3.3	0.735	0.696	0.852	0.761	0.616
X3.4	0.758	0.730	0.857	0.745	0.755
X3.5	0.735	0.687	0.854	0.787	0.696
X3.6	0.707	0.645	0.845	0.735	0.621
X3.7	0.739	0.741	0.822	0.657	0.708
X3.8	0.738	0.663	0.815	0.725	0.766
Y1.1	0.733	0.656	0.778	0.871	0.689
Y1.2	0.701	0.595	0.724	0.803	0.781
Y1.3	0.588	0.537	0.647	0.805	0.528
Y1.4	0.732	0.674	0.805	0.911	0.693
Z1.1	0.687	0.640	0.643	0.630	0.820
Z1.2	0.753	0.656	0.742	0.724	0.888
Z1.3	0.723	0.637	0.710	0.668	0.894
Z1.4	0.733	0.646	0.721	0.737	0.859

Lampiran 1.10 Hasil Uji Reliabilitas

	Cronbach's Alpha	Composite Reliability (rho_a)	Composite Reliability (rho_c)
Desain Produk (X1)	0.955	0.956	0.961
Harga (X2)	0.954	0.954	0.961
Kualitas Produk (X3)	0.976	0.976	0.978
Keputusan Pembelian (Y)	0.949	0.950	0.958
Minat Beli (Z)	0.958	0.958	0.965

Lampiran 1.11 Hasil Uji R-Square

Variabel	R-Square	R-Square Adjusted
Keputusan Pembelian (Y)	0.886	0.885
Minat Beli (Z)	0.884	0.883

Lampiran 1.12 Hasil Uji Q-Square

Variabel	Q-Square Predict
Keputusan Pembelian (Y)	0.674
Minat Beli (Z)	0.669

Lampiran 1.13 Hasil Uji SRMR

	Saturated Model	Estimated Model
SRMR	0.08	0.08

Lampiran 1.14 Hasil Uji Hipotesis (Path Coefficient)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Desain Produk (X1) -> Minat Beli (Z)	0.184	0.188	0.057	3.251	0.001
Harga (X2) -> Minat Beli (Z)	0.059	0.061	0.067	0.875	0.382
Kualitas Produk (X3) -> Minat Beli (Z)	0.715	0.710	0.073	9.859	0.000
Desain Produk (X1) -> Keputusan Pembelian (Y)	0.212	0.213	0.055	3.869	0.000
Harga (X2) -> Keputusan Pembelian (Y)	0.026	0.028	0.032	0.827	0.408
Kualitas Produk (X3) -> Keputusan Pembelian (Y)	0.709	0.705	0.062	11.344	0.000
Desain Produk (X1) -> Minat Beli (Z) -> keputusan pembelian (Y)	0.082	0.083	0.028	2.920	0.004
Harga (X2) -> Minat Beli (Z) ->	0.026	0.028	0.032	0.827	0.408

Keputusan Pembelian (Y)					
Kualitas Produk (X3) -> Minat Beli (Z) -> Keputusan Pembelian (Y)	0.319	0.317	0.069	4.614	0.000
Minat Beli (Z) -> Keputusan Pembelian (Y)	0.446	0.447	0.087	5.142	0.000

Lampiran 1.15 Hasil Uji Hipotesis (*Specific Indirect Model*)

	<i>Original Sample (O)</i>	<i>Sample Mean (M)</i>	<i>Standard Deviation (STDEV)</i>	<i>T Statistics (O/STDEV)</i>	<i>P Values</i>
X1 -> Z -> Y	0.082	0.083	0.028	2.920	0.004
X2 -> Z -> Y	0.026	0.028	0.032	0.827	0.408
X3 -> Z -> Y	0.319	0.317	0.069	4.614	0.000