

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER

Responden yang terhormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir yang merupakan salah satu syarat akademis untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Negeri Jambi, maka ditengah-tengah kesibukan anda kami mohon kesediaan waktu anda untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan yang akan kami ajukan. Adapun identitas saya adalah sebagai berikut:

Nama Peneliti : Deni Indah Purnama Zebua
Nim : C1B021027
Judul penelitian : Pengaruh kualitas produk dan harga terhadap keputusan pembelian produk *Garnier Skin Naturals Micellar Cleansing Water All-In-1* (Studi Kasus Pada Mahasiswa S1 Universitas Jambi)

Kami mengharapkan para responden untuk memberikan jawaban menurut pendapat anda masing-masing, agar sesuai dengan tujuan penyelesaian tugas akhir ini. Seluruh informasi/ jawaban yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penyusunan skripsi ini. Untuk waktu dan kesediaan yang diberikan, kami mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Jambi, 13 Desember 2024

Deni Indah Purnama Zebua
C1B021027

PEDOMAN WAWANCARA PENELITIAN SKRIPSI

Nomor Responden :

Tanggal Penelitian :

A. Petunjuk Pengisian

- a. Isi data diri anda sesuai dengan keadaan yang sebenarnya pada identitas responden.
- b. Bacalah baik-baik setiap pernyataan yang kami ajukan dan jawablah seluruhnya dengan jujur.
- c. Berilah tanda ceklis (✓) pada salah satu kolom pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan kondisi saudara/i. Dengan pilihan jawaban sebagai berikut :
- d. Setiap pernyataan diharapkan tidak ada yang kosong.

B. Identitas Responden

Nama Responden :

Prodi :

Fakultas :

Umur :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

C. Karakteristik Penelitian

1. Apakah anda pernah membeli produk Garnier *skin naturals micellar cleansing water All-in-1*?
 Ya (silahkan melanjutkan ke pertanyaan selanjutnya)
 Tidak (tidak perlu melanjutkan ke pertanyaan selanjutnya)
2. Apakah anda mahasiswa universitas jambi?
 Ya (silahkan melanjutkan ke pertanyaan selanjutnya)
 Tidak (tidak perlu melanjutkan ke pertanyaan selanjutnya)

**KUESIONER PENGARUH KUALITAS PRODUK DAN HARGA
TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN GARNIER SKIN
NATURALS MICELLAR CLEANSING WATER ALL-IN-1 (STUDI
KASUS PADA MAHASISWA S1 UNIVERSITAS JAMBI)**

Pilih salah satu jawaban yang tersedia sesuai dengan pengalaman yang anda dapatkan sebagai konsumen pada komponen komponen variable dibawah ini.

NO	URAIAN	SKOR
1.	Sangat Setuju (SS)	5
2.	Setuju (S)	4
3.	Netral (N)	3
4.	Tidak Setuju (TS)	2
5.	Sangat Tidak Setuju (STS)	1

1. Kualitas Produk

NO	PERNYATAAN	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Produk Garnier <i>micellar cleansing water</i> terbuat dari bahan-bahan yang aman dan sudah BPOM.					
2	Produk Garnier <i>skin naturals micellar cleansing water All-in-1</i> memiliki kemasan yang cantik dan menarik.					
3	Produk Garnier <i>skin naturals micellar cleansing water All-in-1</i> memberikan kemudahan dalam pemakaian.					
4	Produk Garnier <i>skin naturals micellar cleansing water All-in-1</i> memiliki banyak varian untuk berbagai jenis kulit sesuai kebutuhan konsumen.					

5	Produk Garnier <i>skin naturals micellar cleansing water All-in-1</i> memiliki masa pakai yang lama ketika digunakan.					
6	Keunikan desain kemasan produk Garnier <i>skin naturals micellar cleansing water All-in-1</i> yang menarik.					
7	Hasil dari produk Garnier <i>skin naturals micellar cleansing water All-in-1</i> yang dirasakan cocok pada kulit saya.					
8	Kemasan produk Garnier <i>skin naturals micellar cleansing water All-in-1</i> dapat di daur ulang..					

2. Harga

NO	PERNYATAAN	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Keterjangkauan Harga						
9	Harga yang diberikan oleh produk terjangkau oleh konsumen.					
10	Kualitas produk sesuai dengan harga yang diberikan.					
11	Harga yang diberikan sesuai dengan manfaat yang dirasakan.					
Kesesuaian Harga dengan Kualitas						
12	Bahan produk yang berkualitas					
13	Adanya bahan yang sangat diperlukan saat membersihkan wajah.					
14	Adanya standar kualitas dari perusahaan.					
Daya Saing Harga						
15	Produk harus bisa memikat pembeli dengan harga lebih murah dari pesaing.					
16	Harga tidak jauh berbeda dengan produk yang serupa.					
17	Adanya variasi harga					
Kesesuaian Harga dengan Manfaatnya						
18	Adanya rasa puas ketika membeli					
19	Memberikan pengaruh pada wajah					
20	Membersihkan wajah secara maksimal					

3. Keputusan Pembelian

NO	PERNYATAAN	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Pengenalan Kebutuhan						
21	Produk ini sangat dibutuhkan saat ini.					
22	Perlunya merawat wajah setiap hari.					
23	Produk ini dapat menangani masalah kulit wajah.					
Pencarian Informasi						
24	Melihat produk banyak dipakai teman-teman dan membelinya.					
25	Sering mencari informasi pembersih wajah dan melihat produk Garnier <i>skin naturals micellar cleansing water all-in-1</i> .					
26	Melihat bahan-bahan yang digunakan pada produk.					
27	Menanyakan tentang produk kepada yang pernah membelinya.					
Evaluasi Alternatif						
28	Melakukan pencarian informasi produk.					
29	Mengetahui umur yang dapat memakai produk.					
Keputusan Pembelian						
30	Pembelian langsung tanpa pikir panjang.					
31	Memutuskan membeli karena kualitas produk.					
32	Memutuskan membeli karena harga terjangkau.					
Perilaku Pasca Pembelian						
33	<i>Micellar Cleansing water</i> dipakai setiap hari.					
34	Adanya rasa puas setelah membeli.					
35	Harga yang ada sesuai dengan harapan.					
36	Rutin membeli ketika habis.					

Lampiran 2. Tabulasi Responden

No	Email Address	Nama	Prodi	Fakultas	Umur	Jenis Kelamin	Apakah a	Apakah a
1	fristakturnip122	Friska Turnip	Manajemen	Ekonomi dan Bisnis	22	Perempuan	Ya	Ya
2	yolandaelisabet	Yolanda Elisabet	Ilmu Pemerintahan	Hukum	22	Perempuan	Ya	Ya
3	tiodorras@gmail.com	Tio Dorras Tobing	Ilmu kesehatan masyarakat	Kedokteran dan Kesehatan	18	Perempuan	Ya	Ya
4	destinysitanggang	Destiny	Ilmu Pemerintahan	Hukum	21	Perempuan	Ya	Ya
5	bintangcrp116@gmail.com	Bintang Az Zahra	Kedokteran	Kedokteran dan Kesehatan	19	Perempuan	Ya	Ya
6	danishwandira@gmail.com	Danish Wandira	Ilmu kesehatan masyarakat	Kedokteran dan Kesehatan	18	Perempuan	Ya	Ya
7	hastawinata@gmail.com	Ginazar Hasta	Ilmu Pemerintahan	Hukum	22	Laki-laki	Ya	Ya
8	diankartini850@gmail.com	Dian Kartini	Ilmu Pemerintahan	Hukum	21	Perempuan	Ya	Ya
9	kimikoshaifa@gmail.com	Shafa Kimiko	Ilmu kesehatan masyarakat	Kedokteran dan Kesehatan	19	Perempuan	Ya	Ya
10	haliva888@gmail.com	Haliva Asih Rafika	Ilmu kesehatan masyarakat	Kedokteran dan Kesehatan	21	Perempuan	Ya	Ya
11	ranginfebriza@gmail.com	Rangi Media Febriana	Ilmu kesehatan masyarakat	Kedokteran dan Kesehatan	20	Perempuan	Ya	Ya
12	prettysurmelyar	Pretty Surmelya	Ilmu kesehatan masyarakat	Kedokteran dan Kesehatan	18	Perempuan	Ya	Ya
13	mellasilalahi7@gmail.com	Mella Asi Gresia	Akuntansi	Ekonomi dan Bisnis	22	Perempuan	Ya	Ya
14	michelleeangelika	Michelle Angelika	Manajemen	Ekonomi dan Bisnis	21	Perempuan	Ya	Ya
15	prasetyonurhidayah	Cintia	Manajemen	Ekonomi dan Bisnis	22	Perempuan	Ya	Ya
16	riahatiharefa73@gmail.com	Ria Harefa	Teknik Geofisika	Sains dan Teknologi	21	Perempuan	Ya	Ya
17	imlvrj23@gmail.com	Misell	Manajemen	Ekonomi dan Bisnis	20	Perempuan	Ya	Ya
18	puputf233@gmail.com	Puput Fitriyani	Manajemen	Ekonomi dan Bisnis	22	Perempuan	Ya	Ya
19	nurulseptiyani15@gmail.com	Nurul S	Manajemen	Ekonomi dan Bisnis	21	Perempuan	Ya	Ya
20	sabarsabar064@gmail.com	Joel Sabar Paradiso	Agroekoteknologi	Pertanian	20	Laki-laki	Ya	Ya
21	franshutabarat7@gmail.com	Frans Hutabara	Keuangan Daerah	Ekonomi dan Bisnis	18	Laki-laki	Ya	Ya
22	putragoing31@gmail.com	Agung Ridoyon	Teknologi industri pertanian	Pertanian	20	Laki-laki	Ya	Ya
23	silvilestari0404@gmail.com	Silvi Lestari	Kedokteran	Kedokteran dan Kesehatan	20	Perempuan	Ya	Ya
24	lasmiatizebua2@gmail.com	Lasmia	Ekonomi Pembangunan	Ekonomi dan Bisnis	20	Perempuan	Ya	Ya
25	bambangprayekti	Bambang Prayekti	Manajemen	Ekonomi dan Bisnis	21	Laki-laki	Ya	Ya
26	dianartharian89@gmail.com	Dian Artharia	Ilmu kesehatan masyarakat	Kedokteran dan Kesehatan	19	Perempuan	Ya	Ya
27	ansapri24@gmail.com	Anisa Apriliani	Manajemen	Ekonomi dan Bisnis	21	Perempuan	Ya	Ya
28	jusnidarmawati@gmail.com	Nidar	Kimia	Sains dan Teknologi	20	Perempuan	Ya	Ya
29	14anandaputri@gmail.com	Ananda Putri G	Biologi	Sains dan Teknologi	20	Perempuan	Ya	Ya
30	cyjkhafiva@gmail.com	Hafiva Mahrani	Ilmu kesehatan masyarakat	Kedokteran dan Kesehatan	20	Perempuan	Ya	Ya
31	megaisabella10@gmail.com	isabella	Manajemen	Ekonomi dan Bisnis	22	Perempuan	Ya	Ya
32	tessagreacia17@gmail.com	Tessa Grecia	Manajemen	Ekonomi dan Bisnis	20	Perempuan	Ya	Ya
33	diankristina544@gmail.com	Kristina Dian A	Psikologi	Kedokteran dan Kesehatan	21	Perempuan	Ya	Ya
34	sitikhodijahh99@gmail.com	Siti Khodijah	Manajemen	Ekonomi dan Bisnis	21	Perempuan	Ya	Ya
35	azzahramach2@gmail.com	Zahra	Manajemen	Ekonomi dan Bisnis	21	Perempuan	Ya	Ya
36	100yanisukmad@gmail.com	Yani Sukma De	Manajemen	Ekonomi dan Bisnis	21	Perempuan	Ya	Ya
37	septianurlarasat@gmail.com	Septia Nur Laras	Manajemen	Ekonomi dan Bisnis	21	Perempuan	Ya	Ya
38	nafajimin@gmail.com	Nafa Yulianti	Manajemen	Ekonomi dan Bisnis	21	Perempuan	Ya	Ya
39	fadilaafad@gmail.com	Fadila	Manajemen	Ekonomi dan Bisnis	20	Perempuan	Ya	Ya
40	feelingblue118@gmail.com	Meidy	Ilmu kesehatan masyarakat	Kedokteran dan Kesehatan	21	Perempuan	Ya	Ya
41	tsaqifamalia@gmail.com	Amaliatul Mar'ah	Manajemen	Ekonomi dan Bisnis	22	Perempuan	Ya	Ya
42	Lancemirino1@gmail.com	LANCE MIRINO	Ilmu kesehatan masyarakat	Kedokteran dan Kesehatan	18	Perempuan	Ya	Ya
43	tatusantitafona@gmail.com	Tati Susanti Tafona	Manajemen	Ekonomi dan Bisnis	20	Perempuan	Ya	Ya
44	jupriandreavsec@gmail.com	Nicolas Ompus	kehutanan	Pertanian	19	Laki-laki	Ya	Ya
45	sheylamarpaung@gmail.com	Sheyla Mc Br	Manajemen Pemerintahan	Ekonomi dan Bisnis	20	Perempuan	Ya	Ya
46	xiaomiindonesia@gmail.com	Piky Pratama N	Matematika	Sains dan Teknologi	21	Laki-laki	Ya	Ya
47	napitupuludebo@gmail.com	Debora Chalista	Pendidikan Biologi	Keguruan dan Ilmu Pendidik	20	Perempuan	Ya	Ya
48	selvinstevanjens@gmail.com	Selvi Stevan Jen	Akuntansi	Ekonomi dan Bisnis	19	Perempuan	Ya	Ya
49	annedamanik5@gmail.com	Anne Panca Ta	Administrasi Pendidikan	Keguruan dan Ilmu Pendidik	18	Perempuan	Ya	Ya
50	windamth21@gmail.com	WINDA BR M	Pendidikan Biologi	Keguruan dan Ilmu Pendidik	20	Perempuan	Ya	Ya
51	sabrinakesyasir@gmail.com	Sabrina Kesya	Matematika	Sains dan Teknologi	20	Perempuan	Ya	Ya
52	dora123.tmon@gmail.com	Adrian Sinaga	Teknologi hasil pertanian	Pertanian	18	Laki-laki	Ya	Ya
53	vincentyao1234@gmail.com	Vincent Yao	Manajemen	Ekonomi dan Bisnis	19	Laki-laki	Ya	Ya
54	viktorsitorus04@gmail.com	Viktor Ridwan	Agroekoteknologi	Pertanian	20	Laki-laki	Ya	Ya
55	eastertampubol@gmail.com	Easter Tampub	Agroekoteknologi	Pertanian	20	Perempuan	Ya	Ya

56	prettyadilam@gmail.com	Pretty Adila	Pendidikan Bahasa Indonesia	Keguruan dan Ilmu Pendidikan	19	Perempuan	Ya	Ya
57	permatasiah@gmail.com	Permata Siahaan	Pemanfaatan Sumberdaya	Peternakan	21	Perempuan	Ya	Ya
58	icanovenaangel@gmail.com	Novena turnip	Pendidikan Biologi	Keguruan dan Ilmu Pendidikan	18	Perempuan	Ya	Ya
59	rolaniaamelia2@gmail.com	Rola Nia Ameli	Manajemen	Ekonomi dan Bisnis	23	Perempuan	Ya	Ya
60	yuliarnita03@gmail.com	yuliarnita	Manajemen	Ekonomi dan Bisnis	21	Perempuan	Ya	Ya
61	elisimanjuntak7@gmail.com	Eli Meisona Sin	Manajemen	Ekonomi dan Bisnis	23	Perempuan	Ya	Ya
62	eksimanjuntak0@gmail.com	eka ronauli sim	Ekonomi Pembangunan	Ekonomi dan Bisnis	18	Perempuan	Ya	Ya
63	ronaldogiawa1@gmail.com	Ronaldo Giawa	Pendidikan Biologi	Keguruan dan Ilmu Pendidikan	20	Laki-laki	Ya	Ya
64	fazalina125@gmail.com	Fazalina Putri S	Manajemen	Ekonomi dan Bisnis	20	Perempuan	Ya	Ya
65	yusnita744@gmail.com	Yusnita Emia p	Pendidikan Biologi	Keguruan dan Ilmu Pendidikan	22	Perempuan	Ya	Ya
66	siskasafira354@gmail.com	Siska Safira	Akuntansi	Ekonomi dan Bisnis	21	Perempuan	Ya	Ya
67	sitorushelita7@gmail.com	Helita e	Kewirausahaan	Ekonomi dan Bisnis	20	Perempuan	Ya	Ya
68	luvipasi234@gmail.com	Luviana Malau	Ekonomi Pembangunan	Ekonomi dan Bisnis	20	Perempuan	Ya	Ya
69	anastasyaginting@gmail.com	Anastasya Ginti	Ekonomi Pembangunan	Ekonomi dan Bisnis	20	Perempuan	Ya	Ya
70	febrinasiregar12@gmail.com	Febrina Noviya	Pendidikan Ekonomi	Keguruan dan Ilmu Pendidikan	19	Perempuan	Ya	Ya
71	cameliasilaban2@gmail.com	Camelia Silaban	Ekonomi Pembangunan	Ekonomi dan Bisnis	18	Perempuan	Ya	Ya
72	ivangoklas1234@gmail.com	Ivan Goklas De	Sistem Informasi	Sains dan Teknologi	19	Laki-laki	Ya	Ya
73	armanhatibll@gmail.com	Arman Hati Bu	Fisika	Sains dan Teknologi	22	Laki-laki	Ya	Ya
74	daniadebora23@gmail.com	Dania Debora	Ekonomi Pembangunan	Ekonomi dan Bisnis	19	Perempuan	Ya	Ya
75	archieveann200@gmail.com	Anggun	Manajemen	Ekonomi dan Bisnis	22	Perempuan	Ya	Ya
76	seciliasitumoran@gmail.com	Secilia br Situm	Keuangan Daerah	Ekonomi dan Bisnis	21	Perempuan	Ya	Ya
77	juliantasitorus98@gmail.com	Juli Arta Sitorus	Ekonomi Pembangunan	Ekonomi dan Bisnis	19	Perempuan	Ya	Ya
78	putrigagan@gmail.com	Putri Gagan Ha	Pendidikan Ekonomi	Keguruan dan Ilmu Pendidikan	21	Perempuan	Ya	Ya
79	anagkgk04@gmail.com	Ivana aprilia Ra	Akuntansi	Ekonomi dan Bisnis	19	Perempuan	Ya	Ya
80	candrahahaha2@gmail.com	Candra Marcel	Pendidikan sejarah	Keguruan dan Ilmu Pendidikan	20	Laki-laki	Ya	Ya
81	nikikristiani15@gmail.com	Niki kristiani G	Kewirausahaan	Ekonomi dan Bisnis	21	Perempuan	Ya	Ya
82	andrea2512ros@gmail.com	andrea rosa	Manajemen	Ekonomi dan Bisnis	22	Perempuan	Ya	Ya
83	febrig081@gmail.com	Gita Febri Rod	Ekonomi Pembangunan	Ekonomi dan Bisnis	20	Perempuan	Ya	Ya
84	rikasitumoran@gmail.com	Rika situmoran	Keuangan Daerah	Ekonomi dan Bisnis	19	Perempuan	Ya	Ya
85	yolandaoktavia@gmail.com	Yolanda Oktav	Peternakan	Peternakan	20	Perempuan	Ya	Ya
86	riryaliffah@gmail.com	Riry Aliffah Zah	Ekonomi Pembangunan	Ekonomi dan Bisnis	19	Perempuan	Ya	Ya
87	yohanakbatee1@gmail.com	Yohana Kristin	Akuntansi	Ekonomi dan Bisnis	20	Perempuan	Ya	Ya
88	johansirait850@gmail.com	Johan Sirait	Agroteknologi	Pertanian	20	Laki-laki	Ya	Ya
89	esterveronikas@gmail.com	Ester	Akuntansi	Ekonomi dan Bisnis	19	Perempuan	Ya	Ya
90	rendijayapurbat@gmail.com	Rendi jaya purt	Ilmu politik	Hukum	17	Laki-laki	Ya	Ya
91	elshaddaysarag@gmail.com	ELSHADDAY	Agribisnis	Pertanian	18	Perempuan	Ya	Ya
92	mariatampubok@gmail.com	Anna Maria Ta	Manajemen Pemerintahan	Ekonomi dan Bisnis	21	Perempuan	Ya	Ya
93	eparmanndrur@gmail.com	Eparman Ndrur	Pendidikan kepekatihan ola	Keguruan dan Ilmu Pendidikan	23	Laki-laki	Ya	Ya
94	roymanalu2211@gmail.com	Roy Renhard M	Peternakan	Peternakan	20	Laki-laki	Ya	Ya
95	lidiasianturi09@gmail.com	Lidia Sianturi	Kimia	Sains dan Teknologi	19	Perempuan	Ya	Ya
96	nabilazulton@gmail.com	Laili Nabila Zul	Ekonomi Pembangunan	Ekonomi dan Bisnis	21	Perempuan	Ya	Ya

Lampiran 3. Jawaban Responden

a. Kualitas Produk

No	X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8	TotalX1	RataX1
1	4	3	3	4	3	4	3	3	27	3.38
2	5	3	3	2	3	3	3	3	25	3.13
3	5	3	3	3	3	3	3	3	26	3.25
4	4	2	3	3	3	3	3	3	24	3.00
5	4	3	4	2	4	4	4	4	29	3.63
6	4	3	3	4	3	4	3	2	26	3.25
7	3	2	3	4	3	2	3	3	23	2.88
8	4	4	4	5	3	2	3	3	28	3.50
9	5	5	4	5	5	5	5	5	39	4.88
10	4	3	3	3	3	4	3	3	26	3.25
11	4	3	4	3	3	4	3	3	27	3.38
12	4	3	4	3	4	4	4	3	29	3.63
13	5	4	5	5	5	5	5	5	39	4.88
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
15	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5.00
16	4	4	4	4	5	5	4	4	34	4.25
17	4	3	3	4	4	4	5	4	31	3.88
18	4	4	5	4	5	5	5	4	36	4.50
19	4	3	4	4	5	4	3	3	30	3.75
20	4	4	5	5	4	4	4	5	35	4.38
21	5	3	4	4	5	5	5	5	36	4.50
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
23	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3.88
24	4	4	5	4	2	3	2	3	27	3.38
25	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5.00
26	4	4	3	5	4	4	4	4	32	4.00
27	4	4	4	5	4	5	5	4	35	4.38
28	4	3	4	3	4	4	3	4	29	3.63
29	5	3	4	5	4	5	5	5	36	4.50
30	4	4	3	4	4	3	3	3	28	3.50
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
32	4	3	3	3	3	4	3	4	27	3.38
33	4	1	3	3	4	2	3	3	23	2.88
34	5	3	4	4	5	5	5	5	36	4.50
35	5	4	4	5	4	4	4	5	35	4.38
36	3	3	3	3	3	4	3	3	25	3.13
37	4	4	4	4	4	4	3	4	31	3.88
38	4	4	4	4	4	4	3	3	30	3.75
39	5	5	4	5	4	4	5	4	36	4.50
40	4	3	4	4	4	3	4	4	30	3.75
41	4	3	3	4	4	4	4	4	30	3.75
42	4	5	4	4	4	4	3	3	31	3.88
43	5	3	4	5	5	5	5	5	37	4.63
44	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5.00
45	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
46	4	3	3	3	4	3	3	4	27	3.38
47	3	4	3	3	3	4	4	3	27	3.38
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00

49	4	4	4	4	3	4	3	4	30	3.75
50	4	4	4	5	5	5	4	4	35	4.38
51	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4.13
52	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5.00
53	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
54	5	3	5	5	5	5	5	5	38	4.75
55	3	2	3	3	3	4	4	4	26	3.25
56	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3.88
57	4	3	4	4	4	3	3	4	29	3.63
58	5	3	5	5	5	5	4	5	37	4.63
59	4	3	3	4	4	4	4	4	30	3.75
60	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
61	5	5	3	5	5	5	5	5	38	4.75
62	5	5	5	5	4	4	5	4	37	4.63
63	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
64	4	4	3	4	4	5	4	4	32	4.00
65	4	3	4	3	3	4	4	4	29	3.63
66	5	5	5	5	5	4	5	5	39	4.88
67	5	3	5	4	3	5	4	5	34	4.25
68	5	5	5	5	4	4	4	4	36	4.50
69	4	4	4	4	3	4	4	3	30	3.75
70	4	3	4	3	4	4	4	4	30	3.75
71	5	5	4	5	5	5	4	4	37	4.63
72	4	3	4	4	4	5	4	3	31	3.88
73	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5.00
74	5	4	4	4	5	5	5	4	36	4.50
75	5	3	3	4	5	2	4	4	30	3.75
76	4	4	3	3	4	4	4	4	30	3.75
77	4	3	4	2	4	4	3	4	28	3.50
78	4	4	5	4	5	5	4	5	36	4.50
79	4	3	4	4	5	4	3	4	31	3.88
80	4	2	4	2	4	4	2	2	24	3.00
81	4	3	3	5	4	5	4	4	32	4.00
82	4	4	4	4	3	4	5	4	32	4.00
83	5	3	4	4	4	5	4	4	33	4.13
84	4	4	3	5	5	4	3	4	32	4.00
85	4	4	3	4	4	4	4	3	30	3.75
86	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4.13
87	4	3	3	4	4	4	4	4	30	3.75
88	5	5	5	5	5	4	5	5	39	4.88
89	4	4	4	3	4	4	3	4	30	3.75
90	5	5	5	5	5	4	5	5	39	4.88
91	4	3	4	4	3	4	4	4	30	3.75
92	4	3	3	3	3	4	3	3	26	3.25
93	5	4	5	4	4	4	4	4	34	4.25
94	5	4	5	4	4	4	5	5	36	4.50
95	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3.88
96	4	4	3	4	4	4	5	5	33	4.13

b. Harga

No	X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	X2P7	X2P8	X2P9	X2P10	X2P11	TotalX2	RataX2
1	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	37	3.36
2	2	3	3	3	3	1	2	4	3	3	3	30	2.73
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3.00
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3.00
5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	42	3.82
6	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	2	36	3.27
7	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	41	3.73
8	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	40	3.64
9	5	5	5	4	1	5	5	5	5	5	5	50	4.55
10	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	32	2.91
11	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	36	3.27
12	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	34	3.09
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	5.00
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.00
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	5.00
16	4	3	3	4	5	5	4	4	4	4	4	44	4.00
17	3	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	42	3.82
18	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	38	3.45
19	4	4	4	5	3	3	3	5	4	4	3	42	3.82
20	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	47	4.27
21	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	53	4.82
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.00
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.00
24	1	3	3	2	3	1	2	4	3	4	3	29	2.64
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	5.00
26	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	40	3.64
27	5	5	5	5	5	5	4	5	5	2	4	50	4.55
28	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	40	3.64
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	5.00
30	3	4	4	5	3	2	3	4	5	4	4	41	3.73
31	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3.27
32	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	41	3.73
33	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	35	3.18
34	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	51	4.64
35	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	53	4.82
36	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	35	3.18
37	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	40	3.64
38	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	41	3.73
39	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	51	4.64
40	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	39	3.55
41	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	42	3.82
42	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	42	3.82
43	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	51	4.64
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	5.00
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.00
46	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	40	3.64
47	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	40	3.64
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.00

49	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	42	3.82
50	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	47	4.27
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.00
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	5.00
53	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	39	3.55
54	4	5	3	4	3	5	5	5	5	5	5	49	4.45
55	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	36	3.27
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.00
57	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	40	3.64
58	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54	4.91
59	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	40	3.64
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.00
61	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	52	4.73
62	3	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	49	4.45
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3.00
64	5	5	4	4	4	4	4	5	5	3	3	46	4.18
65	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	31	2.82
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	54	4.91
67	2	4	5	5	5	2	2	4	3	3	4	39	3.55
68	3	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	49	4.45
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.00
70	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	39	3.55
71	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	47	4.27
72	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	40	3.64
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	5.00
74	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42	3.82
75	4	4	4	4	3	3	2	5	5	3	2	39	3.55
76	3	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	47	4.27
77	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	38	3.45
78	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	49	4.45
79	5	4	3	4	4	3	4	5	4	4	3	43	3.91
80	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	40	3.64
81	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	43	3.91
82	3	3	3	4	4	3	4	5	3	3	4	39	3.55
83	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	47	4.27
84	5	4	4	4	5	4	3	5	4	4	3	45	4.09
85	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	40	3.64
86	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	40	3.64
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.00
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	5.00
89	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	36	3.27
90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	5.00
91	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43	3.91
92	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	34	3.09
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.00
94	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	5.00
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	43	3.91
96	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	48	4.36

c. Keputusan Pembelian

No	YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	YP6	YP7	YP8	YP9	YP10	YP11	YP12	YP13	YP14	YP15	YP16	totally	RataY
1	3	5	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	55	3.44
2	2	5	3	1	1	3	4	3	4	2	3	2	5	3	2	1	44	2.75
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	3.00
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	3.00
5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	60	3.75
6	2	5	3	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	2	54	3.38
7	3	5	3	2	2	3	2	2	2	4	3	4	2	4	4	4	49	3.06
8	3	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	3	70	4.38
9	4	5	4	3	4	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	1	63	3.94
10	3	5	3	3	3	4	4	4	3	2	4	2	5	4	3	2	54	3.38
11	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50	3.13
12	3	5	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	59	3.69
13	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	76	4.75
14	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	5	5	3	65	4.06
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80	5.00
16	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	63	3.94
17	3	5	3	3	3	4	5	3	5	2	3	4	3	4	4	3	57	3.56
18	3	3	3	3	4	4	4	5	3	3	4	3	4	3	3	3	55	3.44
19	4	5	3	3	4	3	2	5	4	1	3	3	2	3	3	2	50	3.13
20	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	67	4.19
21	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	3	72	4.50
22	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63	3.94
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	63	3.94
24	3	5	4	4	1	4	4	4	4	2	4	2	4	3	3	1	52	3.25
25	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	70	4.38
26	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	61	3.81
27	3	5	4	5	2	4	5	4	3	2	4	4	4	4	4	2	59	3.69
28	4	5	4	4	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	68	4.25
29	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	67	4.19
30	4	5	3	2	2	4	2	4	4	2	3	2	5	4	4	2	52	3.25
31	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	55	3.44
32	4	5	4	2	4	3	5	4	3	4	3	3	2	3	3	2	54	3.38
33	3	5	3	2	4	5	5	5	5	3	3	3	5	3	3	2	59	3.69
34	5	5	4	4	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	4	4	72	4.50
35	4	5	3	5	2	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	3	69	4.31
36	3	5	3	3	4	5	5	5	5	3	5	3	3	3	3	3	61	3.81
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	4.00
38	3	5	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	2	55	3.44
39	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	77	4.81
40	4	5	3	2	2	4	4	4	2	3	4	3	2	4	4	2	52	3.25
41	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	56	3.50
42	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	53	3.31
43	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	78	4.88
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80	5.00
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	4.00
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	4.00
47	3	4	3	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	56	3.50
48	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63	3.94

49	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	58	3.63
50	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69	4.31
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	4.00
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80	5.00
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	4.00
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	74	4.63
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	59	3.69
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	61	3.81
57	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	59	3.69
58	4	5	4	4	5	5	3	5	5	1	5	5	5	4	5	3	68	4.25
59	4	4	3	4	4	2	2	4	4	2	4	4	2	3	4	2	52	3.25
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	4.00
61	5	5	5	3	3	2	2	5	2	5	5	3	5	5	5	4	64	4.00
62	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	57	3.56
63	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49	3.06
64	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	59	3.69
65	2	5	4	1	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	45	2.81
66	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	76	4.75
67	5	5	4	4	3	3	3	2	4	4	5	3	2	4	5	2	58	3.63
68	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66	4.13
69	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	62	3.88
70	4	4	4	4	4	4	5	5	3	3	3	3	4	4	3	3	60	3.75
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	67	4.19
72	3	5	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	65	4.06
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80	5.00
74	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	65	4.06
75	2	5	3	2	4	2	2	4	3	3	3	4	4	5	4	3	53	3.31
76	4	4	4	4	5	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	3	66	4.13
77	3	5	3	5	5	5	5	5	5	2	4	4	5	4	4	4	68	4.25
78	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	72	4.50
79	4	4	4	3	4	4	5	5	5	2	4	2	4	3	3	4	60	3.75
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	60	3.75
81	3	5	3	5	4	4	4	5	3	2	5	5	5	4	4	3	64	4.00
82	4	4	4	4	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	54	3.38
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	3	74	4.63
84	3	5	5	5	5	5	5	5	5	1	4	3	4	4	3	3	65	4.06
85	4	5	5	3	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	63	3.94
86	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	54	3.38
87	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62	3.88
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80	5.00
89	4	5	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	54	3.38
90	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	78	4.88
91	3	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	62	3.88
92	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	54	3.38
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	4.00
94	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	73	4.56
95	4	5	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	60	3.75
96	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	62	3.88

Lampiran 4. Karakter Karakteristik Responden

a. Karakteristik Responden Berdasarkan Program Studi

Prodi	Frekuensi	Persentase (%)
Manajemen	25	26%
Ekonomi Pembangunan	10	10%
Ilmu kesehatan masyarakat	10	10%
Ilmu Pemerintahan	4	4%
Manajemen Pemerintahan	2	2%
Kedokteran	2	2%
Akuntansi	6	6%
Teknik Geofisika	1	1%
Agroekoteknologi	4	4%
Teknologi industri pertanian	1	1%
Kimia	2	2%
Biologi	1	1%
Psikologi	1	1%
Kehutanan	1	1%
Matematika	2	2%
Pendidikan Biologi	5	5%
Administrasi Pendidikan	1	1%
Teknologi hasil pertanian	1	1%
Pendidikan Bahasa Indonesia	1	1%
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan	1	1%
Kewirausahaan	2	2%
Pendidikan Ekonomi	2	2%
Sistem Informasi	1	1%
Fisika	1	1%
Pendidikan sejarah	1	1%
Peternakan	2	2%
Ilmu politik	1	1%
Agribisnis	1	1%
Pendidikan kepekatihan olahraga	1	1%
Keuangan Daerah	3	3%
Total	96	100%

b. Karakteristik Responden Berdasarkan Fakultas

Fakultas	Frekuensi	Persentase (%)
Ekonomi dan Bisnis	48	50%
Hukum	5	5%
Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat	13	14%
Sains dan Teknologi	8	8%
Keguruan dan Ilmu Pendidikan	11	11%
Pertanian	8	8%
Peternakan	3	3%
Total	96	100%

c. Karakteristik Responden Berdasarkan Umur

Umur	Frekuensi	Persentase (%)
17	1	1%
18	11	11%
19	16	17%
20	29	30%
21	24	25%
22	12	13%
23	3	3%
Total	96	100%

d. Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Frekuensi	Persentase (%)
Laki-laki	18	19%
Perempuan	78	81%
Total	96	100%

e. Karakteristik Responden Berdasarkan Pembeli Garnier Micellar Water

Pengguna	Frekuensi	Persentase (%)
Ya	96	100%
Tidak	0	0%
Total	96	0%

f. Karakteristik Responden Berdasarkan Pengguna Mahasiswa Universitas Jambi

Mahasiswa Universitas Jambi	Frekuensi	Persentase (%)
Ya	96	100%
Tidak	0	0%
Total	96	0%

Lampiran 5. Uji Instrumen

a. Uji Validitas Kualitas Produk

Correlations										
		X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8	Kualitas Produk(X1)
X1P1	Pearson Correlation	1	.427**	.519**	.489**	.523**	.413**	.542**	.579**	.720**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1P2	Pearson Correlation	.427**	1	.491**	.604**	.387**	.417**	.474**	.421**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1P3	Pearson Correlation	.519**	.491**	1	.445**	.404**	.439**	.419**	.529**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1P4	Pearson Correlation	.489**	.604**	.445**	1	.515**	.419**	.581**	.564**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1P5	Pearson Correlation	.523**	.387**	.404**	.515**	1	.527**	.559**	.612**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1P6	Pearson Correlation	.413**	.417**	.439**	.419**	.527**	1	.636**	.592**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1P7	Pearson Correlation	.542**	.474**	.419**	.581**	.559**	.636**	1	.744**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1P8	Pearson Correlation	.579**	.421**	.529**	.564**	.612**	.592**	.744**	1	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Kualitas Produk(X1)	Pearson Correlation	.720**	.712**	.695**	.773**	.746**	.737**	.824**	.832**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96

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

b. Uji Validitas Harga

		Correlations											
		X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	X2P7	X2P8	X2P9	X2P10	X2P11	Harga(X2)
X2P1	Pearson Correlation	1	.685**	.575	.574	.428	.593	.521	.534	.518	.434	.447	.737
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2P2	Pearson Correlation	.685**	1	.745**	.734	.490	.572	.537	.652	.720	.566	.634	.835
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2P3	Pearson Correlation	.575	.745**	1	.748	.593	.531	.541	.534	.685	.578	.632	.815
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2P4	Pearson Correlation	.574	.734	.748**	1	.641	.569	.528	.621	.731	.544	.646	.833
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2P5	Pearson Correlation	.428	.490	.593**	.641	1	.548	.445	.478	.489	.459	.524	.705
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2P6	Pearson Correlation	.593	.572	.531	.569	.548	1	.773	.525	.649	.530	.574	.810
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2P7	Pearson Correlation	.521	.537	.541	.528	.445	.773**	1	.548	.636	.618	.700	.803
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2P8	Pearson Correlation	.534	.652	.534	.621	.478	.525	.548	1	.674	.512	.496	.743
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2P9	Pearson Correlation	.518	.720	.685**	.731	.489	.649	.636	.674	1	.631	.607	.834
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2P10	Pearson Correlation	.434	.566	.578	.544	.459	.530	.618	.512	.631	1	.767	.760
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2P11	Pearson Correlation	.447	.634	.632	.646	.524	.574	.700	.496	.607	.767	1	.808
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Harga(X2)	Pearson Correlation	.737	.835	.815	.833	.705	.810	.803	.743	.834	.760	.808	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96

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

c. Uji Validitas Keputusan Pembelian

		Correlations																Keputusan Pembelian (Y)
		YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	YP6	YP7	YP8	YP9	YP10	YP11	YP12	YP13	YP14	YP15	YP16	
YP1	Pearson	1	.179	.697**	.490	.386	.354	.285	.326	.348	.576	.540	.430	.259	.528	.603	.506	.709**
	Sig. (2-tailed)		.081	.000	.000	.000	.000	.005	.001	.001	.000	.000	.000	.011	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
YP2	Pearson	.179	1	.194	.040	.097	.336	.258	.308	.254	.124	.353	.252	.245	.329	.305	-.030	.360
	Sig. (2-tailed)	.081		.058	.701	.349	.001	.011	.002	.012	.229	.000	.013	.016	.001	.003	.771	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
YP3	Pearson	.697**	.194	1	.460	.375**	.411**	.349**	.271**	.347**	.494**	.464**	.372**	.318**	.506**	.440**	.442**	.670**
	Sig. (2-tailed)	.000	.058		.000	.000	.000	.001	.008	.001	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
YP4	Pearson	.490	.040	.460	1	.474	.535	.469	.443	.507	.365	.577	.575	.335	.432	.515	.450	.731**
	Sig. (2-tailed)	.000	.701	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
YP5	Pearson	.386	.097	.375**	.474**	1	.485	.371**	.554**	.472**	.315**	.341**	.489**	.257	.315**	.327**	.475**	.648**
	Sig. (2-tailed)	.000	.349	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.002	.001	.000	.011	.002	.001	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
YP6	Pearson	.354	.336**	.411**	.535**	.485**	1	.723**	.590**	.667**	.222	.442**	.403**	.402	.294	.307**	.396**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.030	.000	.000	.000	.004	.002	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
YP7	Pearson	.285	.258	.349	.469	.371**	.723**	1	.564**	.630	.238	.368	.304**	.353	.266	.178	.323	.626**
	Sig. (2-tailed)	.005	.011	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.020	.000	.003	.000	.009	.083	.001	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
YP8	Pearson	.326	.308**	.271**	.443**	.554**	.590**	.564**	1	.549	.108	.438	.341**	.474	.304	.266	.325	.635**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.008	.000	.000	.000	.000		.000	.297	.000	.001	.000	.003	.009	.001	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
YP9	Pearson	.348	.254	.347	.507	.472**	.667**	.630**	.549**	1	.172	.428	.384**	.422	.301**	.351**	.341	.669**
	Sig. (2-tailed)	.001	.012	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.094	.000	.000	.000	.003	.000	.001	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
YP10	Pearson	.576	.124	.494	.365	.315	.222	.238	.108	.172	1	.496	.506	.304	.521	.572	.526	.634**
	Sig. (2-tailed)	.000	.229	.000	.000	.002	.030	.020	.297	.094		.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
YP11	Pearson	.540	.353**	.464**	.577**	.341	.442	.368**	.438	.428	.496	1	.563**	.436	.533	.668	.376	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
YP12	Pearson	.430	.252	.372	.575	.489	.403	.304	.341	.384	.506	.563	1	.345	.604	.730	.555	.740
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.000	.000	.000	.000	.003	.001	.000	.000	.000	.000		.001	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
YP13	Pearson	.259	.245	.318	.335	.257	.402	.353	.474	.422	.304	.436	.345	1	.572	.443	.308	.602
	Sig. (2-tailed)	.011	.016	.002	.001	.011	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.001		.000	.000	.002	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
YP14	Pearson	.528	.329	.506	.432	.315	.294	.266	.304	.301	.521	.533	.604	.572	1	.792	.542	.728
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.002	.004	.009	.003	.003	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
YP15	Pearson	.603	.305	.440	.515	.327	.307	.178	.266	.351	.572	.668	.730	.443	.792	1	.511	.746
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.000	.001	.002	.083	.009	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
YP16	Pearson	.506	-.030	.442	.450	.475	.396	.323	.325	.341	.526	.376	.555	.308	.542	.511	1	.683
	Sig. (2-tailed)	.000	.771	.000	.000	.000	.000	.001	.001	.001	.000	.000	.000	.002	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Keputusan Pembelian	Pearson	.709	.360	.670	.731	.648	.706	.626	.635	.669	.634	.744	.740	.602	.728	.746	.683	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96

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

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

1. Uji Reabilitas

Reliability Statistics Kualitas Produk	
Cronbach's Alpha	N of Items
.890	8

Reliability Statistics Harga	
Cronbach's Alpha	N of Items
.935	11

Reliability Statistics Keputusan Pembelian	
Cronbach's Alpha	N of Items
.914	16

2. Analisis Regresi Linear Berganda

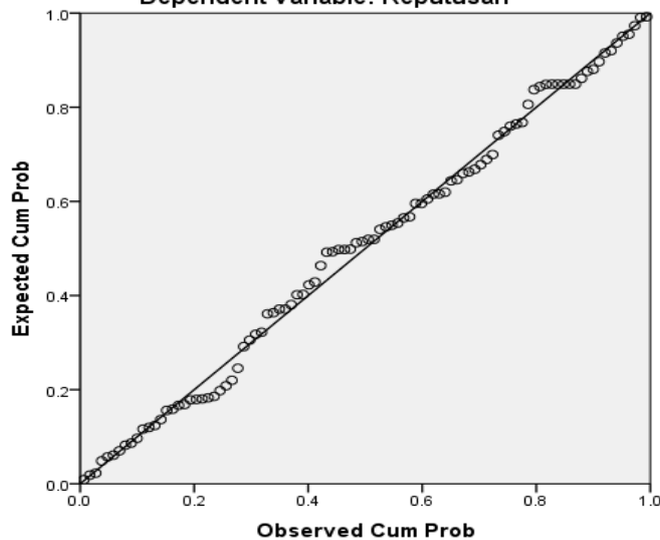
Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.906	.229		3.949	.000
	Kualitas	.173	.113	.181	1.535	.128
	Harga	.582	.104	.660	5.611	.000

a. Dependent Variable: Keputusan

Lampiran 6. Analisis Uji Asumsi Klasik

UJI NORMALITAS		
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		96
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.30673454
Most Extreme Differences	Absolute	.065
	Positive	.056
	Negative	-.065
Kolmogorov-Smirnov Z		.635
Asymp. Sig. (2-tailed)		.814
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		

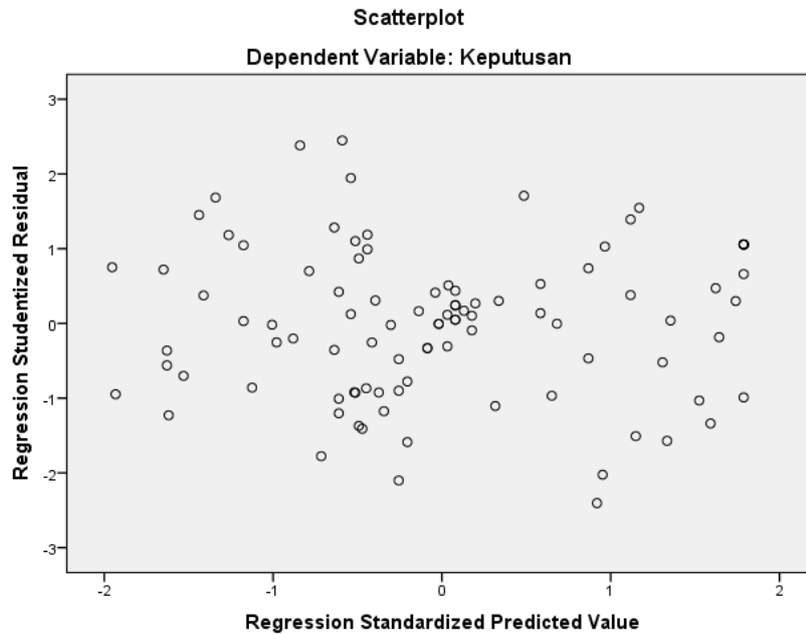
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: Keputusan



UJI MULTIKOLINEARITAS								
Coefficients^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.906	.229		3.949	.000		
	Kualitas	.173	.113	.181	1.535	.128	.252	3.962
	Harga	.582	.104	.660	5.611	.000	.252	3.962

a. Dependent Variable: Keputusan

HETEROKEDASTISITAS



Lampiran 7. Hipotesis

Uji Parsial (Uji t)								
Coefficients^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.906	.229		3.949	.000		
	Kualitas	.173	.113	.181	1.535	.128	.252	3.962
	Harga	.582	.104	.660	5.611	.000	.252	3.962

a. Dependent Variable: Keputusan

Uji Simultan (Uji F)						
ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	18.555	2	9.277	96.530	.000 ^b
	Residual	8.938	93	.096		
	Total	27.493	95			

a. Dependent Variable: Keputusan
b. Predictors: (Constant), Harga, Kualitas

Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.822 ^a	.675	.668	.31002

a. Predictors: (Constant), Harga, Kualitas

b. Dependent Variable: Keputusan