

Lampiran 1: Lembar Kuesioner Penelitian

KUESIONER

**ANALISIS KUALITAS PRODUK DAN HARGA TERHADAP
KEPUTUSAN PEMBELIAN KACAMATA K-ION NANO**

(Studi Kasus Pada PT. K-Link Indonesia Perusahaan Multi Level Marketing
Distributor Palopo)

A. Identitas Peneliti

Nama : Siti Hariati Nasution
Nim : 2016202004

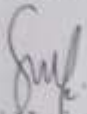
Berdasarkan judul penelitian diatas, maka saya akan melakukan pengumpulan data dengan membagikan kuesioner ini

Memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner (daftar pertanyaan) yang saya ajukan ini secara jujur dan terbuka.

Daftar pertanyaan ini saya ajukan semata-mata untuk keperluan penelitian sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan jenjang Strata satu (S1), Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Palopo. kebenaran dan kelengkapan jawaban yang anda berikan akan sangat membantu bagi penulis, untuk selanjutnya akan menjadi masukan yang bermanfaat bagi hasil penelitian yang penulis lakukan.

Atas partisipasi Bapak/Ibu/saudara/i dalam mengisi daftar pertanyaan/kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya


Siti Hariati Nasution

B. Identitas Responden

Pada pertanyaan di bawah ini, Anda dimohon untuk mengisi pertanyaan-pertanyaan tersebut dengan keadaan/ kondisi yang sebenarnya.

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin : a. Pria b. Wanita
3. Usia saat ini : (pilih salah satu di bawah ini)
 - a. <17 thn
 - b. 17 thn – 30 thn
 - c. 31 thn – 40 thn
 - d. 41 thn - 50 thn
 - e. >50 thn
4. Pendidikan terakhir : (pilih salah satu di bawah ini)
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA
 - d. Diploma
 - e. S1
 - f. S2/S3

C. Petunjuk pengisian

Silahkan Bapak/Ibu/Saudara/i pilih jawaban yang paling sesuai dengan kondisi yang Anda alami atau rasakan, dengan cara memberikan (√) pada pilihan jawaban

yang tersedia dari mulai skala 1 (Sangat Tidak Setuju) sampai 5 (Sangat Setuju).

Masing-masing pilihan jawaban memiliki makna sebagai berikut:

SS	: Sangat Setuju	nilainya 5
S	: Setuju	nilainya 4
N	: Netral	nilainya 3
TS	: Kurang setuju	nilainya 2
STS	: Sangat tidak setuju	nilainya 1

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Variabel Kualitas Produk (X ₁)						
1	Kemampuan Kacamata K-ion Nano dapat memancarkan sinar infra merah jarak jauh yang bisa meningkatkan sistem imunitas dan memperkuat sistem tubuh.					
2	Fungsi kacamata K-ion nano membantu mencegah penyakit mata seperti rabun Jauh (<i>Miopi</i>), Rabun Dekat (<i>Hipermetropi</i>), Mata Kering (<i>Astigmatism</i>), mata lelah (<i>Lazy Eye</i>), mata bengkak (<i>Floater Eye</i>), Glaucoma <i>Retinopati Diabetik</i> , Katarak, <i>Migraine</i> , Kantung mata, Mata bantal					
3	Kelebihan Kacamata K-ion Nano selain					

	memiliki fungsi untuk kesehatan mata juga bisa digunakan untuk fashion.					
4	Daya tahan Kacamata K-ion Nano terbuat dari bahan unik <i>Thermoplastic Ruber (TR)</i> , warna tidak mudah luntur, bingkainya lebih luntur, dan ringan sangat cocok untuk pria dan wanita.					
5	Nilai yang dirasakan pengguna setelah menggunakan Kacamata K-ion Nano adalah mampu mengurangi dan mencegah mata lelah, pusing, dan migrain.					
Variabel Harga (X_2)						
6	Harga yang terjangkau membuat semua kalangan mampu membeli kacamata K-ion Nano.					
7	Harga kacamata K-ion Nano mampu bersaing dengan perusahaan lain					
8	Harga yang sesuai merupakan Faktor pendukung pengambilan keputusan untuk membeli kacamata K-ion Nano.					
9	Harga Kacamata K-ion Nano sesuai dengan manfaat yang dirasakan.					
Variabel Keputusan Pembelian (Y)						
10	Keinginan Saya membeli produk Kacamata K-ion Nano karena merasa butuh untuk melindungi mata.					
11	Saya mengevaluasi dari beberapa merek kacamata yang lain sebelum membeli kacamata K-ion Nano.					
12	Saya memutuskan membeli kacamata K-ion Nano karena sesuai dengan keinginan dan kebutuhan kesehatan diri.					
13	Saya merasa puas dengan produk kacamata K-ion Nano.					
14	Kualitas yang bagus akan membuat saya membeli dan membeli lagi tanpa mempertimbangkan harga, karena kualitas barang yang bagus juga berpengaruh dengan harga.					

Lampiran 2: Tabulasi Data Kuesioner

Resp.	Kualitas Produk					Total	Harga				Total	Keputusan Pembelian					Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
1	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	18	4	3	4	4	4	19
2	3	4	4	4	3	18	3	3	3	4	13	4	4	3	4	4	19
3	5	4	5	4	4	22	5	3	3	4	15	5	4	4	4	4	21
4	4	4	5	4	5	22	4	3	3	4	14	4	3	3	3	3	16
5	5	4	5	5	4	23	3	4	3	4	14	4	4	4	4	3	19
6	4	4	4	4	4	20	2	3	3	4	12	4	4	4	4	4	20
7	4	4	5	4	5	22	3	4	3	4	14	4	4	3	4	4	19
8	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	21
9	4	4	3	2	5	18	5	5	5	5	20	5	5	5	5	4	24
10	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	20
11	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
12	4	4	5	5	4	22	4	4	3	4	15	3	3	4	3	3	16
13	4	4	5	4	4	21	3	4	3	4	14	4	3	4	4	3	18
14	4	4	4	4	4	20	4	3	5	3	15	4	3	3	3	3	16
15	4	5	4	5	4	22	4	5	5	5	19	5	4	4	4	5	22
16	4	5	4	5	4	22	4	5	5	5	19	5	4	4	4	5	22
17	4	4	5	4	4	21	3	4	4	4	15	4	4	4	4	4	20
18	4	4	5	4	4	21	3	4	3	4	14	4	3	4	4	3	18
19	4	4	4	5	4	21	4	4	3	4	15	4	3	4	3	3	17
20	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	13	4	3	4	3	4	18
21	4	4	3	4	4	19	4	3	4	4	15	4	3	4	4	4	19
22	3	4	4	5	4	20	5	4	3	4	16	4	4	4	3	4	19
23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
24	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	18	5	4	5	4	3	21
25	5	5	5	5	5	25	5	4	3	4	16	5	3	5	3	5	21
26	4	3	5	4	4	20	3	4	3	4	14	4	3	4	4	4	19
27	3	3	5	5	4	20	3	4	3	4	14	5	3	4	4	3	19
28	5	4	5	4	5	23	3	3	3	4	13	4	3	4	4	3	18
29	5	5	4	4	4	22	5	4	5	5	19	5	5	5	5	4	24
30	4	5	5	5	5	24	3	4	4	4	15	5	3	4	4	4	20

31	4	5	4	3	4	20	4	4	4	5	17	4	4	4	5	5	22
32	3	4	4	3	3	17	3	3	3	4	13	3	3	3	3	3	15
33	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	16	5	5	5	5	4	24
34	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	20
35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
36	4	4	5	4	4	21	4	3	3	4	14	4	3	4	3	2	16
37	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	4	2	3	19
38	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
39	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
40	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
42	3	3	3	4	3	16	3	4	3	3	13	4	3	3	3	3	16
43	4	3	5	4	3	19	3	4	4	3	14	3	2	4	4	5	18
44	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	18	5	5	5	5	5	25
45	4	4	5	4	4	21	3	3	3	3	12	4	3	4	3	4	18
46	4	4	5	5	5	23	4	3	3	5	15	4	3	4	4	3	18
47	4	5	5	5	4	23	4	5	4	4	17	4	3	4	4	4	19
48	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	16	5	5	5	5	5	25
49	5	5	5	5	4	24	4	5	4	4	17	5	4	5	4	4	22
50	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
51	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	4	3	3	3	3	16
52	4	4	5	4	4	21	2	3	4	4	13	3	3	3	3	3	15
53	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	14	4	3	4	3	3	17
54	4	4	3	3	4	18	4	4	4	3	15	3	3	3	3	4	16
55	4	4	5	5	5	23	3	4	3	4	14	4	4	4	4	3	19
56	5	5	4	4	3	21	5	3	3	3	14	4	5	3	3	5	20
57	4	4	5	3	5	21	3	3	3	3	12	4	5	4	4	4	21
58	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
59	3	3	3	3	3	15	4	3	4	3	14	4	4	3	3	3	17
60	4	4	5	5	4	22	5	4	4	4	17	4	4	5	5	4	22
61	4	4	3	3	4	18	3	3	4	3	13	3	3	3	3	3	15
62	4	5	5	5	4	23	5	4	5	5	19	5	5	5	5	4	24
63	5	5	4	4	4	22	5	4	4	4	17	5	4	5	4	4	22

64	4	4	3	3	3	17	3	4	4	3	14	5	3	4	4	5	21
65	5	4	5	4	5	23	4	5	5	4	18	5	5	4	4	5	23
66	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
67	3	5	3	5	5	21	3	3	5	3	14	5	2	5	5	5	22
68	5	4	3	5	5	22	4	2	4	4	14	4	1	1	3	5	14
69	4	3	4	5	5	21	4	4	4	4	16	4	2	4	4	3	17
70	4	5	4	5	5	23	5	5	4	4	18	5	4	5	4	4	22
71	3	3	3	3	3	15	3	3	4	4	14	3	3	3	3	3	15
72	4	3	5	5	5	22	5	5	4	3	17	5	2	4	5	5	21
73	5	5	4	2	3	19	1	4	4	2	11	2	5	5	4	5	21
74	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	16	4	4	4	5	4	21
75	3	4	4	4	5	20	5	4	5	4	18	5	3	5	3	4	20
76	4	4	4	3	4	19	4	3	4	3	14	4	4	4	4	4	20
77	4	4	5	3	4	20	3	4	4	3	14	4	4	4	4	4	20
78	4	5	5	4	5	23	5	4	4	5	18	5	5	4	5	4	23
79	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	16	4	5	5	5	4	23
80	4	3	5	4	3	19	5	4	5	4	18	1	1	4	2	2	10
81	4	5	4	4	4	21	3	4	4	4	15	5	5	5	4	3	22
82	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	2	2	2	2	3	11
83	4	4	5	4	3	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
84	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	20
85	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
86	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	15	4	4	4	4	4	20
87	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
88	4	4	5	5	5	23	3	4	3	4	14	4	3	3	4	3	17
89	4	4	5	5	5	23	3	4	3	4	14	4	3	3	4	3	17
90	4	4	5	5	5	23	3	4	3	4	14	4	3	3	4	3	17
91	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
92	3	4	4	3	3	17	3	3	3	3	12	4	4	3	3	3	17
93	3	4	4	4	3	18	4	4	3	3	14	4	4	4	3	3	18
94	4	5	4	3	4	20	3	3	4	3	13	5	4	4	4	3	20
95	5	4	5	4	4	22	4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	21
96	4	4	5	4	4	21	4	4	5	4	17	5	5	5	4	4	23

97	3	3	4	4	3	17	3	3	5	3	14	4	5	4	3	5	21
98	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	18	5	5	5	5	5	25
99	3	4	5	4	5	21	2	3	3	4	12	5	3	4	4	3	19
100	3	4	4	4	4	19	3	5	4	4	16	4	4	4	3	4	19
101	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
102	4	4	4	5	4	21	3	3	3	4	13	4	3	3	3	3	16
103	5	4	5	4	4	22	5	4	3	4	16	5	4	4	4	4	21
104	3	4	4	4	3	18	3	3	3	4	13	4	4	3	4	4	19
105	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	18	4	3	4	4	4	19
106	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	20
107	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	16	5	5	5	5	4	24
108	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	16	5	5	5	5	4	24
109	3	4	4	3	3	17	3	3	3	4	13	3	3	3	3	3	15
110	3	3	3	3	3	15	3	2	2	5	12	3	3	4	5	5	20
111	3	3	3	3	3	15	3	2	2	5	12	3	3	4	5	5	20
112	3	3	3	3	3	15	3	2	2	5	12	3	3	4	5	5	20
113	3	5	4	3	4	19	4	4	4	5	17	4	4	4	5	5	22
114	4	5	5	5	5	24	3	4	4	4	15	5	4	5	5	5	24
115	5	5	4	4	4	22	5	4	5	5	19	5	5	5	5	4	24
116	5	4	5	4	4	22	3	3	3	4	13	4	3	4	4	3	18
117	3	3	5	5	4	20	3	4	3	4	14	5	3	4	4	3	19
118	3	3	5	5	4	20	3	4	3	4	14	5	3	4	4	3	19
119	3	3	5	5	4	20	3	4	3	4	14	5	3	4	4	3	19
120	5	5	5	5	4	24	5	4	3	4	16	5	3	5	4	5	22
121	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	18	5	4	5	4	3	21
122	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
123	3	4	4	5	4	20	5	4	3	4	16	4	4	4	3	4	19
124	4	4	3	4	4	19	4	3	4	4	15	4	4	4	3	4	19
125	3	3	3	3	3	15	4	4	3	4	15	4	3	4	4	4	19
126	4	4	4	5	4	21	4	4	3	4	15	4	3	4	3	3	17
127	4	4	5	4	4	21	3	4	3	4	14	4	3	4	4	3	18
128	4	4	5	4	4	21	3	4	3	4	14	4	3	4	4	3	18
129	4	5	4	5	4	22	4	5	5	5	19	5	4	4	4	5	22

130	4	5	4	5	4	22	4	5	5	5	19	5	4	4	4	5	22
131	4	4	4	4	4	20	3	5	3	3	14	4	3	3	3	3	16
132	4	4	5	4	4	21	3	4	3	4	14	4	3	4	4	3	18
133	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
134	4	4	5	5	4	22	4	4	3	4	15	3	3	4	4	3	17
135	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
136	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	20
137	4	4	3	2	5	18	5	5	5	5	20	5	5	5	5	4	24
138	4	4	3	2	5	18	5	5	5	5	20	5	5	5	5	4	24
139	4	4	5	3	4	20	3	4	3	4	14	4	4	3	4	4	19
140	5	4	5	5	4	23	3	4	3	4	14	4	4	4	4	3	19
141	4	4	5	4	3	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
142	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	2	2	1	2	2	9
143	4	5	4	4	5	22	3	4	4	4	15	5	5	5	4	3	22
144	4	2	5	4	2	17	5	4	5	4	18	1	1	4	2	2	10
145	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	16	4	5	5	5	4	23
146	4	5	5	4	5	23	5	4	4	5	18	5	5	4	5	4	23
147	4	4	5	3	4	20	3	4	4	3	14	4	4	4	4	4	20
148	3	4	4	4	5	20	5	4	5	4	18	5	3	5	4	3	20
149	5	5	4	2	3	19	1	4	4	2	11	3	5	5	4	5	22
150	2	3	5	5	5	20	5	4	5	3	17	5	2	4	5	5	21
151	3	3	3	3	3	15	3	3	4	4	14	3	3	3	3	2	14
152	4	5	4	5	5	23	4	5	4	4	17	5	4	5	4	4	22
153	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	16	4	2	4	4	3	17
154	5	4	3	5	5	22	4	2	4	4	14	3	1	1	3	4	12
155	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	18	4	3	4	4	4	19
156	3	4	4	4	3	18	3	3	3	4	13	4	4	3	4	4	19
157	5	4	5	4	4	22	5	3	3	4	15	5	4	4	4	4	21
158	4	4	5	4	5	22	4	3	3	4	14	4	3	3	3	3	16
159	5	4	5	5	4	23	3	4	3	4	14	4	4	4	4	3	19
160	4	4	4	4	4	20	2	3	3	4	12	4	4	4	4	4	20
161	4	4	5	4	5	22	3	4	3	4	14	4	4	3	4	4	19
162	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	21

163	4	4	3	2	5	18	5	5	5	5	20	5	5	5	5	4	24
164	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	20
165	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
166	4	4	5	5	4	22	4	4	3	4	15	3	3	4	3	3	16
167	4	4	5	4	4	21	3	4	3	4	14	4	3	4	4	3	18
168	4	4	4	4	4	20	4	3	5	3	15	4	3	3	3	3	16
169	4	5	4	5	4	22	4	5	5	5	19	5	4	4	4	5	22
170	4	5	4	5	4	22	4	5	5	5	19	5	4	4	4	5	22
171	4	4	5	4	4	21	3	4	4	4	15	4	4	4	4	4	20
172	4	4	5	4	4	21	3	4	3	4	14	4	3	4	4	3	18
173	4	4	4	5	4	21	4	4	3	4	15	4	3	4	3	3	17
174	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	13	4	3	4	3	4	18
175	4	4	3	4	4	19	4	3	4	4	15	4	3	4	4	4	19
176	3	4	4	5	4	20	5	4	3	4	16	4	4	4	3	4	19
177	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
178	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	18	5	4	5	4	3	21
179	5	5	5	5	5	25	5	4	3	4	16	5	3	5	3	5	21
180	4	3	5	4	4	20	3	4	3	4	14	4	3	4	4	4	19
181	3	3	5	5	4	20	3	4	3	4	14	5	3	4	4	3	19
182	5	4	5	4	5	23	3	3	3	4	13	4	3	4	4	3	18
183	5	5	4	4	4	22	5	4	5	5	19	5	5	5	5	4	24
184	4	5	5	5	5	24	3	4	4	4	15	5	3	4	4	4	20
185	4	5	4	3	4	20	4	4	4	5	17	4	4	4	5	5	22
186	3	4	4	3	3	17	3	3	3	4	13	3	3	3	3	3	15
187	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	16	5	5	5	5	4	24
188	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	20
189	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
190	4	4	5	4	4	21	4	3	3	4	14	4	3	4	3	2	16
191	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	4	2	3	19
192	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
193	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
194	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
195	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20

196	3	3	3	4	3	16	3	4	3	3	13	4	3	3	3	16	
197	4	3	5	4	3	19	3	4	4	3	14	3	2	4	4	5	18
198	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	18	5	5	5	5	5	25
199	4	4	5	4	4	21	3	3	3	3	12	4	3	4	3	4	18
200	4	4	5	5	5	23	4	3	3	5	15	4	3	4	4	3	18
201	4	5	5	5	4	23	4	5	4	4	17	4	3	4	4	4	19
202	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	16	5	5	5	5	5	25
203	5	5	5	5	4	24	4	5	4	4	17	5	4	5	4	4	22
204	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
205	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	4	3	3	3	3	16
206	4	4	5	4	4	21	2	3	4	4	13	3	3	3	3	3	15
207	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	14	4	3	4	3	3	17
208	4	4	3	3	4	18	4	4	4	3	15	3	3	3	3	4	16
209	4	4	5	5	5	23	3	4	3	4	14	4	4	4	4	3	19
210	5	5	4	4	3	21	5	3	3	3	14	4	5	3	3	5	20
211	4	4	5	3	5	21	3	3	3	3	12	4	5	4	4	4	21
212	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
213	3	3	3	3	3	15	4	3	4	3	14	4	4	3	3	3	17
214	4	4	5	5	4	22	5	4	4	4	17	4	4	5	5	4	22
215	4	4	3	3	4	18	3	3	4	3	13	3	3	3	3	3	15
216	4	5	5	5	4	23	5	4	5	5	19	5	5	5	5	4	24
217	5	5	4	4	4	22	5	4	4	4	17	5	4	5	4	4	22
218	4	4	3	3	3	17	3	4	4	3	14	5	3	4	4	5	21
219	5	4	5	4	5	23	4	5	5	4	18	5	5	4	4	5	23
220	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
221	3	5	3	5	5	21	3	3	5	3	14	5	2	5	5	5	22
222	5	4	3	5	5	22	4	2	4	4	14	4	1	1	3	5	14

Lampiran 3 Hasil Analisis Data

Out Loadings (Measurement Model) Model Awal

	Kualitas Produk	Harga	Keputusan Pembelian
X1.1	0.78		
X1.2	0.824		
X1.3	0.646		
X1.4	0.659		
X1.5	0.789		
X2.1		0.73	
X2.2		0.8	
X2.3		0.74	
X2.4		0.726	
Y.1			0.809
Y.2			0.749
Y.3			0.825
Y.4			0.823
Y.5			0.637

Outer Loadings (Measurement Model) Model modifikasi

	kualitas produk	Harga	Keputusan pembelian
X1.1	0.806		
X1.2	0.887		
X1.5	0.793		
X2.1		0.726	
X2.2		0.804	
X2.3		0.729	
X2.4		0.734	
Y.1			0.821
Y.2			0.77
Y.3			0.85
Y.4			0.807

Nilai *Discriminant Validity (Cross Loading)*

	Kualitas Produk	Harga	Keputusan Pembelian
X1.1	0.806	0.454	0.39
X1.2	0.887	0.557	0.606
X1.5	0.793	0.483	0.488
X2.1	0.378	0.726	0.377
X2.2	0.483	0.804	0.564
X2.3	0.431	0.729	0.436
X2.4	0.504	0.734	0.507
Y.1	0.588	0.562	0.821
Y.2	0.458	0.462	0.77
Y.3	0.47	0.58	0.85
Y.4	0.455	0.46	0.807

Composite Reliability dan Average Variance Extracted

	Reliabilitas Komposit	Rata-rata Varians Diekstrak (AVE)
Kualitas Produk	0.869	0.689
Harga	0.836	0.561
Keputusan Pembelian	0.886	0.66

Nilai *R-Square*

	R-Square	R Square Adjusted
Keputusan Pembelian	0.489	0.484

Result For Inner Weights

	Original Sampel (O)	Sampel Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)
Kualitas Produk -> Keputusan Pembelian	0.529	0.351	0.093	5.704
Harga -> Keputusan Pembelian	0.474	0.407	0.072	6.614

Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Regression	680.133	2	340.067	91.808	.000 ^b
1 Residual	811.200	219	3.704		
Total	1491.333	221			

a. Dependent Variable: keputusan pembelian

b. Predictors: (Constant), harga, kualitas produk