

DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN

No	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Pengeluaran Per-Bulan	Status Tempat Tinggal
1	Laki-laki	31-40 Tahun	PNS	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
2	Laki-laki	31-40 Tahun	Wirausaha	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,01	Rumah sendiri
3	Laki-laki	31-40 Tahun	Wirausaha	> Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
4	Laki-laki	31-40 Tahun	Lainnya.....	> Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
5	Laki-laki	41-50 Tahun	Wirausaha	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
6	Laki-laki	41-50 Tahun	Wirausaha	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
7	Laki-laki	31-40 Tahun	Pegawai Swasta	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
8	Laki-laki	41-50 Tahun	Pegawai Swasta	Rp 15.000.000,00 - Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
9	Laki-laki	31-40 Tahun	Pegawai Swasta	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
10	Perempuan	41-50 Tahun	Pegawai Swasta	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
11	Perempuan	31-40 Tahun	Pegawai Swasta	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Dengan orang tua
12	Perempuan	31-40 Tahun	Pegawai Swasta	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Dengan orang tua
13	Laki-laki	31-40 Tahun	Wirausaha	Rp 15.000.000,00 - Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
14	Laki-laki	31-40 Tahun	Wirausaha	> Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
15	Perempuan	31-40 Tahun	Wirausaha	> Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
16	Laki-laki	31-40 Tahun	Wirausaha	> Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
17	Perempuan	31-40 Tahun	Wirausaha	Rp 15.000.000,00 - Rp 20.000.000,00	Dengan orang tua
18	Laki-laki	31-40 Tahun	Wirausaha	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
19	Laki-laki	41-50 Tahun	Wirausaha	> Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
20	Laki-laki	41-50 Tahun	Wirausaha	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
21	Perempuan	31-40 Tahun	Wirausaha	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Dengan orang tua
22	Laki-laki	41-50 Tahun	Wirausaha	> Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
23	Laki-laki	31-40 Tahun	Wirausaha	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
24	Laki-laki	> 61 Tahun	Lainnya.....	> Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
25	Laki-laki	31-40 Tahun	Wirausaha	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
26	Laki-laki	41-50 Tahun	Wirausaha	> Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
27	Laki-laki	31-40 Tahun	Pegawai Swasta	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Dengan orang tua
28	Laki-laki	51-60 Tahun	Wirausaha	> Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri

No	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Pengeluaran Per-Bulan	Status Tempat Tinggal
29	Laki-laki	51-60 Tahun	Wirausaha	> Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
30	Laki-laki	41-50 Tahun	Wirausaha	> Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
31	Perempuan	41-50 Tahun	Wirausaha	> Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
32	Laki-laki	41-50 Tahun	Pegawai Swasta	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
33	Laki-laki	41-50 Tahun	Pegawai Swasta	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
34	Laki-laki	31-40 Tahun	Pegawai Swasta	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
35	Perempuan	31-40 Tahun	Pegawai Swasta	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Dengan orang tua
36	Perempuan	31-40 Tahun	Wirausaha	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
37	Laki-laki	31-40 Tahun	Pegawai Swasta	> Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
38	Perempuan	41-50 Tahun	Pegawai Swasta	Rp 15.000.000,00 - Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
39	Laki-laki	41-50 Tahun	Wirausaha	Rp 15.000.000,00 - Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
40	Laki-laki	51-60 Tahun	Wirausaha	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
41	Laki-laki	41-50 Tahun	Pegawai Swasta	Rp 15.000.000,00 - Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
42	Perempuan	41-50 Tahun	Lainnya.....	Rp 15.000.000,00 - Rp 20.000.000,00	lainnya.....
43	Perempuan	31-40 Tahun	Wirausaha	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
44	Laki-laki	41-50 Tahun	Pegawai Swasta	Rp 15.000.000,00 - Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
45	Laki-laki	31-40 Tahun	PNS	Rp 15.000.000,00 - Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
46	Perempuan	31-40 Tahun	Lainnya.....	Rp 15.000.000,00 - Rp 20.000.000,00	lainnya.....
47	Perempuan	31-40 Tahun	Wirausaha	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
48	Laki-laki	31-40 Tahun	Pegawai Swasta	Rp 15.000.000,00 - Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
49	Laki-laki	41-50 Tahun	Wirausaha	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
50	Laki-laki	31-40 Tahun	Pegawai Swasta	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
51	Perempuan	31-40 Tahun	Wirausaha	Rp 15.000.000,00 - Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
52	Laki-laki	51-60 Tahun	Wirausaha	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
53	Laki-laki	31-40 Tahun	Pegawai Swasta	Rp 15.000.000,00 - Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
54	Perempuan	51-60 Tahun	Wirausaha	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
55	Perempuan	41-50 Tahun	Pegawai Swasta	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
56	Laki-laki	31-40 Tahun	Pegawai Swasta	Rp 15.000.000,00 - Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
57	Laki-laki	41-50 Tahun	Wirausaha	> Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri

No	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Pengeluaran Per-Bulan	Status Tempat Tinggal
58	Laki-laki	31-40 Tahun	Wirausaha	> Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
59	Laki-laki	31-40 Tahun	Lainnya.....	> Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
60	Laki-laki	41-50 Tahun	Wirausaha	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
61	Laki-laki	41-50 Tahun	Wirausaha	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
62	Laki-laki	31-40 Tahun	Pegawai Swasta	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
63	Laki-laki	41-50 Tahun	Pegawai Swasta	Rp 15.000.000,00 - Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
64	Laki-laki	31-40 Tahun	Pegawai Swasta	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
65	Perempuan	31-40 Tahun	Pegawai Swasta	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
66	Laki-laki	41-50 Tahun	Pegawai Swasta	Rp 15.000.000,00 - Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
67	Laki-laki	41-50 Tahun	Pegawai Swasta	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
68	Laki-laki	31-40 Tahun	Pegawai Swasta	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
69	Perempuan	31-40 Tahun	Wirausaha	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
70	Laki-laki	41-50 Tahun	PNS	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
71	Laki-laki	31-40 Tahun	Pegawai Swasta	Rp 15.000.000,00 - Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
72	Perempuan	41-50 Tahun	Pegawai Swasta	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
73	Laki-laki	41-50 Tahun	Wirausaha	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
74	Laki-laki	41-50 Tahun	Wirausaha	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
75	Laki-laki	31-40 Tahun	Pegawai Swasta	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
76	Laki-laki	41-50 Tahun	Pegawai Swasta	Rp 15.000.000,00 - Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
77	Laki-laki	31-40 Tahun	Pegawai Swasta	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
78	Perempuan	41-50 Tahun	Pegawai Swasta	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
79	Laki-laki	31-40 Tahun	PNS	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
80	Laki-laki	41-50 Tahun	Wirausaha	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,01	Rumah sendiri
81	Laki-laki	31-40 Tahun	Wirausaha	> Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
82	Laki-laki	31-40 Tahun	Lainnya.....	> Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
83	Laki-laki	41-50 Tahun	Wirausaha	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
84	Laki-laki	41-50 Tahun	PNS	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
85	Laki-laki	41-50 Tahun	Wirausaha	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,01	Rumah sendiri
86	Laki-laki	41-50 Tahun	Wirausaha	Rp 15.000.000,00 - Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
87	Laki-laki	51-60 Tahun	Wirausaha	Rp 15.000.000,00 - Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri

No	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Pengeluaran Per-Bulan	Status Tempat Tinggal
88	Laki-laki	51-60 Tahun	Wirausaha	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
89	Laki-laki	41-50 Tahun	Wirausaha	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
90	Laki-laki	51-60 Tahun	Wirausaha	Rp 15.000.000,00 - Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
91	Laki-laki	41-50 Tahun	Pegawai Swasta	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
92	Laki-laki	41-50 Tahun	Wirausaha	Rp 10.000.000,00 - Rp 15.000.000,00	Rumah sendiri
93	Laki-laki	41-50 Tahun	Wirausaha	> Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
94	Laki-laki	41-50 Tahun	Wirausaha	Rp 15.000.000,00 - Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri
95	Laki-laki	41-50 Tahun	Lainnya.....	> Rp 20.000.000,00	Rumah sendiri

LAMPIRAN 1

Kuesioner

Saya mahasiswa Universitas Esa Unggul sedang meneliti Harga, Kualitas Produk dan Harga terhadap Kepuasan Konsumen Dimediasi oleh Keputusan Pembelian. Maka dan itu, saya meminta kesetiaan saudara/i untuk pengisian kuesioner ini dengan jujur dan jelas. Terima kasih atas bantuan dan kerjasamanya.

(Rosita Kusuma Wardani)

Jenis Kelamin :

Umur :

Pilihlah salah satu jawaban pada setiap pertanyaan berikut ini dengan memberikan tanda silang (X).

1. Apakah Anda pengguna mobil MPV Daihatsu Xenia?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Pekerjaan Anda?

a. PNS	c. Pegawai swasta
b. Wirausaha	d. Lainnya.....
3. Berapa pengeluaran Anda setiap bulannya?
 - a. < Rp 10.000.000,00
 - b. Rp 10.000.000,00 – Rp 15.000.000,00
 - c. Rp 15.000.000,00 – Rp 20.000.000,00
 - d. > Rp 20.000.000,00
4. Status tempat tinggal Anda?
 - a. Rumah sendiri
 - b. Sewa
 - c. Dengan orang tua
 - d. Lainnya.....

BAGIAN 2 PERTANYAAN PENELITIAN

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai menurut pendapat saudara/i dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom jawaban yang saudara/i anggap paling sesuai.

Keterangan

No	Pernyataan	Skor
1	Sangat Setuju	5
2	Setuju	4
3	Ragu – ragu	3
4	Tidak Setuju	2
5	Sangat Tidak Setuju	1

No.	Pernyataan	Skor Pilihan				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	R	S	SS
1	Harga mobil MPV Daihatsu Xenia terjangkau.					
2	Harga mobil MPV Daihatsu Xenia bervariasi sesuai tipe.					
3	Harga mobil MPV Daihatsu Xenia bersaing dengan jenis mobil MPV dari merek lain.					
4	Harga mobil MPV Daihatsu Xenia lebih murah dari merek MPV yang lain.					
5	Mobil MPV Daihatsu Xenia sesuai dengan kualitas produknya.					
6	Harga mobil MPV Daihatsu Xenia sesuai kualitas yang diinginkan.					
7	Mobil MPV Daihatsu Xenia memiliki desain yang elegant.					
8	Mobil MPV Daihatsu Xenia memiliki ruangan yang luas sehingga nyaman untuk penumpang					
9	Mobil MPV Daihatsu Xenia memiliki bagasi yang luas.					

No.	Pernyataan	Skor Pilihan				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	R	S	SS
10	Mobil MPV Daihatsu Xenia hemat bahan bakar dibanding mobil MPV yang lain.					
11	Kapasitas mobil MPV Daihatsu Xenia yang banyak cocok untuk mobil keluarga.					
12	Mobil MPV Daihatsu Xenia memiliki banyak varian warna.					
13	Mobil MPV Daihatsu Xenia sesuai kebutuhan.					
14	Mobil MPV Daihatsu Xenia memiliki harga sesuai dengan kantong konsumen.					
15	Mobil MPV Daihatsu Xenia dibuat oleh perusahaan yang memiliki reputasi tinggi.					
16	Mobil MPV Daihatsu Xenia memiliki distribusi jaringan yang luas.					
17	Mobil MPV Daihatsu Xenia banyak yang memiliki karena harga yang terjangkau.					
18	Mobil MPV Daihatsu Xenia memiliki ruang yang luas dan memberikan rasa nyaman bagi pemakai.					
19	Merek mobil MPV Daihatsu Xenia mudah diingat oleh konsumen.					
20	Mobil MPV Daihatsu Xenia cocok untuk berbagai kalangan.					
21	Mobil MPV Daihatsu Xenia memiliki tempat service banyak.					
22	Mobil MPV Daihatsu Xenia banyak dibutuhkan.					
23	Informasi yang mudah didapat dari orang lain tentang mobil MPV Daihatsu Xenia					
24	Banyak akses informasi untuk mencari mobil MPV Daihatsu Xenia.					
25	Banyak merek jenis mobil MPV yang					

No.	Pernyataan	Skor Pilihan				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	R	S	SS
	bersaing dengan Daihatsu Xenia.					
26	Mobil MPV Daihatsu Xenia menjadi alternatif karena harga terjangkau.					
27	Mobil MPV Daihatsu Xenia dipilih karena nyaman dan harga terjangkau dari pada produk lain.					
28	Konsumen yakin karena mobil mobil MPV Daihatsu Xenia sesuai pilihan.					
29	Melakukan pembelian ulang karena kebutuhan dan keyakinan terhadap pelayanan.					
30	Merasa puas karena mobil MPV Daihatsu Xenia memiliki kelebihan yang diharapkan konsumen.					
31	Mobil MPV Daihatsu Xenia memenuhi harapan dibandingkan mobil jenis yang sama dengan merek berbeda.					
32	Merasa puas memakai mobil MPV Daihatsu Xenia karena sesuai harapan.					
33	Merasa puas karena banyak tempat service banyak dan pelayanan yang memuaskan.					

HASIL UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS

HARGA

1. KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,754
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	60,296
	Df	15
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006
VAR00001	,473	-,007	,098	-,027	-,158	-,240
VAR00002	-,007	,601	-,249	-,129	,075	-,073
Anti-image VAR00003	,098	-,249	,543	-,053	-,076	-,147
Covariance VAR00004	-,027	-,129	-,053	,623	-,219	-,012
VAR00005	-,158	,075	-,076	-,219	,538	-,053
VAR00006	-,240	-,073	-,147	-,012	-,053	,412
VAR00001	,701 ^a	-,013	,193	-,049	-,314	-,544
VAR00002	-,013	,746 ^a	-,437	-,211	,132	-,147
Anti-image VAR00003	,193	-,437	,728 ^a	-,091	-,140	-,310
Correlation VAR00004	-,049	-,211	-,091	,823 ^a	-,378	-,024
VAR00005	-,314	,132	-,140	-,378	,782 ^a	-,112
VAR00006	-,544	-,147	-,310	-,024	-,112	,758 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a

	Component	
	1	2
VAR00001	,721	-,495
VAR00002	,646	,608
VAR00003	,699	,524
VAR00004	,715	-,020
VAR00005	,741	-,389
VAR00006	,828	-,121

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 2 components extracted.

2.

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,754
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	60,296
	Df	15
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006
Anti-image Covariance	VAR00001	,473	-,007	,098	-,027	-,158	-,240
	VAR00002	-,007	,601	-,249	-,129	,075	-,073
	VAR00003	,098	-,249	,543	-,053	-,076	-,147
	VAR00004	-,027	-,129	-,053	,623	-,219	-,012
	VAR00005	-,158	,075	-,076	-,219	,538	-,053
	VAR00006	-,240	-,073	-,147	-,012	-,053	,412
Anti-image Correlation	VAR00001	,701 ^a	-,013	,193	-,049	-,314	-,544
	VAR00002	-,013	,746 ^a	-,437	-,211	,132	-,147
	VAR00003	,193	-,437	,728 ^a	-,091	-,140	-,310
	VAR00004	-,049	-,211	-,091	,823 ^a	-,378	-,024
	VAR00005	-,314	,132	-,140	-,378	,782 ^a	-,112
	VAR00006	-,544	-,147	-,310	-,024	-,112	,758 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a

	Component
	1
VAR00001	,721
VAR00002	,646
VAR00003	,699
VAR00004	,715
VAR00005	,741
VAR00006	,828

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,816	6

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

KUALITAS PRODUK

1.

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,821
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	146,469
	Df	28
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008
Anti-image Covariance	VAR00001	,192	-,090	,002	-,119	,002	-,089	-,121	-,053
	VAR00002	-,090	,437	-,202	,104	,007	,001	-,039	,029
	VAR00003	,002	-,202	,366	-,191	,025	-,078	,074	-,015
	VAR00004	-,119	,104	-,191	,482	-,052	,036	,045	,067
	VAR00005	,002	,007	,025	-,052	,242	-,060	-,079	-,167
	VAR00006	-,089	,001	-,078	,036	-,060	,295	-,012	-,027
	VAR00007	-,121	-,039	,074	,045	-,079	-,012	,471	,038
	VAR00008	-,053	,029	-,015	,067	-,167	-,027	,038	,272
Anti-image Correlation	VAR00001	,836 ^a	-,312	,009	-,390	,011	-,373	-,403	-,234
	VAR00002	-,312	,800 ^a	-,505	,228	,022	,001	-,086	,083
	VAR00003	,009	-,505	,760 ^a	-,454	,084	-,237	,179	-,049
	VAR00004	-,390	,228	-,454	,745 ^a	-,153	,097	,095	,184
	VAR00005	,011	,022	,084	-,153	,812 ^a	-,224	-,233	-,651
	VAR00006	-,373	,001	-,237	,097	-,224	,911 ^a	-,033	-,094
	VAR00007	-,403	-,086	,179	,095	-,233	-,033	,860 ^a	,107
	VAR00008	-,234	,083	-,049	,184	-,651	-,094	,107	,802 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a

	Component	
	1	2
VAR00001	,923	-,001
VAR00002	,692	,411
VAR00003	,693	,600
VAR00004	,639	,450
VAR00005	,814	-,420
VAR00006	,875	-,082
VAR00007	,704	-,339
VAR00008	,779	-,430

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 2 components extracted.

2.

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,821
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	146,469
	Df	28
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008
Anti-image Covariance	VAR00001	,192	-,090	,002	-,119	,002	-,089	-,121	-,053
	VAR00002	-,090	,437	-,202	,104	,007	,001	-,039	,029
	VAR00003	,002	-,202	,366	-,191	,025	-,078	,074	-,015
	VAR00004	-,119	,104	-,191	,482	-,052	,036	,045	,067
	VAR00005	,002	,007	,025	-,052	,242	-,060	-,079	-,167
	VAR00006	-,089	,001	-,078	,036	-,060	,295	-,012	-,027
	VAR00007	-,121	-,039	,074	,045	-,079	-,012	,471	,038
	VAR00008	-,053	,029	-,015	,067	-,167	-,027	,038	,272
Anti-image Correlation	VAR00001	,836 ^a	-,312	,009	-,390	,011	-,373	-,403	-,234
	VAR00002	-,312	,800 ^a	-,505	,228	,022	,001	-,086	,083
	VAR00003	,009	-,505	,760 ^a	-,454	,084	-,237	,179	-,049
	VAR00004	-,390	,228	-,454	,745 ^a	-,153	,097	,095	,184
	VAR00005	,011	,022	,084	-,153	,812 ^a	-,224	-,233	-,651
	VAR00006	-,373	,001	-,237	,097	-,224	,911 ^a	-,033	-,094
	VAR00007	-,403	-,086	,179	,095	-,233	-,033	,860 ^a	,107
	VAR00008	-,234	,083	-,049	,184	-,651	-,094	,107	,802 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a

	Component
	1
VAR00001	,923
VAR00002	,692
VAR00003	,693
VAR00004	,639
VAR00005	,814
VAR00006	,875
VAR00007	,704
VAR00008	,779

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,892	8

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

CITRA MEREK

1.

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,870
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	198,384
	Df	15
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006
VAR00001	,087	-,038	-,008	-,045	-,018	-,028
VAR00002	-,038	,093	-,060	-,042	-,048	,018
Anti-image VAR00003	-,008	-,060	,416	,095	-,050	-,084
Covariance VAR00004	-,045	-,042	,095	,127	,031	-,050
VAR00005	-,018	-,048	-,050	,031	,211	-,064
VAR00006	-,028	,018	-,084	-,050	-,064	,192
VAR00001	,889 ^a	-,426	-,041	-,427	-,134	-,215
VAR00002	-,426	,860 ^a	-,305	-,389	-,344	,137
Anti-image VAR00003	-,041	-,305	,824 ^a	,414	-,168	-,298
Correlation VAR00004	-,427	-,389	,414	,821 ^a	,191	-,320
VAR00005	-,134	-,344	-,168	,191	,910 ^a	-,319
VAR00006	-,215	,137	-,298	-,320	-,319	,899 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a

	Component
	1
VAR00001	,956
VAR00002	,959
VAR00003	,719
VAR00004	,893
VAR00005	,911
VAR00006	,926

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,945	6

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

KEPUTUSAN PEMBELIAN

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,837
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	177,502
	Df	45
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

	VAR000 01	VAR000 02	VAR000 03	VAR000 04	VAR000 05	VAR000 06	VAR000 07	VAR000 08	VAR000 009	VAR000 010	
Anti-image Covariance	VAR00001	,184	-,084	-,068	,082	,057	-,008	-,065	-,124	,013	-,060
	VAR00002	-,084	,382	,098	-,051	-,210	,013	-,008	-,024	-,033	,015
	VAR00003	-,068	,098	,381	,059	-,072	,063	-,017	-,057	-,186	-,019
	VAR00004	,082	-,051	,059	,449	,019	-,082	,027	-,152	-,185	-,041
	VAR00005	,057	-,210	-,072	,019	,426	-,117	-,024	,034	-,020	,003
	VAR00006	-,008	,013	,063	-,082	-,117	,288	-,088	-,047	,057	-,063
	VAR00007	-,065	-,008	-,017	,027	-,024	-,088	,210	,018	-,019	-,082
	VAR00008	-,124	-,024	-,057	-,152	,034	-,047	,018	,328	,009	,058
	VAR00009	,013	-,033	-,186	-,185	-,020	,057	-,019	,009	,357	-,048
	VAR00010	-,060	,015	-,019	-,041	,003	-,063	-,082	,058	-,048	,276
Anti-image Correlation	VAR00001	,819 ^a	-,318	-,257	,287	,204	-,037	-,332	-,505	,049	-,265
	VAR00002	-,318	,837 ^a	,256	-,124	-,520	,039	-,028	-,068	-,088	,047
	VAR00003	-,257	,256	,794 ^a	,142	-,179	,189	-,060	-,161	-,505	-,059
	VAR00004	,287	-,124	,142	,733 ^a	,044	-,228	,086	-,395	-,462	-,118
	VAR00005	,204	-,520	-,179	,044	,805 ^a	-,336	-,082	,092	-,051	,008
	VAR00006	-,037	,039	,189	-,228	-,336	,868 ^a	-,358	-,154	,176	-,225
	VAR00007	-,332	-,028	-,060	,086	-,082	-,358	,900 ^a	,070	-,069	-,339
	VAR00008	-,505	-,068	-,161	-,395	,092	-,154	,070	,835 ^a	,025	,194
	VAR00009	,049	-,088	-,505	-,462	-,051	,176	-,069	,025	,801 ^a	-,154
	VAR00010	-,265	,047	-,059	-,118	,008	-,225	-,339	,194	-,154	,909 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a

	Component	
	1	2
VAR00001	,853	,034
VAR00002	,738	-,368
VAR00003	,657	,558
VAR00004	,593	,211
VAR00005	,666	-,440
VAR00006	,798	-,379
VAR00007	,870	-,145
VAR00008	,771	,189
VAR00009	,695	,515
VAR00010	,842	-,036

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 2 components extracted.

2.

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,837
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	177,502
	Df	45
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

	VAR0001	VAR0002	VAR0003	VAR0004	VAR0005	VAR0006	VAR0007	VAR0008	VAR0009	VAR0010	
Anti-image Covariance	VAR00001	,184	-,084	-,068	,082	,057	-,008	-,065	-,124	,013	-,060
	VAR00002	-,084	,382	,098	-,051	-,210	,013	-,008	-,024	-,033	,015
	VAR00003	-,068	,098	,381	,059	-,072	,063	-,017	-,057	-,186	-,019
	VAR00004	,082	-,051	,059	,449	,019	-,082	,027	-,152	-,185	-,041
	VAR00005	,057	-,210	-,072	,019	,426	-,117	-,024	,034	-,020	,003
	VAR00006	-,008	,013	,063	-,082	-,117	,288	-,088	-,047	,057	-,063
	VAR00007	-,065	-,008	-,017	,027	-,024	-,088	,210	,018	-,019	-,082
	VAR00008	-,124	-,024	-,057	-,152	,034	-,047	,018	,328	,009	,058
	VAR00009	,013	-,033	-,186	-,185	-,020	,057	-,019	,009	,357	-,048
	VAR00010	-,060	,015	-,019	-,041	,003	-,063	-,082	,058	-,048	,276
Anti-image Correlation	VAR00001	,819 ^a	-,318	-,257	,287	,204	-,037	-,332	-,505	,049	-,265
	VAR00002	-,318	,837 ^a	,256	-,124	-,520	,039	-,028	-,068	-,088	,047
	VAR00003	-,257	,256	,794 ^a	,142	-,179	,189	-,060	-,161	-,505	-,059
	VAR00004	,287	-,124	,142	,733 ^a	,044	-,228	,086	-,395	-,462	-,118
	VAR00005	,204	-,520	-,179	,044	,805 ^a	-,336	-,082	,092	-,051	,008
	VAR00006	-,037	,039	,189	-,228	-,336	,868 ^a	-,358	-,154	,176	-,225
	VAR00007	-,332	-,028	-,060	,086	-,082	-,358	,900 ^a	,070	-,069	-,339
	VAR00008	-,505	-,068	-,161	-,395	,092	-,154	,070	,835 ^a	,025	,194
	VAR00009	,049	-,088	-,505	-,462	-,051	,176	-,069	,025	,801 ^a	-,154
	VAR00010	-,265	,047	-,059	-,118	,008	-,225	-,339	,194	-,154	,909 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a

	Component
	1
VAR00001	,853
VAR00002	,738
VAR00003	,657
VAR00004	,593
VAR00005	,666
VAR00006	,798
VAR00007	,870
VAR00008	,771
VAR00009	,695
VAR00010	,842

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,912	10

Extraction Method: Principal Component Analysis

a. 1 components extracted.

KEPUASAN KONSUMEN

1.

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,610
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	12,669
	Df	3
	Sig.	,005

Anti-image Matrices

		VAR00001	VAR00002	VAR00003
Anti-image Covariance	VAR00001	,674	-,258	-,304
	VAR00002	-,258	,818	-,060
	VAR00003	-,304	-,060	,763
Anti-image Correlation	VAR00001	,577 ^a	-,348	-,424
	VAR00002	-,348	,661 ^a	-,077
	VAR00003	-,424	-,077	,619 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a

	Component
	1
VAR00001	,844
VAR00002	,707
VAR00003	,756

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,637	3

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

HASIL UJI ANALISIS JALUR (PATH ANALYSIS)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,621 ^a	,385	,365	2,592

a. Predictors: (Constant), Citra Merek, Kualitas Produk, Harga

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	14,266	3,767		3,787	,000
1 Harga	-,103	,147	-,069	-,700	,486
Kualitas Produk	,535	,112	,445	4,778	,000
Citra Merek	,475	,127	,352	3,736	,000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,646 ^a	,417	,391	1,112

a. Predictors: (Constant), Keputusan Pembelian, Harga, Citra Merek, Kualitas Produk

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-,273	1,739		-,157	,875
Harga	,006	,063	,009	,098	,922
1 Kualitas Produk	,057	,054	,108	1,055	,294
Citra Merek	,252	,059	,425	4,298	,000
Keputusan Pembelian	,107	,045	,245	2,388	,019

a. Dependent Variable: Kepuasan Konsumen

TABULASI 95 RESPONDEN

No	Pernyataan																						
	Harga							Kualitas Produk									Citra Merek						
	1	2	3	4	5	6	T	7	8	9	10	11	12	13	14	T	15	16	17	18	19	20	T
1	4	4	5	3	2	4	20	2	1	1	4	4	5	4	3	24	3	4	4	4	4	4	23
2	4	4	5	4	4	2	25	2	2	2	4	5	5	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24
3	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	5	4	3	32	3	5	5	4	5	4	26
4	5	5	4	4	4	5	27	4	4	5	5	4	5	4	4	35	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	2	4	30	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	2	3	29	3	4	4	4	4	4	23
7	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	2	5	4	4	4	31	4	4	4	2	5	4	23
8	4	4	4	5	5	4	26	5	4	4	5	4	5	4	4	35	4	4	2	4	4	4	22
9	4	4	4	3	4	2	21	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	2	22	4	4	2	2	4	5	4	5	30	4	4	2	4	5	5	24
11	4	4	4	4	4	4	24	4	4	2	4	4	4	4	4	30	3	4	4	4	4	4	23
12	4	5	4	4	4	4	25	4	4	2	4	4	4	4	4	30	3	4	4	4	4	4	23
13	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	5	25
14	4	5	5	3	1	4	22	4	4	4	4	5	5	4	4	34	4	4	4	4	4	4	24
15	5	5	5	5	2	2	24	2	2	2	4	5	5	4	3	27	2	4	4	4	4	4	22
16	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	4	5	5	4	4	34	4	4	4	4	4	4	24
17	4	5	4	4	4	4	25	4	2	4	5	4	5	4	4	32	4	4	2	4	5	4	23
18	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	5	5	4	4	5	35	4	4	4	4	4	4	24
19	5	4	4	4	4	4	25	5	5	2	4	5	5	5	5	36	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	4	4	4	4	4	23
21	4	4	4	4	5	5	26	5	4	4	4	1	4	4	5	31	5	4	4	4	4	5	26
22	5	4	4	4	5	4	26	5	5	2	4	4	5	5	5	35	4	4	4	4	4	4	24

No	Pernyataan																						
	Harga							Kualitas Produk									Citra Merek						
	1	2	3	4	5	6	T	7	8	9	10	11	12	13	14	T	15	16	17	18	19	20	T
23	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
27	2	4	4	4	2	2	18	2	2	2	2	5	2	2	2	19	2	2	4	2	4	2	16
28	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	2	2	2	18	4	4	4	4	4	4	4	2	30	4	4	4	4	4	4	24
32	1	4	4	2	1	4	16	1	4	5	5	4	5	1	4	29	4	4	1	5	4	4	22
33	1	4	4	3	4	1	17	1	4	4	4	5	1	4	3	26	1	1	1	1	1	1	6
34	2	4	4	4	4	4	22	4	4	4	4	5	4	4	4	33	4	4	4	4	5	5	26
35	2	4	4	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	2	4	4	22	4	2	4	4	4	4	4	2	28	4	4	4	4	4	2	22
37	5	4	5	4	4	4	26	4	5	4	4	4	5	5	4	35	4	4	5	4	4	4	25
38	4	4	4	4	4	4	24	4	2	2	4	4	4	4	4	28	5	4	5	5	4	4	27
39	5	5	4	5	4	4	27	4	4	2	4	4	5	4	4	31	2	4	5	4	4	5	24
40	5	4	5	5	4	5	28	4	4	5	4	5	5	5	4	36	4	5	5	5	5	5	29
41	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
43	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
44	5	4	4	5	5	4	27	5	4	2	2	4	5	2	5	29	2	4	5	5	5	4	25
45	5	5	4	5	4	4	27	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24

No	Pernyataan																						
	Harga							Kualitas Produk									Citra Merek						
	1	2	3	4	5	6	T	7	8	9	10	11	12	13	14	T	15	16	17	18	19	20	T
47	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
48	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
49	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	5	25
50	4	5	4	4	5	4	26	4	4	5	4	4	4	5	4	34	5	4	4	4	4	4	25
51	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	5	4	4	4	4	25
52	5	4	5	2	4	4	24	4	4	2	4	5	5	4	4	32	5	5	5	4	4	2	25
53	5	5	5	4	4	4	27	4	4	4	4	4	2	4	4	30	4	4	4	4	5	5	26
54	4	4	5	4	4	2	23	4	5	4	5	4	5	5	4	36	4	4	4	4	2	4	22
55	4	5	5	4	4	2	24	4	4	4	4	4	5	4	2	31	4	4	4	5	5	5	27
56	4	4	4	4	4	5	25	5	5	4	5	4	4	4	4	35	4	4	4	4	5	4	25
57	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
58	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	5	4	2	31	3	5	5	4	5	4	26
59	5	5	4	4	4	5	27	4	4	5	4	4	5	4	4	34	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	2	4	30	4	4	4	4	4	4	24
61	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	2	4	30	4	4	4	4	4	4	24
62	4	4	4	2	4	4	22	4	4	4	2	5	4	4	4	31	4	4	4	5	5	4	26
63	4	4	5	2	5	4	24	5	4	4	5	4	5	4	4	35	4	4	2	4	4	4	22
64	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
65	4	4	4	4	4	2	22	4	4	2	2	4	5	4	5	30	4	4	5	4	5	5	27
66	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
67	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	5	25
68	4	5	4	4	5	4	26	4	4	5	4	4	4	5	4	34	5	4	4	4	4	4	25
69	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	5	4	4	4	4	25
70	5	4	5	2	4	4	24	4	4	2	4	5	5	4	4	32	5	5	5	4	4	2	25

No	Pernyataan																						
	Harga							Kualitas Produk									Citra Merek						
	1	2	3	4	5	6	T	7	8	9	10	11	12	13	14	T	15	16	17	18	19	20	T
71	5	5	5	4	4	4	27	4	4	4	4	4	2	4	4	30	4	4	4	4	5	5	26
72	4	4	5	4	4	2	23	4	5	4	5	4	5	5	4	36	4	4	4	4	4	4	24
73	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	2	4	30	4	4	4	4	4	4	24
74	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	2	3	29	3	4	4	4	4	4	23
75	4	4	4	2	4	4	22	4	4	4	2	5	4	4	4	31	4	4	4	2	5	4	23
76	4	4	5	2	5	4	24	5	4	4	5	4	5	4	4	35	4	4	2	4	4	4	22
77	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
78	4	4	4	4	4	2	22	4	4	2	2	4	5	4	5	30	4	4	5	4	5	5	27
79	4	4	5	4	4	4	25	4	4	5	4	4	5	4	4	34	4	4	4	4	4	4	24
80	4	4	5	4	4	4	25	2	2	2	4	5	5	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24
81	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	5	4	2	31	3	5	5	4	5	4	26
82	5	5	4	4	4	5	27	4	4	5	5	4	5	4	4	35	4	4	4	4	4	4	24
83	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	2	4	30	4	4	4	4	4	4	24
84	4	4	5	4	4	4	25	4	4	5	4	4	5	4	4	34	4	4	4	4	4	4	24
85	4	4	5	4	4	4	25	2	2	2	4	5	5	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24
86	5	4	4	5	5	4	27	5	4	2	2	4	5	2	5	29	2	4	5	5	5	4	25
87	5	5	4	5	4	4	27	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	4	24
88	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	2	4	30	3	3	4	4	4	4	22
89	4	4	4	2	4	4	22	4	4	4	2	5	4	4	4	31	4	4	4	5	5	4	26
90	4	4	5	2	5	4	24	5	4	4	5	4	5	4	4	35	4	4	2	4	4	4	22
91	4	4	5	4	4	2	23	4	5	4	5	4	5	5	4	36	4	4	4	4	4	4	24
92	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	2	4	30	3	4	4	4	4	4	23
93	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
94	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	5	4	4	4	4	25

No	Pernyataan																						
	Harga							Kualitas Produk								Citra Merek							
	1	2	3	4	5	6	T	7	8	9	10	11	12	13	14	T	15	16	17	18	19	20	T
95	5	5	4	4	4	5	27	4	4	5	5	4	5	4	4	35	4	4	4	4	4	4	24

No	Pernyataan															
	Keputusan Pembelian											Kepuasan Konsumen				
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	T	31	32	33	T	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	12	
2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41	4	4	4	12	
3	4	4	2	5	4	4	4	4	2	2	35	2	4	4	10	
4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	43	4	4	4	12	
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	12	
6	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	37	4	4	4	12	
7	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43	4	4	4	12	
8	4	5	4	5	4	2	4	4	5	4	41	4	4	2	10	
9	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4	4	4	12	
10	5	5	5	5	5	5	5	4	2	4	45	4	4	2	10	
11	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	37	4	2	2	8	
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	2	2	8	
13	4	4	4	4	4	4	2	3	1	4	34	4	4	4	12	

No	Pernyataan														
	Keputusan Pembelian											Kepuasan Konsumen			
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	T	31	32	33	T
14	4	5	4	4	5	4	4	4	2	5	41	4	4	5	13
15	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38	4	4	4	12
16	4	5	4	4	5	4	4	4	2	5	41	4	4	5	13
17	4	4	2	2	5	4	4	4	4	4	37	4	4	5	13
18	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42	4	4	4	12
19	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	45	5	5	5	15
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	5	4	13
21	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	45	5	5	4	14
22	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	45	5	5	5	15
23	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	37	4	4	4	12
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	12
25	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	37	4	4	4	12
26	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43	4	5	4	13
27	2	3	4	2	4	2	2	2	2	2	25	2	2	2	6
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	12
29	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	37	4	4	4	12
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	12
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	12
32	5	4	4	2	4	4	5	4	2	4	38	4	4	4	12
33	1	3	2	4	4	4	4	4	4	1	31	4	1	2	7
34	5	5	4	4	5	5	5	4	1	4	42	4	4	4	12
35	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	38	4	4	4	12
36	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	36	4	4	4	12
37	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	45	4	5	4	13

No	Pernyataan														
	Keputusan Pembelian											Kepuasan Konsumen			
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	T	31	32	33	T
38	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	39	4	4	4	12
39	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42	4	4	4	12
40	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	47	4	5	5	14
41	4	4	4	4	2	2	2	4	2	4	32	4	4	4	12
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	12
43	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	38	4	4	4	12
44	4	5	4	4	4	5	2	4	2	4	38	4	4	4	12
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	12
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	12
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	12
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	5	13
49	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42	5	4	4	13
50	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42	4	4	5	13
51	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41	5	5	4	14
52	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	39	4	4	4	12
53	4	4	4	5	2	4	4	4	4	2	37	4	4	4	12
54	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	43	4	4	4	12
55	4	4	4	4	4	5	2	5	5	5	42	5	5	5	15
56	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4	4	4	12
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	5	5	14
58	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	39	2	4	4	10
59	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	43	4	4	4	12
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	12
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	12

No	Pernyataan														
	Keputusan Pembelian											Kepuasan Konsumen			
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	T	31	32	33	T
62	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42	4	4	4	12
63	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	43	4	4	2	10
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	12
65	5	5	5	5	5	5	5	4	2	4	45	4	4	5	13
66	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	34	4	4	5	13
67	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42	5	4	4	13
68	4	4	5	4	4	2	4	5	4	4	40	4	4	5	13
69	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	39	5	5	4	14
70	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	39	4	4	4	12
71	4	4	4	5	2	4	4	2	4	2	35	4	4	4	12
72	4	4	4	5	4	5	5	2	3	4	40	4	4	4	12
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	12
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	12
75	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43	4	4	4	12
76	4	5	4	4	4	2	4	4	5	4	40	4	4	2	10
77	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41	4	4	4	12
78	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47	4	4	5	13
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	12
80	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41	4	4	4	12
81	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	39	2	4	4	10
82	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	43	4	4	4	12
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	12
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	12
85	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	40	4	4	4	12

No	Pernyataan														
	Keputusan Pembelian											Kepuasan Konsumen			
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	T	31	32	33	T
86	4	5	4	4	4	5	2	4	2	4	38	4	4	4	12
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	12
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	12
89	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42	4	4	4	12
90	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	43	4	4	2	10
91	4	4	4	5	4	5	5	2	4	4	41	4	4	4	12
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	12
93	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43	4	5	4	13
94	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41	5	5	4	14
95	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	43	4	4	4	12

Tabulasi 30 Responden

No	Pernyataan																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1
2	1	4	4	2	1	4	4	4	5	5	4	5	1	4	4	4	1	5	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
9	4	5	5	4	2	4	4	5	4	2	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5
10	4	4	2	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4
11	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5
13	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5
14	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5
15	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	2	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4
17	4	4	4	2	4	4	4	2	4	5	4	4	4	4	4	4	2	5	4	4
18	4	5	5	4	4	5	4	2	2	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	2	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4
21	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5
23	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5
24	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5
25	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	4	5	5	5	4	5	4	4	2	2	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4
27	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
28	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2

