

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Melita Yesi, 2016, Analisis Kualitas Produk, Harga dan Promosi terhadap Keputusan Pembelian Motor Honda Vario (Studi Kasus pada Tridjaya Motor Dealer Resmi Motor Honda Cabang Girian, Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi, Volume 16 No. 03.
- Angkasa, Micael Y, Hendra N. Tawas dan Michael Raintung, 2017, Pengaruh *Celebrity Endorser* Dan Citra Merek terhadap Keputusan Membeli Motor Honda Beat Di Kota Manado, Jurnal EMBA, Vol.5 No. 2, ISSN 2303-1174, Hal : 1834-1845.
- Ferdinand, A, 2014, Metode penelitian manajemen (5th ed.), Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Herdiyanti, 2017, Pengaruh Harga, Kualitas Produk, Dan Citra Merek Terhadap Keputusan Pembelian Sepeda Motor Yamaha Mio Di Ciamis, Jurnal Wahana Pendidikan, Volume 4,1.
- Irmalisa, Suharno, dan J. Kuleh, 2016, Pengaruh Harga, Kualitas Produk Dan Citra Merek (Brand Image) Terhadap Keputusan Pembelian Mobil Toyota Kijang Innova Di Samarinda, Jurnal Manajemen, Volume 8, (1), ISSN print: 2085-6911, ISSN online: 2528-1518.
- Kristian, Denny dan Rita Widayanti, 2016, Pengaruh Kualitas Produk dan Harga terhadap Keputusan Pembelian Sepeda Motor Honda pada Mahasiswa Kampus Universitas Kristen Krida Wacana, Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis, Vol. 16, No.1.
- Lupiyoadi, Rambat, 2013, Manajemen Pemasaran Jasa, Salemba Empat, Jakarta.









- Meutia, Rahmi, 2017, Pengaruh Brand Extension, Kualitas Produk dan Layanan Purna Jual terhadap Keputusan Pembelian Asus Smartphone di Kota Kuala Simpang, Jurnal Manajemen Dan Keuangan, Vol. 6, No. 1, ISSN 2252-844X.
- Normawan, Rosyid Aji dan Handoyo Djoko W dan Widayanto, 2013, Pengaruh Kualitas Produk, Citra Merek, Harga dan Iklan terhadap Keputusan Pembelian Sepeda Motor Honda Revo, Diponegoro Journal Of Social And Politic, Hal : 1-8.
- Rachman, Mochammad Munir, 2017, Aplikasi Komputer Statistik, Adi Buana University Press, Surabaya.
- Rakhman, Akbar dan Tri Septin Muji Rahayu, 2017, Pengaruh Kualitas Produk, Promosi dan Harga terhadap Keputusan Pembelian Variasi Audio Mobil di Subur Audio Workshop Purwokerto, Jurnal Manajemen dan Bisnis MEDIA EKONOMI Volume XVII, No. 1.
- Sandy, Sinambow dan Irvan Trang, 2015, Pengaruh Harga, Lokasi, Promosi, dan Kualitas Layanan terhadap Keputusan Pembelian pada Toko Komputer Game Zone Mega Mall Manado, Jurnal EMBA. Vol. 3, ISSN 2303-11, Hal : 300-311.
- Sangadji , Etta Mamang & Sopiah, 2010, Metodologi Penelitian – Pendekatan Praktis dalam Penelitian, Andi, Yogyakarta.
- Sari, Anisa Kurnia, 2013, Pengaruh Citra Merek dan Keluarga terhadap Keputusan Pembelian Honda Beat, Jurnal Ilmu Manajemen, 1(1), pp :285- 296.
- Sugiyono, 2016, Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, Alfabeta, Bandung.

- Sumarwan, Ujang, dkk., 2011, Pemasaran Stratejik, IPB Press, Bogor.
- Sudaryono, 2016, Manajemen Pemasaran Teori dan Implementasi, Andi, Yogyakarta.
- Setiadi, Nugroho J, 2013, Perilaku Konsumen, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Syaleh, Hariman, 2017, Pengaruh Kualitas Produk, Harga, Promosi dan Tempat Pendistribusian terhadap Keputusan Pembelian Sepeda Motor Yamaha pada Cv. Tjahaja Baru Bukittinggi, Journal of Economic, Business and Accounting (COSTING), Volume 1 No 1, e-ISSN : 2597-5234.
- Tjiptono, Fandy dan Anastasia Diana, 2016, Pemasaran Esensi & Aplikasi, Andi, Yogyakarta.

Lampiran 1 : Berita Acara Bimbingan Skripsi

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : M. Fikril Umam
2. NIM : 151500103
3. Program Studi : Manajemen
4. Tanggal Mengajukan Skripsi : 15 Oktober 2018
5. Judul Skripsi : Pengaruh Kualitas Produk, Harga dan Citra Merek Terhadap Keputusan Pembelian Honda PCX (Studi pada Konsumen Dealer PT. Victory Jaya Motor Menganti - Gresik)
6. Dosen Pembimbing : Moch. Munir Rachman. Drs., Ec., M.Si., Dr
7. Konsultasi :


No	Tanggal	Paraf Pembimbing	Uraian /Kegiatan
1.	15-10-2018		Pengajuan Judul
2.	18-10-2018		ACC Judul
3.	01-11-2018		Pengajuan Proposal Izin
4.	20-11-2018		Pengajuan Bab I
5.	22-11-2018		Revisi Bab I
6.	28-11-2018		Pengajuan Bab I + ACC
7.	05-12-2018		Pengajuan Bab II
8.	13-12-2018		ACC Bab II + Pengajuan Bab III

9.	03-01-2018		Revisi Bab III
10.	09-01-2018		ACC Bab III
11.	20-03-2018		Pengajuan Bab IV
12.	26-03-2018		Revisi Bab IV
13.	01-04-2018		ACC Bab IV dan Pengajuan Bab V
14.	08-04-2018		Revisi Bab V + Pengajuan Artikel
15.	11-04-2018		ACC Bab V dan ACC Artikel

8. Tanggal selesai menulis skripsi : 15 April 2019

Surabaya, 15 April 2019

Dosen Pembimbing,


Moch. Munir Rachman. Drs., Ec., M.Si., Dr
NIP/NPP : 1601751/DY























Lampiran 2 : Daftar Peserta Seminar Proposal Skripsi

DAFTAR HADIR PESERTA SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI

PENGARUH KUALITAS PRODUK, HARGA DAN CITRA MEREK TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN HONDA PCX

(Studi Pada Konsumen Dealer PT. Victory Jaya Motor Menganti - Gresik)

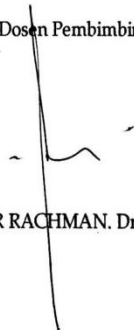
Nama : M. FIKRIL UMAM
Program Studi/ Angkatan : MANAJEMEN/2015
NIM : 151500103

NO	NAMA	NIM	TTD
1.	Diyah Utari	151500070	
2.	Imme Dwi Prestiana	151500010	
3.	Mila Fahrurra	161500201	
4.	Rahim Ramadan	151500222	
5.	Fitria Fitri Anggraini	151500223	
6.	Ratnayati W.	151500204	
7.	Oldinia P.P.C.	161500156	
8.	Indah Purnamasari	161500054	
9.	Dewi Anggraini	161500033	
10.	Mubhtar Rafi	151500225	
11.	Didi Wahyu Indrianto	151500220	
12.	Asti Prastiwi	151500187	
13.	Dinda Hayun Supriah	161500050	
14.	Bintang Bagus F.	151500139	
15.	LAILATUL MAUFIDAH	161500213	
16.	Vebrani Caprina Dede	161500085	
17.	Vita Rizky Aniestania	151500227	
18.	Ika Rosita	151500237	
19.	Mega Sulistyoningrum	151500028	
20.	Ria Apriyana	151500106	
21.	Alfipatin Masilah	151500037	
22.	Makripatul Luniat	151500199	

23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			
29.			
30.			

Surabaya, 13 Februari 2019





Dosen Pembimbing



MOCH. MUNIR RACHMAN. Drs., Ec., M.Si., Dr

Lampiran 3 : Berita Acara Bimbingan Revisi Skripsi
BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : M. Fikril Umam
NIM / Program Studi : 151500103 / Manajemen
Tanggal Ujian Skripsi : 28 April 2019
Judul Skripsi : Pengaruh Kualitas Produk, Harga dan Citra Merek Terhadap Keputusan Pembelian Honda PCX (Studi pada Konsumen Dealer PT. Victory Jaya Motor Menganti - Gresik)
Penguji : 1. Tony Susilo Wibowo, SE.M.Pd, MSM
2. Sigit Prihanto Utomo, Drs., S.E., M.M

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji I	Paraf Penguji II
1.	7 Mei 2019	Tabel Penelitian Terdahulu		
2.	7 Mei 2019	Populasi & Sampel		
3.	7 Mei 2019	Hasil Pembahasan		
4.	7 Mei 2019	Daftar Isi		
5.	7 Mei 2019	Penulisan		
6.	7 Mei 2019	Daftar Pustaka		
7.	7 Mei 2019	Seminar Proposal		

Penguji I



Tony Susilo Wibowo, SE.M.
Pd, MSM
NIP/NPP : 0709494/DY

Penguji II



Sigit Prihanto Utomo, Drs.,
S.E., M.M
NIP/NPP : 8706188/DY

Lampiran 4 : Surat Keterangan Penelitian



PT. VICTORY JAYA MOTOR

Dealer – Part – Service Station

Jln. Raya Sidowungu No 40 Menganti– Gresik



SURAT KETERANGAN

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Linda Heldawati Panjaitan, S.psi

Jabatan : Owner

Nama Perusahaan : PT. Victory Jaya Motor Menganti – Gresik

Alamat : Jl. Raya Sidowungu No.40 Menganti Gresik

Menerangkan bahwa :

Nama : M. Fikril Umam

Status : Mahasiswa Universitas PGRI Adi Buana Surabaya

Fakultas/Jurusan : Ekonomi/Manajemen

NIM : 151500103

Sejak bulan Januari 2019 s/d Selesai telah melaksanakan penelitian yang akan digunakan dalam penyusunan skripsi dengan judul : *"Pengaruh Kualitas Produk, Harga dan Citra Merek Terhadap Keputusan Pembelian Honda PCX (Studi Pada Konsumen Dealer PT. Victory Jaya Motor Menganti - Gresik)"*

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 2 April 2019



Jl. Raya Sidowungu No. 40 Menganti - Gresik
Telp. (031) 791 2242, 791 2242, 791 2242

(Linda Heldawati Panjaitan, S.psi)

Owner

Lampiran 5 : Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

I. Data Responden

- **Identitas Responden**

Jenis Kelamin : Laki - laki /
Perempuan (coret yang
tidak perlu)

Usia : Tahun

Pendidikan terakhir :

Status : Menikah / Belum
menikah
(coret yang tidak perlu)

II. Petunjuk Pengisian :

1. Berilah jawaban pada pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu, dengan cara memberi tanda (\surd) pada kolom yang tersedia dengan keterangan sebagai berikut :
SS = Sangat Setuju
S = Setuju
KS = Kurang Setuju
TS = Tidak Setuju
STS = Sangat Tidak Setuju
2. Setiap pernyataan hanya membutuhkan 1 jawaban saja.
3. Setelah melakukan pengisian, mohon Bapak/Ibu mengembalikan kepada yang menyerahkan kuesioner.

Pernyataan untuk Kualitas Produk (X_1)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Bentuk						
1.	Sepeda motor matic Honda PCX memiliki					

	bentuk body yang gagah.					
2.	Sepeda Honda PCX memiliki model bentuk yang elegan.					
3.	Sepeda motor Honda PCX memiliki bentuk jok yang lebar dan futuristik.					
4.	Sepeda motor Honda PCX mempunyai desain yang mewah.					
Fitur produk						
5.	Sepeda motor Honda PCX memiliki fitur <i>DC socket</i> yang berguna untuk mengisi ulang baterai handphone.					
6.	Sepeda motor Honda PCX memiliki fitur <i>Idling Stop System (ISS)</i> sehingga mengurangi konsumsi pemakaian bahan bakar					
7.	Sepeda motor Honda PCX memiliki fitur <i>Enhanced Smart Power (eSP)</i> sebagai efisiensi pendingin mesin sehingga menunjang performa yang baik.					
8.	Sepeda motor Honda PCX memiliki fitur <i>Honda Smart Key System</i> yang terintegrasi dengan alarm anti maling.					
Kualitas kinerja						
9.	Efisiensi bahan bakar Sepeda motor Honda PCX irit.					

10.	Sepeda motor Honda PCX memberikan performa mesin yang kuat.					
11.	Sepeda motor Honda PCX mempunyai kinerja lebih sunyi (suara ringan).					
12.	Sepeda motor Honda PCX memiliki akselerasi lebih responsif.					
Kualitas konformansi						
13.	Sepeda motor Honda PCX memiliki spesifikasi inovatif					
14.	Sepeda motor Honda PCX mempunyai performa yang tinggi					
15.	Sepeda motor Honda PCX tidak mengalami macet atau kerusakan.					
16.	Sepeda motor Honda PCX mampu bekerja sesuai fungsinya dengan baik.					
Durabilitas						
17.	Sepeda motor Honda PCX tetap terjaga keawetannya meskipun dipakai dalam jangka waktu lama.					
18.	Sepeda motor Honda PCX memiliki daya tahan mesin yang tangguh.					
19.	Sepeda motor Honda PCX mampu menempuh perjalanan jauh tanpa mengalami kendala.					
20.	Sepeda motor Honda PCX memiliki mesin yang tidak					

	cepat panas					
Reliabilitas						
21.	Sepeda motor Honda PCX dapat digunakan dengan baik.					
22.	Sepeda motor Honda PCX tidak mengalami gangguan (misalnya jarang macet).					
23.	Sepeda motor Honda PCX dapat langsung digunakan ketika mesin masih dingin					
24.	Sepeda motor Honda PCX dapat digunakan pada segala medan jalan					
Kemudahan perbaikan						
25.	Sepeda motor Honda PCX mudah direparasi apabila mengalami kerusakan.					
26.	Sepeda motor Honda PCX dapat diperbaiki di bengkel manapun					
27.	Sepeda motor Honda PCX dapat diperbaiki di bengkel resmi honda yang mudah dijumpai					
28.	Suku cadang Sepeda motor Honda PCX mudah didapatkan					
Gaya						
29.	Sepeda motor Honda PCX memiliki desain <i>sporty</i> , gagah dan mewah sesuai keinginan saya					
30.	Sepeda motor Honda PCX					

	mencerminkan gaya hidup saya sehari-hari.					
31.	Sepeda motor Honda PCX memiliki nilai <i>prestise</i> yang tinggi					
32.	Sepeda motor Honda PCX berkesan eksklusif					

Pernyataan untuk Harga Produk (X_2)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Kesesuaian Harga dengan Manfaat						
1.	Sepeda motor Honda PCX menawarkan harga dengan kemampuan yang seimbang					
2.	Harga sepeda motor Honda PCX sebanding dengan kegunaan produk.					
3.	Harga sepeda motor Honda PCX sesuai dengan manfaat produk yang ditawarkan.					
4.	Harga sepeda motor Honda PCX sesuai dengan performa produk yang kokoh.					
Kesesuaian Harga dengan Kualitas						
5.	Harga sepeda motor Honda PCX sesuai dengan kualitas produk.					
6.	Harga sepeda motor Honda PCX sesuai dengan mutu produk.					

7.	Harga sepeda motor Honda PCX sesuai dengan karakteristik produk.					
8.	Harga sepeda motor Honda PCX sesuai dengan nilai produk.					
Daya Saing Harga						
9.	Harga sepeda motor Honda PCX mampu bersaing dengan harga sepeda motor matic lain.					
10.	Harga sepeda motor Honda PCX tidak berbeda jauh dengan harga sepeda motor matic lain.					
11.	Sepeda motor Honda PCX harganya terjangkau untuk jenis skuter matik premium.					
12.	Sepeda motor Honda PCX memiliki daya jual kembali yang relatif tinggi dibandingkan sepeda motor lainnya.					

Pernyataan untuk Citra Merek (X₃)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Keunikan						
1.	Sepeda motor Honda PCX memiliki model skuter matik premium dan berkelas.					
2.	Sepeda motor Honda PCX					

	memiliki konsep produk yang berbeda dari yang lainnya.					
3.	Sepeda motor Honda PCX mempunyai tampilan bongsor berbeda dengan skuter matik pada umumnya.					
4.	Sepeda motor Honda PCX menghadirkan inovasi yang sesuai dengan kebutuhan penggunaanya.					
Relevansi						
5.	Sepeda motor Honda PCX merupakan salah satu sepeda motor terbaik dikelasnya.					
6.	Sepeda motor Honda PCX memberikan nilai lebih yaitu kenyamanan bagi para penggunaanya.					
7.	Sepeda motor Honda PCX mengusung penyematn teknologi canggih yang tinggi.					
8.	Kualitas sepeda motor Honda PCX telah dipercayai oleh banyak konsumen.					
Daya Tarik						
9.	Tampilan sepeda motor Honda PCX membuat konsumen tertarik.					
10.	Sepeda motor Honda PCX menghadirkan tampilan					

	modern.					
11.	Sepeda motor Honda PCX menghadirkan produk sesuai selera konsumen.					
12.	Sepeda motor Honda PCX mempunyai fitur yang unggul.					
Kredibilitas						
13.	Merek sepeda motor Honda PCX memiliki popularitas yang baik.					
14.	Merek sepeda motor Honda PCX memiliki nama baik sebagai produsen sepeda motor.					
15.	Merek sepeda motor Honda PCX mudah dikenal.					
16.	Merek sepeda motor Honda PCX mudah diingat.					

Pernyataan untuk Keputusan Pembelian (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Keputusan tentang jenis produk						
1.	Sepeda motor Honda PCX merupakan pilihan transportasi terbaik.					
2.	Sepeda motor Honda PCX sesuai dengan kebutuhan transportasi.					
3.	Memiliki keinginan untuk membeli Sepeda motor					

	Honda PCX.					
4.	Sepeda motor Honda PCX memiliki peringkat di atas merek-merek sepeda motor matik lainnya.					
Keputusan tentang bentuk produk						
5.	Bentuk <i>body</i> Sepeda motor Honda PCX bongsor dan gagah.					
6.	Penampilan sepeda motor Honda PCX menarik dan mengesankan, sehingga menambah kesan terbaik bagi konsumen.					
7.	Sepeda motor Honda PCX memiliki jenis warna yang elegan sesuai selera konsumen.					
8.	Sepeda motor Honda PCX mempunyai gaya dan desain yang kompleks.					
Keputusan tentang merek						
9.	Ketika membeli sepeda motor matik, merek sepeda motor Honda PCX sebagai pilihan pertama.					
10.	Membeli merek sepeda motor Honda PCX karena sesuai yang diharapkan.					
11.	Membeli merek sepeda motor Honda PCX karena terbukti kualitasnya.					
12.	Memutuskan pembelian merek sepeda motor Honda PCX karena telah					

	terjamin performa produk secara optimal.					
Keputusan tentang penjual						
13.	Membeli sepeda motor Honda PCX di dealer resmi Honda.					
14.	Pembelian sepeda motor Honda PCX di dealer terdekat.					
15.	Membeli sepeda motor Honda PCX karena lokasinya mudah ditemukan dan dijangkau.					
16.	Pembelian sepeda motor Honda PCX di dealer yang memberikan pelayanan prima.					
Keputusan tentang waktu pembelian						
17.	Saya membeli sepeda motor Honda PCX setelah tersedia uang yang cukup.					
18.	Saya membeli sepeda motor Honda PCX ketika butuh kendaraan untuk transportasi.					
19.	Saya membeli sepeda motor Honda PCX karena waktu pemesanan produk cepat.					
20.	Saya membeli sepeda motor Honda PCX ketika terdapat promosi produk.					
Keputusan tentang cara pembayaran						
21.	Pembayaran sepeda motor Honda PCX bisa secara tunai.					

22.	Pembayaran sepeda motor Honda PCX bisa secara kredit.					
23.	Pembayaran sepeda motor Honda PCX dapat melalui bank.					
24.	Sistem pembayaran sepeda motor Honda PCX mudah.					

Lampiran 6 : Data Identitas Responden

DATA IDENTITAS RESPONDEN

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Status
1	Laki - Laki	29-39 tahun	Perguruan Tinggi	Menikah
2	Perempuan	18-28 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
3	Laki - Laki	>39 tahun	SMA	Menikah
4	Laki - Laki	29-39 tahun	SMA	Menikah
5	Perempuan	29-39 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
6	Perempuan	18-28 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
7	Laki - Laki	>39 tahun	SMA	Menikah
8	Perempuan	18-28 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
9	Laki - Laki	29-39 tahun	SMA	Menikah
10	Perempuan	18-28 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
11	Laki - Laki	29-39 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
12	Laki - Laki	>39 tahun	SMP	Menikah
13	Laki - Laki	>39 tahun	SMA	Menikah
14	Perempuan	>39 tahun	Perguruan Tinggi	Menikah
15	Perempuan	29-39 tahun	SMA	Belum Menikah
16	Laki - Laki	>39 tahun	SMP	Menikah
17	Laki - Laki	18-28 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
18	Perempuan	29-39 tahun	SMA	Menikah

19	Laki - Laki	29-39 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
20	Perempuan	>39 tahun	SMA	Menikah
21	Laki - Laki	18-28 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
22	Perempuan	29-39 tahun	SMA	Belum Menikah
23	Perempuan	18-28 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
24	Laki - Laki	>39 tahun	SMA	Menikah
25	Laki - Laki	>39 tahun	SMA	Menikah
26	Perempuan	29-39 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
27	Laki - Laki	>39 tahun	SMA	Menikah
28	Perempuan	18-28 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
29	Laki - Laki	29-39 tahun	SMA	Belum Menikah
30	Laki - Laki	29-39 tahun	SMP	Menikah
31	Laki - Laki	>39 tahun	SMA	Menikah
32	Laki - Laki	>39 tahun	Perguruan Tinggi	Menikah
33	Perempuan	18-28 tahun	SMA	Belum Menikah
34	Laki - Laki	18-28 tahun	SMA	Belum Menikah
35	Laki - Laki	18-28 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
36	Perempuan	18-28 tahun	SMA	Belum Menikah
37	Laki - Laki	18-28 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
38	Perempuan	18-28 tahun	SMA	Belum Menikah

39	Laki - Laki	29-39 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
40	Laki - Laki	29-39 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
41	Perempuan	18-28 tahun	SMA	Belum Menikah
42	Laki - Laki	29-39 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
43	Perempuan	29-39 tahun	SMA	Menikah
44	Perempuan	29-39 tahun	SMA	Belum Menikah
45	Laki - Laki	18-28 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
46	Perempuan	29-39 tahun	SMA	Menikah
47	Laki - Laki	29-39 tahun	SMA	Belum Menikah
48	Laki - Laki	18-28 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
49	Laki - Laki	29-39 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
50	Laki - Laki	29-39 tahun	SMA	Menikah
51	Perempuan	18-28 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
52	Perempuan	29-39 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
53	Laki - Laki	18-28 tahun	SMA	Belum Menikah
54	Perempuan	18-28 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
55	Perempuan	18-28 tahun	SMA	Belum Menikah
56	Laki - Laki	>39 tahun	SMA	Menikah
57	Laki - Laki	>39 tahun	Perguruan Tinggi	Menikah

58	Laki - Laki	>39 tahun	Perguruan Tinggi	Menikah
59	Laki - Laki	29-39 tahun	SMA	Menikah
60	Laki - Laki	29-39 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
61	Laki - Laki	>39 tahun	Perguruan Tinggi	Menikah
62	Perempuan	18-28 tahun	SMA	Belum Menikah
63	Laki - Laki	29-39 tahun	Perguruan Tinggi	Menikah
64	Perempuan	18-28 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
65	Perempuan	18-28 tahun	SMA	Belum Menikah
66	Laki - Laki	>39 tahun	SMA	Menikah
67	Perempuan	18-28 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
68	Laki - Laki	29-39 tahun	SMA	Menikah
69	Perempuan	18-28 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
70	Laki - Laki	>39 tahun	Perguruan Tinggi	Menikah
71	Laki - Laki	29-39 tahun	SMA	Belum Menikah
72	Laki - Laki	18-28 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
73	Laki - Laki	29-39 tahun	SMP	Menikah
74	Laki - Laki	>39 tahun	SMA	Menikah
75	Laki - Laki	29-39 tahun	SMA	Menikah
76	Perempuan	29-39 tahun	SMA	Menikah
77	Laki - Laki	>39 tahun	Perguruan Tinggi	Menikah
78	Laki - Laki	>39 tahun	SMA	Menikah

79	Perempuan	29-39 tahun	SMA	Menikah
80	Laki - Laki	29-39 tahun	SMA	Menikah
81	Laki - Laki	>39 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
82	Laki - Laki	29-39 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
83	Laki - Laki	18-28 tahun	SMA	Belum Menikah
84	Laki - Laki	29-39 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
85	Laki - Laki	29-39 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
86	Perempuan	29-39 tahun	SMA	Belum Menikah
87	Perempuan	29-39 tahun	SMA	Belum Menikah
88	Laki - Laki	18-28 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
89	Perempuan	29-39 tahun	SMA	Belum Menikah
90	Laki - Laki	29-39 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
91	Perempuan	>39 tahun	Perguruan Tinggi	Menikah
92	Perempuan	18-28 tahun	SMA	Belum Menikah
93	Perempuan	18-28 tahun	SMA	Belum Menikah
94	Laki - Laki	29-39 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
95	Perempuan	18-28 tahun	SMA	Belum Menikah
96	Laki - Laki	29-39 tahun	SMA	Belum Menikah
97	Laki - Laki	29-39 tahun	SMA	Belum

				Menikah
98	Perempuan	18-28 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
99	Perempuan	18-28 tahun	Perguruan Tinggi	Belum Menikah
100	Perempuan	>39 tahun	SMA	Menikah
101	Laki - Laki	29-39 tahun	SMA	Menikah
102	Perempuan	29-39 tahun	SMA	Belum Menikah
103	Perempuan	29-39 tahun	SMA	Belum Menikah
104	Laki - Laki	29-39 tahun	SMA	Belum Menikah
105	Laki - Laki	29-39 tahun	SMA	Belum Menikah

Lampiran 7 : Tabulasi Variabel Kualitas Produk

TABULASI VARIABEL KUALITAS PRODUK (X2)

No	Kualitas Produk																								Jumlah						
	X1.1				X1.2				X1.3				X1.4				X1.5				X1.6					X1.7				X1.8	
1	5	4	5	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	138
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	145
3	4	3	3	4	3	4	3	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	141
4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	3	4	143
5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	135
6	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	137
7	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	140
8	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	145
9	5	4	5	5	5	4	4	5	3	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	142
10	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	3	3	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	137
11	5	4	5	5	5	5	5	4	3	4	4	5	5	5	4	4	3	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	144
12	4	3	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	5	5	4	5	3	3	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	139
13	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	142
14	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	138
15	5	4	5	5	4	3	4	4	5	4	5	5	4	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	144
16	4	3	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	3	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	141
17	3	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	142
18	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	135
19	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	145
20	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	3	4	3	4	5	5	5	4	4	4	3	5	4	142
21	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	3	4	3	3	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	139
22	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	143
23	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	145
24	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	3	144
25	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	3	4	3	4	5	4	5	4	4	4	141
26	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	3	4	3	3	4	4	4	3	4	5	4	4	5	5	5	137
27	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	145
28	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	143

64	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	3	4	3	3	4	4	4	138				
65	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	3	4	4	3	4	141				
66	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	3	3	4	4	140				
67	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	3	3	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	144				
68	5	5	4	5	5	4	5	5	3	3	3	4	4	4	5	5	4	3	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	136				
69	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	141				
70	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	3	4	3	4	4	5	5	143		
71	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	140		
72	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	137		
73	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	139		
74	3	4	3	3	5	5	4	5	4	3	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	143		
75	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	3	4	3	142		
76	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	144	
77	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	143		
78	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	5	5	5	5	4	5	4	5	4	141		
79	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	137		
80	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	138		
81	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	141	
82	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	5	4	143
83	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	5	4	5	5	136	
84	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	5	5	5	135	
85	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	3	4	4	3	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	140	
86	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	3	3	4	5	5	5	4	5	5	5	143	
87	4	4	4	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	144	
88	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	143
89	4	4	5	5	3	4	4	3	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	136	
90	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	5	4	5	4	5	4	5	5	4	141	
91	4	4	5	5	4	4	3	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	143	
92	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	145	
93	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	140	
94	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	5	5	5	5	142	
95	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	145	
96	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	136	
97	4	4	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	138	
98	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	3	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	144	

Lampiran 8 : Tabulasi Variabel Harga

TABULASI VARIABEL HARGA (X2)

NO.	HARGA (X2)												JUMLAH
	X2.1			X2.2				X2.3					
1	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	55
2	4	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	3	47
3	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	3	3	50
4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	5	4	5	53
5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	48
6	4	4	3	4	5	5	5	5	4	3	3	3	48
7	4	5	5	5	3	4	4	4	5	4	4	4	51
8	5	4	5	5	5	4	5	5	3	4	4	4	53
9	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	55
10	4	4	3	4	5	4	5	4	5	4	4	5	51
11	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	53
12	4	5	4	4	5	4	5	5	3	4	3	4	50
13	5	4	5	5	5	4	5	5	4	3	4	4	53
14	5	4	5	4	4	5	5	4	3	4	3	3	49
15	5	5	5	5	4	3	4	3	5	5	5	5	54
16	3	4	4	3	5	5	4	5	4	5	4	5	51
17	4	3	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	50
18	5	5	4	5	4	3	4	3	5	4	5	4	51
19	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	3	4	52
20	5	4	5	5	4	5	5	5	3	4	4	3	52
21	5	5	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	49
22	5	5	5	5	4	3	3	3	3	4	3	4	47
23	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	55
24	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	55
25	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	5	4	48
26	4	4	3	4	3	4	4	4	5	5	5	5	50
27	5	5	5	5	4	4	3	3	4	5	5	4	52
28	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	50
29	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	51
30	4	3	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	52
31	4	4	3	4	5	4	5	5	5	5	4	5	53
32	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	54
33	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	53
34	5	5	5	4	3	4	3	3	3	4	3	4	46
35	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	49
36	4	4	3	4	5	5	4	5	4	5	4	4	51
37	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	51

38	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	3	4	53
39	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	48
40	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	3	52
41	5	4	5	5	5	4	5	5	4	3	3	4	52
42	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	5	4	50
43	5	5	5	5	4	4	3	3	5	5	5	5	54
44	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	55
45	4	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	53
46	5	5	5	4	3	4	3	3	4	3	4	3	46
47	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	3	51
48	3	3	3	4	5	5	5	5	4	4	3	4	48
49	4	4	4	3	5	4	5	4	3	3	4	4	47
50	5	4	5	5	4	4	4	3	4	5	4	5	52
51	3	4	4	3	4	5	5	5	5	4	5	5	52
52	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	55
53	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	52
54	4	5	5	4	5	4	4	5	4	3	4	3	50
55	5	5	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	47
56	3	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	54
57	3	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	53
58	3	3	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	51
59	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	46
60	5	5	4	5	4	5	5	5	3	4	4	4	53
61	5	4	5	4	5	4	4	5	4	3	4	3	50
62	3	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	53
63	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	52
64	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	49
65	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	51
66	4	5	5	5	4	5	4	5	3	4	3	4	51
67	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	3	52
68	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	46
69	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	50
70	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	4	3	53
71	4	4	5	5	4	5	5	5	4	3	3	4	51
72	3	4	4	3	5	4	5	4	3	4	4	3	46
73	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	49
74	5	5	4	5	5	5	4	5	4	3	3	4	52
75	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	55
76	4	4	4	3	5	5	4	5	5	5	5	5	54
77	5	4	5	4	4	4	4	3	5	5	5	5	53
78	3	4	4	3	5	5	5	4	5	5	4	5	52
79	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	47
80	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	3	49

81	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	52
82	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	53
83	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	48
84	4	5	4	5	3	3	4	4	3	4	4	4	47
85	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	3	4	50
86	4	3	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	53
87	3	4	4	3	5	4	5	4	5	4	5	5	51
88	3	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	48
89	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	3	4	50
90	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	55
91	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	49
92	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	54
93	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	51
94	3	3	3	3	4	4	3	4	5	5	5	5	47
95	5	5	5	5	3	4	3	4	5	5	5	5	54
96	4	5	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	52
97	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	49
98	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	4	48
99	4	4	3	4	5	4	4	5	5	4	5	5	52
100	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	55
101	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	54
102	3	3	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	51
103	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	49
104	4	5	4	5	4	3	4	3	4	4	4	3	47
105	4	4	3	4	5	4	4	4	5	5	4	4	50

Lampiran 9 : Tabulasi Variabel Citra Merek

TABULASI VARIABEL CITRA MEREK (X3)

NO	HARGA (X2)																JUMLAH
	X3.1				X3.2				X3.3				X3.4				
1	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	73
2	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	74
3	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	74
4	5	5	5	5	3	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	73
5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	67
6	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	68
7	5	5	5	5	4	3	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	72
8	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	71
9	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	74
10	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	69
11	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	3	4	3	67
12	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	72
13	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	3	3	3	67
14	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	3	4	3	3	69
15	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	73
16	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	69
17	5	5	5	5	4	4	4	3	5	4	5	5	5	5	4	5	73
18	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	72
19	4	3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	74
20	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	74
21	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	3	3	4	4	4	69
22	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	4	4	4	3	3	68
23	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	3	72
24	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	75
25	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
26	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	72
27	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	75
28	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	71
29	4	5	5	5	5	4	5	5	3	4	4	4	4	3	4	4	68
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	74
31	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	3	4	4	4	72
32	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	72

33	5	4	5	4	5	4	5	5	4	3	4	4	4	3	4	4	67
34	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	68
35	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	72
36	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	74
37	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	72
38	5	4	5	5	3	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	4	67
39	5	5	5	5	4	3	3	4	5	5	4	5	4	4	4	4	69
40	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	73
41	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	74
42	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	74
43	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	75
44	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	72
45	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	72
46	5	5	5	5	4	5	5	5	3	4	4	4	5	5	5	4	73
47	4	4	5	5	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	5	68
48	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	69
49	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	73
50	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	73
51	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	74
52	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	71
53	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	4	4	73
54	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	74
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	73
56	5	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	4	4	3	3	69
57	5	5	5	4	5	3	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	67
58	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	74
59	4	3	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	73
60	3	4	4	3	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	72
61	5	5	4	5	4	4	4	3	5	4	5	5	5	5	5	5	73
62	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	72
63	4	5	5	5	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	67
64	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	3	3	4	4	68
65	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	3	4	5	4	4	5	70
66	3	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	73
67	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	74
68	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	74
69	5	4	4	5	4	5	4	5	3	4	4	4	5	4	5	5	70
70	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	3	4	4	3	4	4	68

71	5	5	5	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4	3	4	3	67
72	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	5	4	73
73	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	75
74	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	72
75	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	73
76	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	67
77	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	3	4	73
78	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	74
79	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	3	4	4	4	69
80	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	68
81	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	70
82	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	73
83	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	4	4	73
84	5	5	5	5	3	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	5	70
85	4	3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
86	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	69
87	5	5	4	5	4	4	3	4	5	5	5	4	3	4	4	4	68
88	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	70
89	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	73
90	4	4	3	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	73
91	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	76
92	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
93	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	69
94	3	4	3	3	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	67
95	5	5	5	4	4	4	5	5	4	3	4	4	5	4	4	4	69
96	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	73
97	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	68
98	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	69
99	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	71
100	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
101	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
102	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	69
103	3	4	4	3	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4	68
104	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	69
105	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	76

Lampiran 10 : Tabulasi Variabel Keputusan Pembelian

TABULASI VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

NO	KEPUTUSAN PEMBELIAN																			JUMLAH					
	Y.1				Y.2				Y.3				Y.4				Y.5				Y.6				
1	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	3	3	4	5	5	5	5	105
2	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	103
3	4	3	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	3	103
4	4	4	3	3	5	4	5	5	5	5	4	5	3	4	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	104
5	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	5	5	97
6	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	3	5	4	5	4	4	5	4	5	4	3	4	3	99
7	5	5	5	4	3	4	4	3	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	103
8	4	5	4	5	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	104
9	5	4	5	4	3	4	4	3	4	3	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	104
10	4	5	4	5	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	3	4	4	3	3	101
11	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	103
12	5	5	4	4	5	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	100
13	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	3	3	4	4	5	5	5	4	3	4	3	102
14	4	5	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	99
15	4	3	4	3	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	3	4	4	102
16	3	4	3	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4	103
17	4	4	3	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	3	3	4	4	4	3	101
18	4	5	5	5	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	100
19	5	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	102
20	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	100
21	5	5	5	4	5	5	5	5	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	96

49	4	5	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	102	
50	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	3	4	4	3	3	4	4	5	4	5	4	4	4	101	
51	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	102
52	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	3	4	4	3	3	4	3	4	103
53	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	105
54	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	101
55	3	4	3	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	102
56	4	5	4	5	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	101
57	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	101
58	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	104
59	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	3	4	4	3	3	4	4	3	101
60	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	102
61	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	3	4	3	4	4	4	3	3	5	5	5	4	104
62	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	5	103
63	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	101
64	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	96
65	4	3	4	3	3	4	4	3	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	100
66	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	103	
67	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	103
68	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	3	4	3	3	3	4	4	5	5	4	4	104
69	4	5	4	5	5	4	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	105
70	5	5	5	4	4	5	4	5	3	4	4	3	3	4	3	4	5	5	5	5	5	5	4	4	103
71	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	100
72	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	3	3	4	4	98
73	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	95
74	5	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	102
75	4	3	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	105

76	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	5	101
77	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	104
78	5	5	4	5	3	3	4	4	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	102	
79	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	98
80	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	96
81	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	102
82	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	5	104
83	5	4	5	4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	99
84	5	4	5	5	4	4	3	3	3	4	3	4	5	4	4	5	4	4	3	3	5	4	5	5	98
85	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	4	4	3	4	4	4	96
86	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	105
87	3	4	4	3	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	102
88	4	4	3	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	103
89	3	4	4	3	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	105
90	4	3	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	3	4	4	3	4	5	4	5	4	5	4	5	103
91	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	104
92	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	105
93	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	102
94	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	97
95	4	4	4	5	4	3	4	3	5	5	5	4	4	5	5	5	4	3	4	3	4	3	4	3	97
96	5	4	5	4	3	4	3	4	5	4	5	5	5	5	5	4	3	4	3	4	3	4	3	4	98
97	5	5	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	97
98	4	3	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	103
99	3	4	3	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	104
100	4	5	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	102
101	5	5	5	5	5	4	5	4	3	4	4	4	4	3	3	4	5	5	5	4	5	5	5	4	105
102	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	102

103	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	101
104	5	4	5	5	5	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	103	
105	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	101

Lampiran 11 : Hasil Uji Frekuensi

HASIL UJI FREKUENSI VARIABEL KUALITAS PRODUK

X1.1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	7	6.7	6.7	6.7
4.00	52	49.5	49.5	56.2
5.00	46	43.8	43.8	100.0
Total	105	100.0	100.0	

X1.1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	11	10.5	10.5	10.5
4.00	54	51.4	51.4	61.9
5.00	40	38.1	38.1	100.0
Total	105	100.0	100.0	

X1.1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	6	5.7	5.7	5.7
4.00	47	44.8	44.8	50.5
5.00	52	49.5	49.5	100.0
Total	105	100.0	100.0	

X1.1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	6	5.7	5.7
	4.00	43	41.0	46.7
	5.00	56	53.3	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X1.2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	4.8	4.8
	4.00	46	43.8	48.6
	5.00	54	51.4	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X1.2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	7	6.7	6.7
	4.00	52	49.5	56.2
	5.00	46	43.8	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X1.2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	8	7.6	7.6
	4.00	59	56.2	63.8
	5.00	38	36.2	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X1.2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	4.8	4.8
	4.00	42	40.0	44.8
	5.00	58	55.2	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X1.3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	8	7.6	7.6
	4.00	55	52.4	60.0
	5.00	42	40.0	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X1.3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	12	11.4	11.4
	4.00	52	49.5	61.0
	5.00	41	39.0	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X1.3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	9	8.6	8.6
	4.00	57	54.3	62.9
	5.00	39	37.1	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X1.3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	8	7.6	7.6
	4.00	47	44.8	52.4
	5.00	50	47.6	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X1.4.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	6	5.7	5.7
	4.00	61	58.1	63.8
	5.00	38	36.2	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X1.4.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	7	6.7	6.7
	4.00	53	50.5	57.1
	5.00	45	42.9	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X1.4.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	11	10.5	10.5
	4.00	49	46.7	57.1
	5.00	45	42.9	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X1.4.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	6	5.7	5.7
	4.00	53	50.5	56.2
	5.00	46	43.8	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X1.5.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	8	7.6	7.6
	4.00	45	42.9	50.5
	5.00	52	49.5	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X1.5.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	15	14.3	14.3
	4.00	47	44.8	59.0
	5.00	43	41.0	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X1.5.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	7	6.7	6.7
	4.00	55	52.4	59.0
	5.00	43	41.0	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X1.5.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	9	8.6	8.6
	4.00	46	43.8	52.4
	5.00	50	47.6	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X1.6.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	6	5.7	5.7
	4.00	50	47.6	53.3
	5.00	49	46.7	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X1.6.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	8	7.6	7.6
	4.00	49	46.7	54.3
	5.00	48	45.7	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X1.6.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	11	10.5	10.5
	4.00	45	42.9	53.3
	5.00	49	46.7	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X1.6.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	13	12.4	12.4
	4.00	42	40.0	52.4
	5.00	50	47.6	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X1.7.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	3.8	3.8
	4.00	48	45.7	49.5
	5.00	53	50.5	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X1.7.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	4.8	4.8
	4.00	46	43.8	48.6
	5.00	54	51.4	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X1.7.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	6	5.7	5.7
	4.00	44	41.9	47.6
	5.00	55	52.4	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X1.7.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	7	6.7	6.7
	4.00	32	30.5	37.1
	5.00	66	62.9	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X1.8.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	10	9.5	9.5
	4.00	36	34.3	43.8
	5.00	59	56.2	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X1.8.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	8	7.6	7.6
	4.00	34	32.4	40.0
	5.00	63	60.0	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X1.8.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	5	4.8	4.8	4.8
4.00	39	37.1	37.1	41.9
5.00	61	58.1	58.1	100.0
Total	105	100.0	100.0	

X1.8.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	6	5.7	5.7	5.7
4.00	27	25.7	25.7	31.4
5.00	72	68.6	68.6	100.0
Total	105	100.0	100.0	

HASIL UJI FREKUENSI VARIABEL HARGA

X2.1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	17	16.2	16.2
	4.00	51	48.6	64.8
	5.00	37	35.2	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X2.1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	11	10.5	10.5
	4.00	56	53.3	63.8
	5.00	38	36.2	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X2.1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	14	13.3	13.3
	4.00	55	52.4	65.7
	5.00	36	34.3	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X2.1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	12	11.4	11.4
	4.00	57	54.3	65.7
	5.00	36	34.3	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X2.2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	10	9.5	9.5
	4.00	48	45.7	55.2
	5.00	47	44.8	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X2.2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	11	10.5	10.5
	4.00	57	54.3	64.8
	5.00	37	35.2	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X2.2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	10	9.5	9.5
	4.00	52	49.5	59.0
	5.00	43	41.0	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X2.2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	16	15.2	15.2
	4.00	46	43.8	59.0
	5.00	43	41.0	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X2.3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	15	14.3	14.3
	4.00	52	49.5	63.8
	5.00	38	36.2	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X2.3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	15	14.3	14.3
	4.00	51	48.6	62.9
	5.00	39	37.1	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X2.3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	18	17.1	17.1
	4.00	49	46.7	63.8
	5.00	38	36.2	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X2.3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	16	15.2	15.2
	4.00	46	43.8	59.0
	5.00	43	41.0	100.0
	Total	105	100.0	100.0

HASIL UJI FREKUENSI VARIABEL CITRA MEREK

X3.1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	7	6.7	6.7
	4.00	39	37.1	43.8
	5.00	59	56.2	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X3.1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	3.8	3.8
	4.00	44	41.9	45.7
	5.00	57	54.3	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X3.1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	2.9	2.9
	4.00	40	38.1	41.0
	5.00	62	59.0	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X3.1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	2.9	2.9
	4.00	41	39.0	41.9
	5.00	61	58.1	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X3.2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	3.8	3.8
	4.00	41	39.0	42.9
	5.00	60	57.1	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X3.2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	3.8	3.8
	4.00	48	45.7	49.5
	5.00	53	50.5	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X3.2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	1.9	1.9
	4.00	41	39.0	41.0
	5.00	62	59.0	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X3.2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	3.8	3.8
	4.00	44	41.9	45.7
	5.00	57	54.3	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X3.3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	6	5.7	5.7
	4.00	46	43.8	49.5
	5.00	53	50.5	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X3.3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	9	8.6	8.6
	4.00	50	47.6	56.2
	5.00	46	43.8	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X3.3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	9	8.6	8.6
	4.00	48	45.7	54.3
	5.00	48	45.7	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X3.3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	1.9	1.9
	4.00	49	46.7	48.6
	5.00	54	51.4	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X3.4.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	7	6.7	6.7
	4.00	50	47.6	54.3
	5.00	48	45.7	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X3.4.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	13	12.4	12.4
	4.00	47	44.8	57.1
	5.00	45	42.9	100.0
	Total	105	100.0	100.0

X3.4.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3.00	8	7.6
	4.00	4.00	47	44.8
	5.00	5.00	50	47.6
	Total	Total	105	100.0

X3.4.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	8	7.6	7.6	7.6
4.00	45	42.9	42.9	50.5
5.00	52	49.5	49.5	100.0
Total	105	100.0	100.0	

HASIL UJI FREKUENSI VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN

Y.1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	11	10.5	10.5
	4.00	53	50.5	61.0
	5.00	41	39.0	100.0
Total	105	100.0	100.0	

Y.1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	13	12.4	12.4
	4.00	50	47.6	60.0
	5.00	42	40.0	100.0
Total	105	100.0	100.0	

Y.1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	11	10.5	10.5
	4.00	54	51.4	61.9
	5.00	40	38.1	100.0
Total	105	100.0	100.0	

Y.1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	9	8.6	8.6
	4.00	50	47.6	56.2
	5.00	46	43.8	100.0
	Total	105	100.0	100.0

Y.2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	10	9.5	9.5
	4.00	52	49.5	59.0
	5.00	43	41.0	100.0
	Total	105	100.0	100.0

Y.2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	11	10.5	10.5
	4.00	50	47.6	58.1
	5.00	44	41.9	100.0
	Total	105	100.0	100.0

Y.2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	12	11.4	11.4
	4.00	54	51.4	62.9
	5.00	39	37.1	100.0
	Total	105	100.0	100.0

Y.2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	11	10.5	10.5
	4.00	52	49.5	60.0
	5.00	42	40.0	100.0
	Total	105	100.0	100.0

Y.3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	10	9.5	9.5
	4.00	48	45.7	55.2
	5.00	47	44.8	100.0
	Total	105	100.0	100.0

Y.3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	10	9.5	9.5	9.5
4.00	55	52.4	52.4	61.9
5.00	40	38.1	38.1	100.0
Total	105	100.0	100.0	

Y.3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	13	12.4	12.4	12.4
4.00	50	47.6	47.6	60.0
5.00	42	40.0	40.0	100.0
Total	105	100.0	100.0	

Y.3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	5	4.8	4.8	4.8
4.00	51	48.6	48.6	53.3
5.00	49	46.7	46.7	100.0
Total	105	100.0	100.0	

Y.4.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	15	14.3	14.3	14.3
4.00	59	56.2	56.2	70.5
5.00	31	29.5	29.5	100.0
Total	105	100.0	100.0	

Y.4.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	14	13.3	13.3	13.3
4.00	63	60.0	60.0	73.3
5.00	28	26.7	26.7	100.0
Total	105	100.0	100.0	

Y.4.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	20	19.0	19.0	19.0
4.00	54	51.4	51.4	70.5
5.00	31	29.5	29.5	100.0
Total	105	100.0	100.0	

Y.4.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	11	10.5	10.5	10.5
4.00	67	63.8	63.8	74.3
5.00	27	25.7	25.7	100.0
Total	105	100.0	100.0	

Y.5.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	19	18.1	18.1	18.1
4.00	58	55.2	55.2	73.3
5.00	28	26.7	26.7	100.0
Total	105	100.0	100.0	

Y.5.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	12	11.4	11.4	11.4
4.00	59	56.2	56.2	67.6
5.00	34	32.4	32.4	100.0
Total	105	100.0	100.0	

Y.5.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	20	19.0	19.0
	4.00	55	52.4	71.4
	5.00	30	28.6	100.0
	Total	105	100.0	100.0

Y.5.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	13	12.4	12.4
	4.00	63	60.0	72.4
	5.00	29	27.6	100.0
	Total	105	100.0	100.0

Y.6.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	11	10.5	10.5
	4.00	60	57.1	67.6
	5.00	34	32.4	100.0
	Total	105	100.0	100.0

Y.6.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	12	11.4	11.4
	4.00	56	53.3	64.8
	5.00	37	35.2	100.0
	Total	105	100.0	100.0

Y.6.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	14	13.3	13.3
	4.00	54	51.4	64.8
	5.00	37	35.2	100.0
	Total	105	100.0	100.0

Y.6.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	13	12.4	12.4
	4.00	56	53.3	65.7
	5.00	36	34.3	100.0
	Total	105	100.0	100.0

Lampiran 12 : Hasil Uji Deskriptif

HASIL UJI DESKRIPTIF ITEM VARIABEL KUALITAS PRODUK

Statistics

		X1.1.1	X1.1.2	X1.1.3	X1.1.4
N	Valid	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.5875	4.3714	4.2762	4.4381

Statistics

		X1.2.1	X1.2.2	X1.2.3	X1.2.4
N	Valid	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.4750	4.4667	4.3714	4.2857

Statistics

		X1.3.1	X1.3.2	X1.3.3	X1.3.4
N	Valid	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.3000	4.3238	4.2762	4.2857

Statistics

		X1.4.1	X1.4.2	X1.4.3	X1.4.4
N	Valid	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.3500	4.3048	4.3619	4.3238

Statistics

		X1.5.1	X1.5.2	X1.5.3	X1.5.4
N	Valid	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.4500	4.4190	4.2667	4.3429

Statistics

		X1.6.1	X1.6.2	X1.6.3	X1.6.4
N	Valid	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.4000	4.4095	4.3810	4.3619

Statistics

		X1.7.1	X1.7.2	X1.7.3	X1.7.4
N	Valid	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.5375	4.4667	4.4667	4.4667

Statistics

		X1.8.1	X1.8.2	X1.8.3	X1.8.4
N	Valid	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.4375	4.4667	4.5238	4.5333

HASIL UJI DESKRIPTIF ITEM VARIABEL HARGA

Statistics

		X2.1.1	X2.1.2	X2.1.3	X2.1.4
N	Valid	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.2375	4.1905	4.2571	4.2095

Statistics

		X2.2.1	X2.2.2	X2.2.3	X2.2.4
N	Valid	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.3875	4.3524	4.2476	4.3143

Statistics

		X2.3.1	X2.3.2	X2.3.3	X2.3.4
N	Valid	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.1500	4.2190	4.2286	4.1905

HASIL UJI DESKRIPTIF ITEM VARIABEL CITRA MEREK

Statistics

		X3.1.1	X3.1.2	X3.1.3	X3.1.4
N	Valid	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.5875	4.4952	4.5048	4.5619

Statistics

		X3.2.1	X3.2.2	X3.2.3	X3.2.4
N	Valid	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.5375	4.5333	4.4667	4.5714

Statistics

		X3.3.1	X3.3.2	X3.3.3	X3.3.4
N	Valid	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.4476	4.3524	4.3714	4.4952

Statistics

		X3.4.1	X3.4.2	X3.4.3	X3.4.4
N	Valid	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.3905	4.3048	4.4000	4.4190

HASIL UJI DESKRIPTIF ITEM VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN

Statistics

		Y.1.1	Y.1.2	Y.1.3	Y.1.4
N	Valid	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.3000	4.2857	4.2762	4.2762

Statistics

		Y.2.1	Y.2.2	Y.2.3	Y.2.4
N	Valid	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.3375	4.3143	4.3143	4.2571

Statistics

		Y.3.1	Y.3.2	Y.3.3	Y.3.4
N	Valid	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.3625	4.3524	4.2857	4.2762

Statistics

		Y.4.1	Y.4.2	Y.4.3	Y.4.4
N	Valid	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.1875	4.1524	4.1333	4.1048

Statistics

		Y.5.1	Y.5.2	Y.5.3	Y.5.4
N	Valid	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.0500	4.0857	4.2095	4.0952

Statistics

		Y.6.1	Y.6.2	Y.6.3	Y.6.4
N	Valid	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.2000	4.2190	4.2381	4.2190

HASIL UJI DESKRIPTIF VARIABEL KUALITAS PRODUK

X1.1

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum
Item Means	4.390	4.276	4.476

X1.2

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum
Item Means	4.407	4.286	4.505

X1.3

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum
Item Means	4.321	4.276	4.400

X1.4

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum
Item Means	4.343	4.305	4.381

X1.5

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum
Item Means	4.355	4.267	4.419

X1.6

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum
Item Means	4.376	4.352	4.410

X1.7

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum
Item Means	4.490	4.467	4.562

X1.8

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum
Item Means	4.538	4.467	4.629

HASIL UJI DESKRIPTIF VARIABEL HARGA

X2.1

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum
Item Means	4.221	4.190	4.257

X2.2

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum
Item Means	4.293	4.248	4.352

X2.3

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum
Item Means	4.224	4.190	4.257

HASIL UJI DESKRIPTIF VARIABEL CITRA MEREK

X3.1

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum
Item Means	4.529	4.495	4.562

X3.2

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum
Item Means	4.519	4.467	4.571

X3.3

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum
Item Means	4.417	4.352	4.495

X3.4

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum
Item Means	4.379	4.305	4.419

HASIL UJI DESKRIPTIF VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN

Y.1

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum
Item Means	4.298	4.276	4.352

Y.2

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum
Item Means	4.295	4.257	4.314

Y.3

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum
Item Means	4.333	4.276	4.419

Y.4

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum
Item Means	4.136	4.105	4.152

Y.5

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum
Item Means	4.136	4.086	4.210

Y.6

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum
Item Means	4.224	4.219	4.238

Lampiran 13 : Hasil Uji Validitas

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL KUALITAS PRODUK

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation
X1.1.1	13.1905	1.829	.474
X1.1.2	13.2857	1.898	.377
X1.1.3	13.1238	1.879	.445
X1.1.4	13.0857	1.868	.450

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation
X1.2.1	13.1619	1.733	.422
X1.2.2	13.2571	1.789	.354
X1.2.3	13.3429	1.727	.411
X1.2.4	13.1238	1.648	.488

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation
X1.3.1	12.9619	1.999	.448
X1.3.2	13.0095	2.048	.355
X1.3.3	13.0000	1.981	.455
X1.3.4	12.8857	1.852	.525

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation
X1.4.1	13.0667	2.044	.467
X1.4.2	13.0095	1.817	.584
X1.4.3	13.0476	2.007	.375
X1.4.4	12.9905	1.894	.545

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation
X1.5.1	13.0000	2.231	.591
X1.5.2	13.1524	2.246	.485
X1.5.3	13.0762	2.475	.480
X1.5.4	13.0286	2.201	.593

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation
X1.6.1	13.0952	2.222	.505
X1.6.2	13.1238	2.283	.427
X1.6.3	13.1429	2.047	.520
X1.6.4	13.1524	2.092	.454

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation
X1.7.1	13.4952	2.041	.549
X1.7.2	13.4952	2.041	.522
X1.7.3	13.4952	1.925	.581
X1.7.4	13.4000	1.954	.538

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation
X1.8.1	13.6857	2.333	.675
X1.8.2	13.6286	2.466	.639
X1.8.3	13.6190	2.565	.655
X1.8.4	13.5238	2.483	.705

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL HARGA

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation
X2.1.1	12.6952	2.291	.614
X2.1.2	12.6286	2.620	.505
X2.1.3	12.6762	2.452	.568
X2.1.4	12.6571	2.497	.573

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation
X2.2.1	12.8190	2.534	.517
X2.2.2	12.9238	2.552	.533
X2.2.3	12.8571	2.508	.547
X2.2.4	12.9143	2.195	.636

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation
X2.3.1	12.6762	2.971	.620
X2.3.2	12.6667	3.051	.572
X2.3.3	12.7048	2.941	.593
X2.3.4	12.6381	2.733	.705

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL CITRA MEREK

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation
X3.1.1	13.6190	1.603	.571
X3.1.2	13.6095	1.779	.511
X3.1.3	13.5524	1.923	.431
X3.1.4	13.5619	1.806	.522

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation
X3.2.1	13.5429	1.501	.447
X3.2.2	13.6095	1.606	.359
X3.2.3	13.5048	1.656	.373
X3.3.4	13.5714	1.420	.516

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation
X3.3.1	13.2190	1.980	.607
X3.3.2	13.3143	2.102	.474
X3.3.3	13.2952	1.960	.564
X3.3.4	13.1714	2.182	.568

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation
X3.4.1	13.1238	2.533	.631
X3.4.2	13.2095	2.436	.581
X3.4.3	13.1143	2.602	.561
X3.4.4	13.0952	2.337	.724

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation
Y.1.1	12.9048	2.222	.488
Y.1.2	12.9143	2.291	.411
Y.1.3	12.9143	2.156	.535
Y.1.4	12.8381	2.175	.534

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation
Y.2.1	12.8667	2.059	.496
Y.2.2	12.8667	2.213	.379
Y.2.3	12.9238	2.206	.389
Y.2.4	12.8857	1.968	.544

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation
Y.3.1	12.9810	2.192	.576
Y.3.2	13.0476	2.392	.478
Y.3.3	13.0571	2.189	.545
Y.3.4	12.9143	2.291	.617

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation
Y.4.1	12.3905	2.356	.511
Y.4.2	12.4095	2.379	.535
Y.4.3	12.4381	1.979	.683
Y.4.4	12.3905	2.490	.518

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation
Y.5.1	12.4571	2.327	.594
Y.5.2	12.3333	2.532	.524
Y.5.3	12.4476	2.230	.624
Y.5.4	12.3905	2.567	.523

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation
Y.6.1	12.6762	2.433	.571
Y.6.2	12.6571	2.439	.532
Y.6.3	12.6762	2.260	.611
Y.6.4	12.6762	2.375	.561

Lampiran 14 : Hasil Uji Reliabilitas

HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL KUALITAS PRODUK

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.655	.657	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.638	.639	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.663	.665	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.703	.707	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.742	.744	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.692	.693	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.752	.752	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.836	.837	4

HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL HARGA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.765	.764	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.760	.759	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.806	.806	4

HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL CITRA MEREK

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.720	.719	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.643	.642	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.754	.757	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.806	.808	4

**HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL KEPUTUSAN
PEMBELIAN**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.705	.706	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.669	.669	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.755	.757	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.761	.760	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.766	.765	4

Reliability Statistics

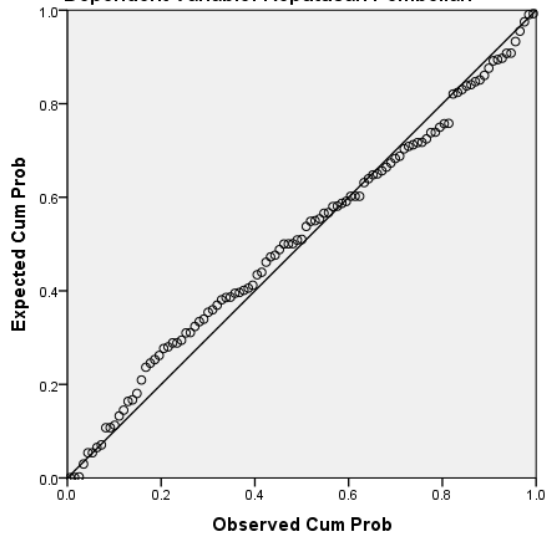
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.768	.768	4

Lampiran 15 : Hasil Uji Normalitas

HASIL UJI NORMALITAS

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Keputusan Pembelian



Gambar P-Plot Uji Normalitas

HASIL UJI KOLMOGOROV - SMIRNOV

Tabel Uji Kolmogorov - Smirnov
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		105
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.99294696
Most Extreme Differences	Absolute	.074
	Positive	.058
	Negative	-.074
Test Statistic		.074
Asymp. Sig. (2-tailed)		.0190 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 16 : Hasil Pengujian Asumsi Klasik

HASIL PENGUJIAN ASUMSI KLASIK

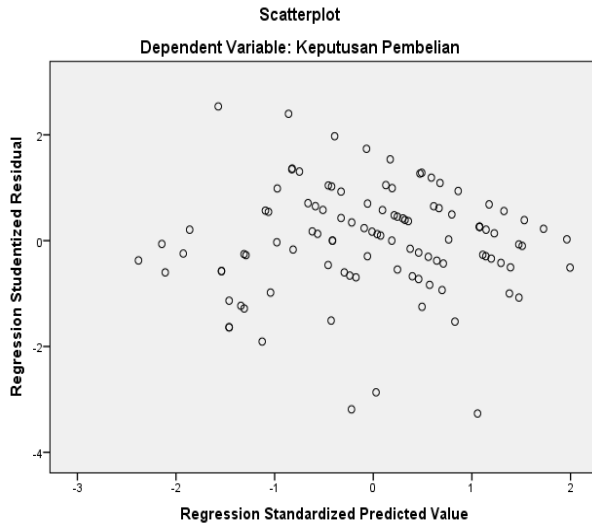
1. Uji Multikolinearitas

Tabel Hasil Uji Multikolinearitas

		Coefficients ^a	
		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	KUALITAS PRODUK	.907	1.103
	HARGA	.898	1.114
	CITRA MEREK	.978	1.023

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

2. Uji Heteroskedastisitas



Gambar Uji Heteroskedastisitas

Uji Gletser

**Tabel Pengujian Gletser
Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	8.440	7.058		1.196	.235
KUALITAS PRODUK	-.021	.048	-.044	-.433	.666
HARGA	-.101	.054	-.192	-1.865	.065
CITRA MEREK	.015	.050	.030	.306	.760

a. Dependent Variable: AbsUi

3. Uji Autokorelasi

**Tabel Uji Autokorelasi
Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.641 ^a	.410	.393	2.02233	1.743

a. Predictors: (Constant), CITRA MEREK, HARGA, KUALITAS PRODUK

b. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

Lampiran 17 : Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

HASIL UJI ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Tabel Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	22.368	10.816		2.068	.041
KUALITAS PRODUK	.306	.073	.335	4.178	.000
HARGA	.359	.083	.350	4.337	.000
CITRA MEREK	.251	.076	.254	3.290	.001

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

Lampiran 18 : Hasil Pengujian Hipotesis

PENGUJIAN HIPOTESIS

1. Uji T

**Tabel Hasil Uji T (Parsial)
Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	22.368	10.816		2.068	.041
KUALITAS PRODUK	.306	.073	.335	4.178	.000
HARGA	.359	.083	.350	4.337	.000
CITRA MEREK	.251	.076	.254	3.290	.001

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

2. Uji F

**Tabel Hasil Uji F (Simultan)
ANOVA^a**

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	287.557	3	95.852	23.437	.000 ^b
Residual	413.071	101	4.090		
Total	700.629	104			

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

b. Predictors: (Constant), CITRA MEREK, HARGA, KUALITAS PRODUK

Uji Korelasi

**Tabel Hasil Uji Korelasi
Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.641 ^a	.410	.393	2.02233	1.743

a. Predictors: (Constant), CITRA MEREK, HARGA, KUALITAS PRODUK

b. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

Lampiran 19 : Titik Presentase Distribusi T

TITIK PERSENTASE DISTRIBUSI T

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19382
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Lampiran 20 : Titik Presentase Distribusi F

TITIK PERSENTASE DISTRIBUSI F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.78	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.28	6.16	6.09	6.04	6.00	5.98	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.78	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.68	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.88	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (M2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

