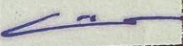
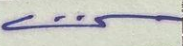
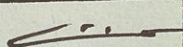



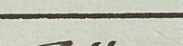



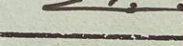
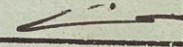


LAMPIRAN

KARTU KONSULTASI SKRIPSI

NAMA : Subur Gunawan
NIM : 205509301
Pembimbing : Dr. Gunarso Wiwoho, S.E., M.M

No	TANGGAL	MATERI KONSULTASI	TANDA TANGAN
1	9-10-23	Pengajuan judul	
2	23-10-23	Acc. judul	
3	30-10-23	Rev Bab I	
4	6-11-23	Acc Bab I, Rev Bab II	
5	9-11-23	Acc Bab II	
6	27-11-23	rev. Bab III	
7	4-12-23	Acc. Semipara	
8	4-1-24	rev. Bab IV	
9	6-1-24	Acc. Bab IV	
10	15-1-24	Rev. Bab V	
11		Acc. Bab V	
12	25-1-24	Acc. di filekan	
13			
14			
15			



UNIVERSITAS PUTRA BANGSA
PROGRAM STUDI MANAJEMEN (S1)
KARTU TANDA PESERTA SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI

Nama : Subur Gunawan
NIM : 205504301

NO	PEMAKALAH			TANGGAL	PARAF MODERATOR
	NAMA MAHASISWA	NIM	NAMA MODERATOR		
1	Elisa Exsilia Melawat	205504064	Dr. Salis Piptono, S.E, MM	30-11-23	
2	Annisa Indah Fatmawati	205504028	Dr. Rigit Wibawanto, S.E, MM	6-12-23	
3	Astuning Dyah Lestari	205504037	Kabul trihyanto, S.E. MBA	7-12-23	
4	Pina Khusnul Khotimah	205504286	kabul trihyanto, S.E. MBA	1-12-23	
5	Aditya Agil Permana Putra	205504003	Parmin, S.E. M.M	19-12-23	
6	Anggun Ana Rizki	205504022	Dr. Rigit Wibawanto, S.E, MM	20-12-23	
7	Wiroto	205504305	Kabul trihyanto, S.E. MBA	28-12-23	

Catatan :

1. Kartu ini dibawa pada waktu mengikuti kegiatan seminar
2. Kartu ini diisi kemudian diserahkan kepada moderator untuk diparaf sebagai tanda bukti
3. Sebelum Mahasiswa membawakan seminar diharuskan mengikuti kegiatan seminar minimal 6 kali
4. Mahasiswa yang dapat mengikuti kegiatan seminar ialah semester V keatas
5. Kartu Ini sebagai salah satu syarat ujian skripsi

Kobumen,
Ketua Prodi Manajemen

PARMIN, SE., MM
NIDN: 0624128001



Hal : Pengisian Kuisisioner

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Saudara/i

Dengan Hormat

Saya adalah mahasiswa Universitas Putra Bangsa, Prodi S1 Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Dengan ini bermaksud melakukan kegiatan penelitian dengan judul “Pengaruh Harga, Citra Merek, dan Kualitas Produk terhadap Keputusan Pembelian Produk Sampoerna A Mild di Kebumen”. Penelitian ini dilakukan dalam rangka penyelesaian tugas akhir.

Sehubungan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Sejalan dengan etika penelitian saya akan menjamin kerahasiaan identitas Bapak/Ibu/Saudara/I dan memastikan bahwa jawaban tersebut semata-mata hanya digunakan untuk penelitian ini. Saya menyadari bahwa pengisian kuisisioner ini akan mengganggu aktivitas Bapak/Ibu/Saudara/I, oleh karena itu saya mohon maaf sebelumnya atas keadaan dalam pengisian kuisisioner ini.

Demikian permohonan saya, atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya

Subur Gunawan

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH HARGA , CITRA MEREK, DAN KUALITAS PRODUK
TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PRODUK
SAMPOERNA A MILD DI KEBUMEN

No Responden:

Berilah tanda (✓) untuk jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan diri anda.

I. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Isilah dengan memberi tanda (✓) pada kolom jawaban yang dianggap paling sesuai.

Keterangan:

- SS : Sangat Setuju
S : Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

II. Identitas Responden

Nama :

Alamat :

Usia : 18-25 tahun 36-45 tahun

26-35 tahun 46-55 tahun

56 tahun ke atas

Pekerjaan : Pelajar/Mahasiswa Pegawai Negeri Sipil

Pegawai/Karyawan Wiraswasta

Pernah melakukan pembelian Rokok Sampoerna A Mild

1. HARGA (X1)

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Rokok Sampoerna A Mild memiliki harga yang sesuai dengan kualitas produk yang ditawarkan.				
2.	Rokok Sampoerna A Mild memiliki harga yang cukup bersaing dengan produk sekelasnya.				
3.	Rokok Sampoerna A Mild Memiliki harga yang terjangkau				
4.	Harga Rokok Sampoerna A Mild sesuai dengan kenikmatan yang didapatkan.				

2. CITRA MEREK

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya selalu ingat dengan merek Sampoerna A Mild				
2.	Saya menyukai produk sampoerna A Mild Karena memiliki citra rasa tersendiri				
3.	Merek Sampoerna A Mild memiliki ciri khas dan menarik sehingga sulit untuk ditiru para pesaing.				

3. KUALITAS PRODUK

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Menurut saya produk sampoerna A Mild memiliki ukuran yang pas				
2.	Kualitas produk sampoerna A Mild sesuai dengan keinginan saya.				
3.	Produk sampoerna A Mild memiliki citra rasa yang khas.				

4. KEPUTUSAN PEMBELIAN

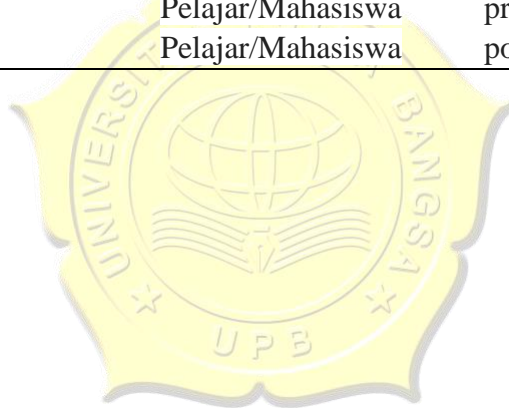
No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya membeli rokok Sampoerna A Mild karena memiliki kualitas yang memuaskan.				
2.	Saya terbiasa membeli rokok Sampoerna A Mild.				
3.	Saya pernah merekomendasikan produk Sampoerna A Mild kepada orang lain				
4.	Saya membeli rokok merek Sampoerna A Mild lebih dari satu kali.				

Data Karakteritik Responden

NO	Usia	Pekerjaan	Alamat
1	18-25 tahun	Pegawai/Karyawan	Padureso
2	26-35 tahun	Pegawai/Karyawan	Padureso
3	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Ayah
4	26-35 tahun	Wiraswasta	Buayan
5	36-45 tahun	Wiraswasta	Kebumen
6	18-25 tahun	Wiraswasta	Buayan
7	18-25 tahun	Pegawai/Karyawan	Adimulyo
8	36-45 tahun	Pegawai/Karyawan	Padureso
9	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Sruweng
10	26-35 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Karanggayam
11	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Karanganyar
12	36-45 tahun	Pegawai/Karyawan	Padureso
13	36-45 tahun	Wiraswasta	Padureso
14	26-35 tahun	Pegawai/Karyawan	Pejagoan
15	36-45 tahun	Pegawai/Karyawan	Gombang
16	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Buluspesantren
17	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Padureso
18	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Sruweng
19	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Karanganyar
20	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Karangsambung
21	26-35 tahun	Pegawai/Karyawan	Sruweng
22	36-45 tahun	Wiraswasta	Alian
23	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Ayah
24	18-25 tahun	Pegawai/Karyawan	Padureso
25	18-25 tahun	Pegawai/Karyawan	Padureso
26	18-25 tahun	Pegawai/Karyawan	Sempor
27	26-35 tahun	Pegawai/Karyawan	Padureso
28	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Kebumen
29	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Kebumen
30	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	kebumen
31	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Kebumen
32	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Kebumen
33	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Kebumen
34	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	ambal
35	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Kebumen
36	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Padureso
37	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	padureso
38	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Padureso
39	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Padureso

40	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	kebumen
41	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Kebumen
42	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Gombong
43	26-35 tahun	Pegawai/Karyawan	Kebumen
44	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	kebumen
45	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	padureso
46	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Kebumen
47	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Padureso
48	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Karanganyar
49	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Puring
50	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Puring
51	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Karanganyar
52	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Gombong
53	26-35 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Mirit
54	18-25 tahun	Pegawai/Karyawan	Bonorowo
55	26-35 tahun	Pegawai/Karyawan	Ambal
56	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Mirit
57	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Padureso
58	26-35 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Padureso
59	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Padureso
60	26-35 tahun	Pegawai/Karyawan	Rowokele
61	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Kebumen
62	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	mirit
63	26-35 tahun	Pegawai/Karyawan	Kebumen
64	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Gombong
65	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Kebumen
66	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Ambal
67	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	mirit
68	18-25 tahun	Pegawai/Karyawan	Kebumen
69	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Kebumen
70	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Ambal
71	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	mirit
72	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Karanggayam
73	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	rowokele
74	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	mirit
75	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Sadang
76	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	sadang
77	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	kebumen
78	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	kebumen
79	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Padureso
80	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Kebumen
81	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Puring

82	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Pejagoan
83	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Ambal
84	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Karanganyar
85	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Padureso
86	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Kebumen
87	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Prembun
88	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Prembun
89	26-35 tahun	Pegawai/Karyawan	Kutowinangun
90	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	prembun
91	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	kutowinangun
92	26-35 tahun	Pegawai/Karyawan	Bonorowo
93	26-35 tahun	Wiraswasta	Kutowinangun
94	26-35 tahun	Wiraswasta	Buayan
95	26-35 tahun	Pegawai/Karyawan	Poncowarno
96	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	Poncowarno
97	26-35 tahun	Pegawai/Karyawan	Pejagoan
98	26-35 tahun	Pelajar/Mahasiswa	karanggayam
99	26-35 tahun	Pelajar/Mahasiswa	prembun
100	18-25 tahun	Pelajar/Mahasiswa	poncowarno



Data Tabulasi Kuisisioner

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1_Total	X2.1	X2.2	X2.3	X2_Total	X3.1	X3.2	X3.3	X3_Total	Y1	Y2	Y3	Y4	Y_Total
3	3	2	3	11	3	2	3	8	3	2	3	8	2	2	3	2	9
2	2	2	2	8	4	3	3	10	4	4	4	12	3	2	4	4	13
3	3	2	3	11	3	3	3	9	2	3	3	8	3	2	2	4	11
3	3	2	3	11	4	3	3	10	3	3	3	9	3	2	4	4	13
3	2	2	3	10	3	3	3	9	3	2	3	8	3	2	2	3	10
4	3	3	3	13	3	4	4	11	3	3	3	9	3	4	3	4	14
4	4	4	4	16	3	4	4	11	4	4	3	11	4	3	3	4	14
4	4	4	2	14	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16
4	3	3	3	13	4	3	3	10	4	4	4	12	4	3	4	4	15
3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	9	3	2	3	3	11
3	3	2	3	11	4	3	4	11	2	3	3	8	3	3	2	3	11
4	3	3	2	12	3	3	3	9	2	3	3	8	3	3	4	4	14
2	2	1	2	7	3	3	4	10	3	3	3	9	4	3	3	4	14
3	3	2	3	11	2	3	3	8	3	3	3	9	3	2	3	3	11
3	3	3	2	11	2	2	2	6	3	2	3	8	3	2	3	3	11
3	3	2	2	10	3	2	3	8	3	2	3	8	3	2	2	2	9
3	3	2	3	11	3	3	2	8	3	3	2	8	3	3	3	3	12
3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	12
3	4	4	3	14	3	3	3	9	3	3	4	10	3	3	4	4	14
3	3	3	4	13	4	4	3	11	3	4	4	11	3	4	3	4	14
3	3	2	3	11	3	3	3	9	3	3	3	9	3	2	3	4	12
2	2	1	2	7	3	2	3	8	3	2	3	8	2	2	3	3	10
3	3	2	3	11	2	3	3	8	3	3	3	9	4	3	3	4	14
3	3	3	3	12	4	3	3	10	3	3	3	9	3	4	3	4	14
3	3	3	3	12	4	3	3	10	3	3	3	9	3	3	3	4	13
3	3	2	3	11	2	2	3	7	3	3	3	9	3	2	2	3	10
3	3	2	3	11	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	12
4	3	3	4	14	4	3	3	10	4	4	4	12	3	4	4	4	15
3	4	3	4	14	4	4	3	11	3	4	4	11	3	4	3	3	13
3	3	4	2	12	4	4	3	11	4	4	3	11	4	3	3	2	12
4	3	3	4	14	4	4	3	11	4	4	3	11	4	4	3	4	15
3	3	3	3	12	4	4	4	12	3	4	4	11	3	3	4	3	13
3	3	4	3	13	4	3	3	10	3	3	3	9	3	2	3	3	11
3	3	3	3	12	3	3	3	9	4	3	4	11	4	3	2	3	12
3	3	3	3	12	4	3	3	10	4	3	3	10	3	3	3	3	12
3	3	3	4	13	4	3	3	10	4	3	4	11	4	4	3	4	15
3	4	3	4	14	3	3	3	9	4	3	4	11	4	3	4	4	15
3	3	3	3	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	3	4	14

3	4	2	3	12	3	2	3	8	3	2	3	8	3	2	3	4	12
3	4	4	3	14	4	4	4	12	3	4	4	11	4	3	4	4	15
2	3	2	3	10	4	4	3	11	3	4	3	10	3	4	3	3	13
3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	12
3	3	2	2	10	4	3	3	10	4	3	3	10	3	3	3	4	13
3	3	4	3	13	3	4	3	10	3	3	3	9	4	4	3	4	15
3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	4	13
4	4	4	4	16	3	3	4	10	4	4	4	12	4	4	4	3	15
3	4	3	3	13	2	3	3	8	3	3	4	10	3	3	4	4	14
3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	12
3	3	3	2	11	4	2	3	9	3	2	3	8	4	3	3	2	12
4	3	3	4	14	4	3	3	10	4	4	3	11	4	3	4	4	15
3	3	3	3	12	4	3	3	10	3	3	4	10	3	4	3	3	13
3	3	3	4	13	3	3	3	9	4	4	3	11	4	2	2	3	11
3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	2	11
4	3	3	3	13	4	3	4	11	4	3	4	11	3	2	3	3	11
3	4	4	3	14	3	3	4	10	3	4	3	10	3	4	4	3	14
4	3	4	4	15	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16
3	3	2	4	12	4	4	3	11	4	4	3	11	4	4	3	3	14
2	2	2	3	9	3	3	2	8	2	2	2	6	2	1	2	1	6
3	4	2	3	12	4	3	3	10	3	3	4	10	3	2	3	4	12
3	3	3	4	13	4	3	3	10	4	3	4	11	3	3	4	3	13
3	3	2	3	11	3	3	2	8	3	3	3	9	4	3	4	4	15
2	3	2	3	10	3	2	2	7	3	3	2	8	3	2	1	3	9
4	3	2	4	13	4	4	3	11	3	4	4	11	4	4	3	4	15
3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	12
3	3	4	3	13	3	3	2	8	3	3	4	10	3	4	3	3	13
3	3	3	3	12	3	2	3	8	3	3	4	10	3	4	3	4	14
3	3	4	4	14	4	3	3	10	4	4	4	12	4	4	4	4	16
3	4	3	2	12	2	3	3	8	2	3	2	7	3	3	3	3	12
3	3	3	4	13	2	2	4	8	3	4	3	10	2	3	3	3	11
3	3	3	4	13	4	3	3	10	3	4	3	10	3	4	3	4	14
3	3	3	3	12	3	3	2	8	3	3	3	9	3	3	3	3	12
3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	12
3	4	4	4	15	3	4	4	11	4	4	4	12	4	3	4	4	15
3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	9	3	4	4	4	15
3	3	2	2	10	2	2	1	5	2	1	2	5	1	2	2	2	7
3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	9	3	4	4	4	15
4	4	3	4	15	3	3	3	9	4	3	3	10	4	3	3	4	14
4	3	3	3	13	4	4	4	12	4	3	3	10	4	4	3	3	14
3	4	4	4	15	3	3	4	10	4	4	4	12	3	3	4	4	14

4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16
3	3	3	4	13	3	3	3	9	3	4	4	11	3	3	4	3	13
3	4	3	3	13	3	3	2	8	3	4	3	10	4	3	2	4	13
3	4	4	3	14	3	3	3	9	3	4	3	10	4	3	3	3	13
3	4	4	3	14	3	4	4	11	3	4	3	10	3	4	4	3	14
3	3	3	4	13	4	3	3	10	3	4	3	10	3	3	3	4	13
3	3	3	4	13	4	4	4	12	4	4	3	11	4	3	3	3	13
3	4	3	4	14	3	3	3	9	4	3	3	10	4	3	4	4	15
3	4	3	3	13	4	4	3	11	4	4	4	12	3	3	4	4	14
4	3	3	3	13	4	4	3	11	4	3	4	11	3	3	3	4	13
3	2	2	3	10	4	3	4	11	3	4	4	11	3	3	3	3	12
3	4	3	4	14	3	3	3	9	4	3	4	11	3	4	3	4	14
3	3	2	3	11	3	2	3	8	3	3	4	10	3	2	3	3	11
3	2	4	4	13	4	3	4	11	3	4	3	10	3	3	4	4	14
3	2	2	3	10	3	2	3	8	4	3	4	11	3	3	4	4	14
2	3	2	4	11	3	3	4	10	4	3	4	11	3	2	3	4	12
3	3	3	3	12	4	4	4	12	3	3	3	9	3	3	4	3	13
3	3	3	3	12	2	3	3	8	3	3	2	8	3	3	3	2	11
4	4	4	3	15	4	3	3	10	4	3	4	11	4	4	3	3	14
3	4	3	3	13	4	3	4	11	3	3	4	10	3	4	3	3	13
3	3	2	3	11	4	3	4	11	3	4	3	10	4	4	4	4	16



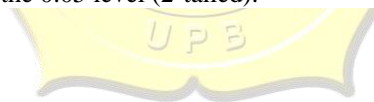
Uji Validitas

1. Variabel Harga

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1_Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.323**	.437**	.252*	.666**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.011	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.323**	1	.507**	.224*	.712**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.025	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.437**	.507**	1	.293**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.003	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.252*	.224*	.293**	1	.631**
	Sig. (2-tailed)	.011	.025	.003		.000
	N	100	100	100	100	100
X1_Total	Pearson Correlation	.666**	.712**	.823**	.631**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



2. Citra Merek

		Correlations			
		X2.1	X2.2	X2.3	X2_Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.468**	.317**	.781**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000
	N	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.468**	1	.416**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.317**	.416**	1	.737**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000
	N	100	100	100	100

X2_Total	Pearson Correlation	.781**	.806**	.737**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

3. Kualitas Produk

		Correlations			
		X3.1	X3.2	X3.3	X3_Total
X3.1	Pearson Correlation	1	.404**	.498**	.795**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.404**	1	.376**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.498**	.376**	1	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
X3_Total	Pearson Correlation	.795**	.776**	.785**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

4. Keputusan Pembelian

		Correlations				
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y_Total
Y1	Pearson Correlation	1	.389**	.217*	.374**	.665**
	Sig. (2-tailed)		.000	.030	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.389**	1	.379**	.319**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.217*	.379**	1	.426**	.707**
	Sig. (2-tailed)	.030	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100

Y4	Pearson Correlation	.374**	.319**	.426**	1	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Y_Total	Pearson Correlation	.665**	.752**	.707**	.738**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas

1. Harga

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.667	.673	4

2. Citra Merek

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.666	.667	3

3. Kualitas Produk

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items

.686	.690	3
------	------	---

4. Keputusan Pembelian

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.683	.684	4

Uji Asumsi Klasik

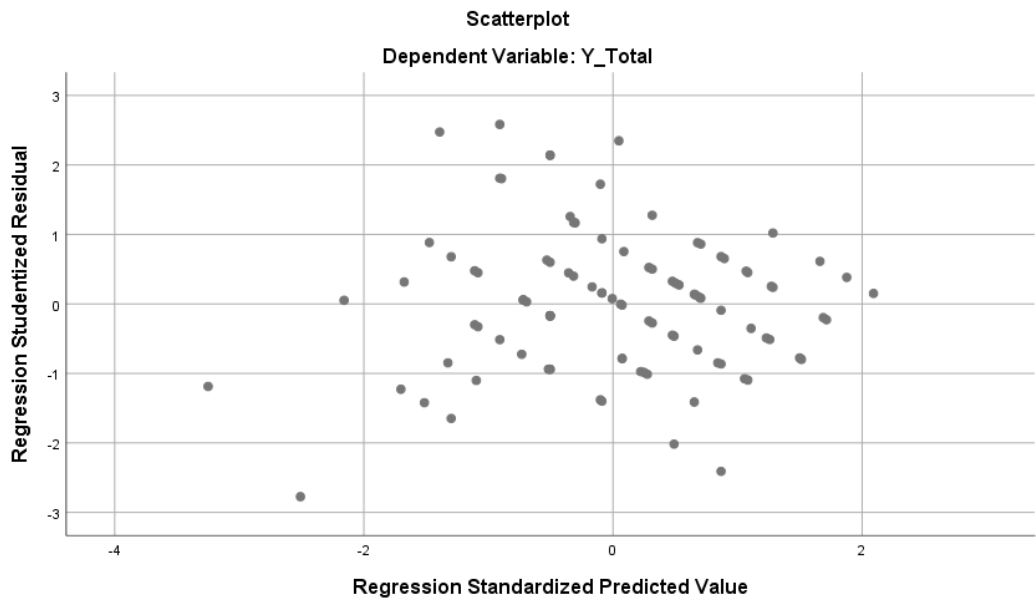
1. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.458	1.126		1.295	.198		
	X1_Total	.297	.094	.268	3.165	.002	.678	1.476
	X2_Total	.261	.121	.195	2.159	.033	.592	1.690
	X3_Total	.539	.135	.402	3.997	.000	.478	2.092

a. Dependent Variable: Y_Total

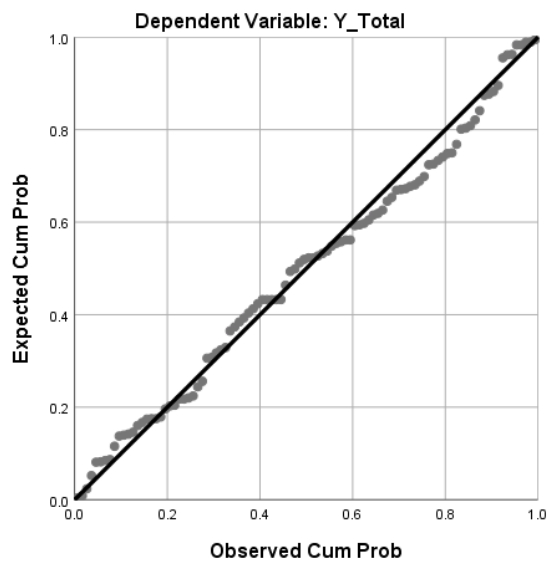
2. Uji Heteroskedastisitas



3. Uji Normalitas



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.28817771

Most Extreme Differences	Absolute	.067
	Positive	.067
	Negative	-.044
Test Statistic		.067
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Regresi Linear Berganda

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y_Total
  /METHOD=ENTER X1_Total X2_Total X3_Total
  /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)
  /RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID)
  /SAVE RESID.

```

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3_Total, X1_Total, X2_Total ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: Y_Total
- b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
-------	---	----------	-------------------	----------------------------

1	.731 ^a	.535	.521	1.308
---	-------------------	------	------	-------

a. Predictors: (Constant), X3_Total, X1_Total, X2_Total

b. Dependent Variable: Y_Total

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	189.079	3	63.026	36.830	.000 ^b
	Residual	164.281	96	1.711		
	Total	353.360	99			

a. Dependent Variable: Y_Total

b. Predictors: (Constant), X3_Total, X1_Total, X2_Total

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.458	1.126		1.295	.198		
	X1_Total	.297	.094	.268	3.165	.002	.678	1.476
	X2_Total	.261	.121	.195	2.159	.033	.592	1.690
	X3_Total	.539	.135	.402	3.997	.000	.478	2.092

a. Dependent Variable: Y_Total

Lampiran r tabel

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468

86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211



Lampiran t tabel

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	3.19392	
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 F tabel

df untuk penyebu	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