

LAMPIRAN 1: Hasil Prasurvey

Tabel 1.1 Hasil Prasurvey Pengaruh gaya hidup, harga dan kualitas produk terhadap keputusan pembelian makanan vegetarian pada restoran vegetarian di Jakarta Barat.

No	Pernyataan	Ya	Tidak	Persentase
1	Apakah vegetarian bisa menjadi trend hidup masa kini?	22	8	46,6 %
2	Apakah kualitas produk makanan vegetarian lebih unggul daripada kualitas non vegetarian?	13	17	13,4 %
3	Apakah harga makanan vegetarian lebih murah dari harga makanan non vegetarian?	7	23	53,4 %
4	Apakah anda berminat membeli makanan vegetarian?	20	10	33,3%

Sumber: Data diolah peneliti (2020)

LAMPIRAN 2: Kuesioner Penelitian**PENGARUH GAYA HIDUP, KUALITAS PRODUK DAN HARGA TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PADA RESTORAN VEGETARIAN DI JAKARTA BARAT**

Kepada responden yang terhormat,

Saya, mahasiswi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Manajemen Universitas Esa Unggul Jakarta

Nama : LILI

NIM : 20160101219

Bersama ini saya sampaikan daftar pertanyaan penelitian ini. Kuesioner ini berkenaan dengan penelitian saya yang berjudul “Pengaruh Gaya Hidup, Kualitas Produk dan Harga terhadap Keputusan Pembelian pada Restoran Vegetarian di Jakarta Barat”. Maka dari itu saya meminta kesediaan saudara untuk mengisi kuesioner ini.

Atas kesediaan dan partisipasi saudara, saya ucapkan terima kasih.

A. Identitas responden

1. Jenis Kelamin:
2. Umur:
3. Pendidikan terakhir:
4. Penghasilan Perbulan:

B. PETUNJUK PENGISIAN

Isilah pertanyaan berikut ini dengan tanda Checklist (√) pada tabel yang tersedia

No	Alternatif Jawaban	Skor
1	Sangat Tidak Setuju (STS)	1
2	Tidak Setuju (TS)	2
3	Setuju (S)	3
4	Sangat Setuju (SS)	4

1. Gaya Hidup (X1)

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Menurut saya, dengan memilih pola makan vegetarian, kita juga telah melakukan salah satu upaya melindungi bumi dari pemanasan global				

2	Menurut saya, pola makan vegetarian memberikan banyak manfaat bagi kesehatan				
3	Menurut saya, pola makan vegetarian menjadi tren pola makan sehat saat ini				
4	Menurut saya, pola makan vegetarian itu mudah untuk dijalankan				
5	Menurut saya, menerapkan pola hidup sehat dapat memberikan dampak positif terhadap lingkungan				
6	Menurut saya, banyak orang yang bervegetarian karena tidak menyukai makanan yang mengandung hewani				
7	Menurut saya, usia tidak membatasi seseorang untuk menerapkan pola hidup sehat				

2. Kualitas Produk (X2)

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
8	Penyajian makanan yang disajikan tertata rapi				
9	Makanan vegetarian memiliki ketahanan dalam pengemasannya				
10	Tampilan makanan yang disajikan menarik				
11	Varian produk makanan yang disajikan menarik untuk dicoba				
12	Makanan yang disediakan higienis/sehat				
13	Porsi makanan yang disajikan sesuai dengan keinginan/kebutuhan konsumen				
14	Makanan yang disajikan tidak tahan lama karena tidak menggunakan bahan pengawet				

3. Harga (X3)

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
15	Variasi harga makanan beragam sesuai dengan menu yang disediakan				
16	Harga makanan yang ditetapkan dapat berubah sesuai kondisi				
17	Harga makanan yang ditetapkan terjangkau				

	untuk konsumen				
18	Harga makanan sesuai dengan rasa makanan				
19	Harga yang ditetapkan sesuai dengan mutu produk				
20	Porsi makanan sebanding dengan harga yang dibayarkan				

4. Keputusan Pembelian (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
21	Saya membeli makanan vegetarian karena proses pembuatannya yang higienis/sehat				
22	Saya membeli makanan vegetarian karena bahan bahan materialnya sehat karena tidak mengandung hewani				
23	Saya membeli makanan vegetarian karena bagus untuk kesehatan				
24	Saya membeli makanan vegetarian karena menu yang disajikan bervariasi				
25	Karena sesuai dengan kebutuhan maka saya akan melakukan pembelian kembali				

LAMPIRAN 3: Karakteristik Responden**Daftar Nama Responden**

No	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan terakhir	Apakah anda pernah membeli dan mengkonsumsi makanan vegetarian di Jakarta Barat?	Pekerjaan	Pendapatan perbulan
1	cian kurniawan	Laki - Laki	23 - 27 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
2	Angelica chandra	Perempuan	23 - 27 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
3	Melyus Kuan	Laki - Laki	diatas 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
4	Yenny Rosita	Perempuan	18 - 22 tahun	SMA / SMK	Ya	Mahasiswa	2.500.000 - 5.000.000
5	Fernando	Laki - Laki	18 - 22 tahun	SMA / SMK	Ya	Mahasiswa	< 2.500.000
6	Kevin	Laki - Laki	18 - 22 tahun	SMA / SMK	Ya	Mahasiswa	< 2.500.000
7	RONNIE JUSWANTO	Laki - Laki	28 - 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
8	Ronald	Laki - Laki	18 - 22 tahun	SMA / SMK	Ya	Mahasiswa	< 2.500.000
9	Gunawan ardianto	Laki - Laki	18 - 22 tahun	SMA / SMK	Ya	Mahasiswa	< 2.500.000
10	Suki	Laki - Laki	23 - 27 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
11	Frans Hariyanto	Laki - Laki	18 - 22 tahun	SMA / SMK	Ya	Mahasiswa	< 2.500.000
12	Welysantoso	Laki - Laki	23 - 27 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
13	Theress	Perempuan	18 - 22 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
14	Ling Ling	Perempuan	diatas 32 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
15	Yeyen	Perempuan	23 - 27 tahun	Diploma (D1 - D3)	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
16	Hendra Liu	Laki - Laki	28 - 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
17	Lihe	Laki - Laki	18 - 22 tahun	SMA / SMK	Ya	Mahasiswa	< 2.500.000
18	Lincen	Perempuan	diatas 32 tahun	SMA / SMK	Ya	Wirausaha	2.500.000 - 5.000.000
19	Jojo	Laki - Laki	diatas 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
20	Yulista	Perempuan	18 - 22 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
21	Hendri Saputra	Laki - Laki	diatas 32 tahun	SMA / SMK	Ya	Wirausaha	2.500.000 - 5.000.000
22	finley febrian	Laki - Laki	18 - 22 tahun	SMA / SMK	Ya	Mahasiswa	< 2.500.000
23	Lincing Rosalia	Perempuan	diatas 32 tahun	SMA / SMK	Ya	Wirausaha	2.500.000 - 5.000.000
24	Effendy Lie	Laki - Laki	28 - 32 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
25	Ciko	Laki - Laki	diatas 32 tahun	SMA / SMK	Ya	Wirausaha	< 2.500.000
26	Helen Yang	Perempuan	diatas 32 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
27	Lina	Perempuan	28 - 32 tahun	SMA / SMK	Ya	Wirausaha	< 2.500.000
28	chilin Christianto	Laki - Laki	diatas 32 tahun	S2	Ya	Pegawai Swasta	> 10.000.000
29	Agus	Laki - Laki	diatas 32 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000

No	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan terakhir	Apakah anda pernah membeli dan mengonsumsi makanan vegetarian di Jakarta Barat?	Pekerjaan	Pendapatan perbulan
30	Adi Setiawan	Laki - Laki	28 - 32 tahun	S1	Ya	Wirasaha	2.500.000 - 5.000.000
31	Mahdin	Laki - Laki	diatas 32 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
32	SANNI	Laki - Laki	diatas 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
33	Yenna	Perempuan	23 - 27 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
34	Dryan	Laki - Laki	diatas 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 10.000.000
35	Chelvia Julien	Perempuan	28 - 32 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
36	Nia	Perempuan	28 - 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
37	Herman	Laki - Laki	diatas 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
38	Susanto	Laki - Laki	23 - 27 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
39	Felix Widodo	Laki - Laki	18 - 22 tahun	SMA / SMK	Ya	Mahasiswa	< 2.500.000
40	Imung	Laki - Laki	diatas 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
41	NRM	Perempuan	23 - 27 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
42	Nurul Fitri	Perempuan	18 - 22 tahun	SMA / SMK	Ya	Mahasiswa	< 2.500.000
43	Frans Alvian	Laki - Laki	23 - 27 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
44	Linda	Perempuan	23 - 27 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
45	Angela	Perempuan	23 - 27 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
46	Anton Tanuwijaua	Laki - Laki	23 - 27 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
47	VegeMan	Laki - Laki	diatas 32 tahun	S2	Ya	Pegawai Swasta	> 10.000.000
48	Angela	Perempuan	23 - 27 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
49	Rini	Perempuan	28 - 32 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
50	Inggrid	Perempuan	diatas 32 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
51	Rekha	Perempuan	23 - 27 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
52	Yayang	Perempuan	23 - 27 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
53	Ade Agung S	Laki - Laki	18 - 22 tahun	Diploma (D1 - D3)	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
54	Lita	Perempuan	23 - 27 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
55	Irwan	Laki - Laki	23 - 27 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 10.000.000
56	Denny	Laki - Laki	23 - 27 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
57	Ester Lie	Perempuan	diatas 32 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
58	Ervina	Perempuan	diatas 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
59	Dian Natalia	Perempuan	diatas 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000

No	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan terakhir	Apakah anda pernah membeli dan mengonsumsi makanan vegetarian di Jakarta Barat?	Pekerjaan	Pendapatan perbulan
60	Erih	Laki - Laki	28 - 32 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
61	Ayu Susanti	Perempuan	28 - 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
62	Erih Chandra	Laki - Laki	diatas 32 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
63	Indra	Laki - Laki	23 - 27 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
64	Fitria sari	Perempuan	28 - 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
65	Pipit	Perempuan	diatas 32 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
66	Dedy	Laki - Laki	diatas 32 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
67	Mia Damayanti	Perempuan	28 - 32 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
68	Rindi Antika	Perempuan	28 - 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
69	Liana	Perempuan	28 - 32 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
70	Ria Anggreany	Perempuan	23 - 27 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
71	Rosy Novita sari	Perempuan	28 - 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 10.000.000
72	Rina	Perempuan	28 - 32 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
73	Ria	Perempuan	23 - 27 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
74	Rudy Susanto	Laki - Laki	23 - 27 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
75	Sandra Siti	Perempuan	28 - 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
76	Felina Natalia Lie	Perempuan	23 - 27 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
77	Sujaya	Laki - Laki	23 - 27 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
78	Arie Kurniawan	Laki - Laki	diatas 32 tahun	S2	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
79	Retno Widhiastuti	Perempuan	diatas 32 tahun	S2	Ya	Pegawai Swasta	> 10.000.000
80	Linawaty Halim	Perempuan	diatas 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 10.000.000
81	Dora	Perempuan	diatas 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
82	Lily Bhrama	Perempuan	28 - 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
83	Dina	Perempuan	diatas 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 10.000.000
84	Diana	Perempuan	diatas 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
85	Ivana Ang	Perempuan	diatas 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
86	Gracia Chen	Perempuan	diatas 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
87	Roby Tandoko	Laki - Laki	23 - 27 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
88	Michael	Laki - Laki	23 - 27 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
89	Susanto	Laki - Laki	diatas 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 10.000.000
90	Junita Wijaya	Perempuan	28 - 32 tahun	Diploma (D1 - D3)	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000

No	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan terakhir	Apakah anda pernah membeli dan mengonsumsi makanan vegetarian di Jakarta Barat?	Pekerjaan	Pendapatan perbulan
91	Beverly Felisca	Perempuan	23 - 27 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
92	Vivaldi	Perempuan	23 - 27 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
93	Yenmy Lindawaty	Perempuan	diatas 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
94	Fung Li	Perempuan	28 - 32 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
95	Lim Jan Ha	Perempuan	28 - 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
96	Eka Cynthia	Perempuan	diatas 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
97	Sufyan Suhianto	Laki - Laki	diatas 32 tahun	Diploma (D1 - D3)	Ya	Pegawai Swasta	> 10.000.000
98	Lim Nardi	Laki - Laki	23 - 27 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
99	Eli Listiani	Perempuan	28 - 32 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
100	Yen Fiona	Perempuan	23 - 27 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
101	Wong Soei Fung	Laki - Laki	diatas 32 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
102	Bryan	Laki - Laki	18 - 22 tahun	SMA / SMK	Ya	Mahasiswa	2.500.000 - 5.000.000
103	Bong Siat Fat	Laki - Laki	diatas 32 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
104	Hendra Gunawan	Laki - Laki	23 - 27 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
105	Yvonne	Perempuan	23 - 27 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
106	Susanna	Perempuan	28 - 32 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
107	Ria Junnia	Perempuan	28 - 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
108	Hariono	Laki - Laki	23 - 27 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
109	Nora Tannieva	Perempuan	23 - 27 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
110	Ricky	Laki - Laki	23 - 27 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
111	Lia Angelina	Perempuan	28 - 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
112	Hengky Lay	Laki - Laki	diatas 32 tahun	Diploma (D1 - D3)	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
113	Eddy Yendra	Laki - Laki	28 - 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
114	Billy xu	Laki - Laki	23 - 27 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
115	Stephanie Lin	Perempuan	28 - 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
116	Farida Zhu	Perempuan	diatas 32 tahun	SMA / SMK	Ya	Wirausaha	2.500.000 - 5.000.000
117	Vera Xu	Perempuan	28 - 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
118	Haldi	Laki - Laki	28 - 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
119	Yansen Jannata	Laki - Laki	28 - 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
120	Hanni Han	Perempuan	23 - 27 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000

No	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan terakhir	Apakah anda pernah membeli dan mengonsumsi makanan vegetarian di Jakarta Barat?	Pekerjaan	Pendapatan perbulan
121	Siska Kumala Dewi	Perempuan	28 - 32 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
122	Yapo Darwanto	Laki - Laki	28 - 32 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000 - 5.000.000
123	Handrian Saputra	Laki - Laki	28 - 32 tahun	SMA / SMK	Ya	Pegawai Swasta	2.500.000-5.000.000
124	Agnes	Perempuan	28 - 32 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000
125	Gabby	Perempuan	23 - 27 tahun	S1	Ya	Pegawai Swasta	> 5.000.000

LAMPIRAN 4: Tabulasi Gaya Hidup 125 Responden**Gaya Hidup**

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	TOTAL_X1
1	4	4	4	2	4	2	4	24
2	4	4	4	3	3	3	4	25
3	3	3	3	3	3	2	4	21
4	4	4	4	4	4	3	4	27
5	4	3	2	2	4	4	4	23
6	4	4	2	3	3	4	4	24
7	4	4	3	3	4	4	4	26
8	4	4	4	4	4	4	4	28
9	4	4	4	4	4	2	4	26
10	4	4	4	3	4	3	4	26
11	4	3	3	3	4	2	4	23
12	4	4	4	2	4	3	4	25
13	3	3	3	1	4	4	4	22
14	4	3	4	3	3	2	3	22
15	4	4	4	2	4	4	4	26
16	4	4	3	3	3	2	4	23
17	3	3	4	2	3	2	3	20
18	3	4	4	4	3	3	3	24
19	4	3	2	2	2	4	3	20
20	3	4	4	3	4	3	3	24
21	4	3	3	4	3	4	4	25
22	4	4	4	4	4	4	4	28
23	4	3	3	4	3	4	3	24
24	3	4	4	3	3	2	4	23
25	3	3	4	4	3	2	4	23
26	4	4	4	4	4	4	4	28
27	3	4	4	4	4	2	3	24
28	3	4	4	3	3	4	3	24
29	3	4	4	4	3	3	4	25
30	3	4	3	3	3	4	3	23
31	4	2	3	3	4	2	4	22
32	3	3	2	2	3	3	3	19
33	4	4	4	4	4	4	4	28
34	4	4	4	3	4	4	4	27
35	4	4	3	3	3	2	4	23
36	3	3	2	2	3	2	3	18
37	1	4	4	4	4	2	4	23
38	3	4	3	3	3	3	3	22

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	TOTAL_X1
39	4	4	4	4	4	3	4	27
40	4	4	3	3	4	4	4	26
41	4	4	3	2	3	1	4	21
42	3	4	3	3	4	2	4	23
43	3	4	3	3	4	2	4	23
44	4	4	3	2	4	2	2	21
45	4	4	4	4	4	3	4	27
46	4	4	4	3	3	1	2	21
47	3	2	3	3	4	1	4	20
48	4	4	4	4	4	3	4	27
49	3	3	3	3	3	3	4	22
50	4	4	4	3	4	3	4	26
51	3	3	3	3	3	3	3	21
52	3	3	3	3	3	3	3	21
53	3	3	4	3	4	3	4	24
54	4	4	3	4	4	3	4	26
55	3	4	3	4	3	3	3	23
56	3	4	1	1	2	2	4	17
57	4	3	3	2	3	4	3	22
58	3	3	4	3	4	3	3	23
59	3	3	4	4	3	3	3	23
60	4	3	1	2	4	2	2	18
61	3	3	3	3	4	3	3	22
62	4	3	2	2	3	2	2	18
63	3	3	2	1	3	2	3	17
64	4	3	3	3	4	3	3	23
65	3	3	2	1	3	3	3	18
66	4	4	2	2	3	4	3	22
67	4	3	3	3	3	4	3	23
68	3	3	3	4	3	3	3	22
69	3	3	4	3	3	4	3	23
70	3	3	3	3	3	4	4	23
71	4	3	4	3	3	4	3	24
72	4	3	3	3	3	4	3	23
73	4	3	2	1	3	3	3	19
74	3	4	3	3	4	4	4	25
75	3	3	3	4	4	3	3	23
76	3	3	2	2	3	2	2	17
77	3	3	2	2	3	3	3	19
78	3	3	1	2	3	2	2	16
79	3	3	4	3	3	3	3	22
80	3	3	4	4	3	4	3	24

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	TOTAL_X1
81	3	4	4	3	3	4	4	25
82	3	4	3	3	3	3	4	23
83	4	3	4	3	4	3	3	24
84	3	4	3	3	3	3	4	23
85	3	3	3	3	4	4	4	24
86	4	3	3	3	3	4	3	23
87	1	2	3	4	1	2	3	16
88	4	3	2	1	2	3	4	19
89	1	2	3	4	2	1	3	16
90	3	4	3	3	3	3	3	22
91	3	3	3	4	3	3	3	22
92	3	4	3	3	3	3	4	23
93	4	3	3	3	3	3	3	22
94	3	3	4	4	4	3	3	24
95	4	3	3	4	3	3	4	24
96	3	3	4	3	3	3	4	23
97	3	4	4	3	3	3	4	24
98	3	3	4	4	3	4	3	24
99	3	3	4	3	3	3	4	23
100	3	4	3	4	3	3	3	23
101	3	3	3	4	4	3	4	24
102	4	4	4	3	3	4	3	25
103	3	3	4	2	3	3	4	22
104	4	4	4	3	3	3	4	25
105	4	3	4	4	3	3	3	24
106	4	3	3	3	4	4	3	24
107	4	4	3	3	4	4	3	25
108	4	3	3	4	4	4	3	25
109	3	4	4	3	3	3	4	24
110	3	4	4	3	4	3	3	24
111	3	4	3	3	4	4	3	24
112	3	3	4	4	3	3	4	24
113	4	4	3	4	4	3	4	26
114	4	4	3	3	3	3	4	24
115	3	3	4	4	3	4	3	24
116	4	3	4	4	3	3	4	25
117	3	3	4	3	3	4	3	23
118	4	3	4	3	3	3	3	23
119	3	3	4	3	3	3	3	22
120	3	2	4	3	3	3	3	21
121	2	2	2	3	2	3	2	16
122	3	2	2	2	1	3	2	15

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	TOTAL_X1
123	2	2	3	2	2	3	3	17
124	2	2	3	3	2	2	2	16
125	3	2	4	2	4	3	2	20

LAMPIRAN 5: Tabulasi Kualitas Produk 125 Responden**Kualitas Produk**

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	TOTAL_X2
1	3	3	2	2	4	3	2	19
2	3	3	3	3	4	4	3	23
3	3	2	3	3	3	3	3	20
4	3	3	2	2	4	2	2	18
5	3	4	4	4	4	4	3	26
6	1	2	2	3	3	3	4	18
7	2	3	2	4	4	4	4	23
8	4	4	4	4	4	4	4	28
9	3	3	4	4	4	2	4	24
10	2	3	2	3	3	4	4	21
11	3	3	3	3	3	3	2	20
12	3	3	4	4	4	3	2	23
13	3	3	4	4	3	3	1	21
14	3	4	3	4	3	4	4	25
15	4	4	2	2	4	2	3	21
16	3	2	2	3	3	2	3	18
17	4	2	4	4	4	3	3	24
18	4	3	4	4	3	3	3	24
19	3	3	4	3	4	4	3	24
20	4	4	4	3	2	3	4	24
21	3	3	4	3	4	3	4	24
22	4	4	3	2	4	4	4	25
23	4	3	3	3	4	3	4	24
24	3	4	4	3	3	4	3	24
25	4	3	3	4	3	3	4	24
26	3	3	3	3	4	3	2	21
27	4	3	3	3	4	4	4	25
28	3	4	3	3	4	4	4	25
29	3	4	4	3	3	3	4	24
30	4	4	3	4	3	3	3	24
31	3	3	3	2	3	3	3	20
32	3	3	3	3	3	3	3	21
33	4	4	4	4	4	4	4	28
34	4	4	3	4	4	3	3	25
35	2	3	2	3	3	3	3	19
36	3	3	3	3	2	3	2	19
37	2	2	2	2	4	2	2	16

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	TOTAL_X2
38	3	4	4	4	4	4	4	27
39	3	3	3	3	3	3	3	21
40	4	4	4	4	3	4	4	27
41	3	3	4	3	4	3	2	22
42	3	3	4	3	4	4	4	25
43	2	1	2	2	3	3	3	16
44	3	2	3	3	4	4	4	23
45	4	4	4	4	4	4	4	28
46	3	3	2	1	4	2	3	18
47	3	2	3	2	2	2	2	16
48	4	4	4	4	4	4	4	28
49	3	2	2	3	3	3	3	19
50	3	3	3	4	4	3	3	23
51	2	2	2	2	3	2	3	16
52	3	3	3	3	3	3	3	21
53	4	3	4	3	3	3	4	24
54	4	4	3	4	3	4	4	26
55	2	3	3	3	3	3	2	19
56	4	2	3	4	2	3	4	22
57	3	4	3	3	3	4	3	23
58	4	3	3	4	4	3	3	24
59	4	4	3	3	3	4	3	24
60	3	3	4	4	3	3	3	23
61	3	3	4	3	3	4	3	23
62	3	3	3	4	3	3	3	22
63	3	3	4	4	3	3	3	23
64	3	3	4	3	3	4	4	24
65	3	3	4	3	3	3	3	22
66	3	4	3	3	3	3	4	23
67	4	3	3	4	3	4	3	24
68	3	4	3	3	3	3	4	23
69	3	3	3	4	4	3	4	24
70	3	3	3	4	4	3	3	23
71	3	3	4	3	3	3	3	22
72	4	3	3	4	3	3	3	23
73	3	3	3	4	4	3	3	23
74	3	3	4	4	3	3	3	23
75	3	3	4	3	3	3	3	22
76	3	3	3	4	3	4	3	23
77	3	3	3	3	3	3	3	21

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	TOTAL_X2
78	4	3	3	3	3	4	3	23
79	3	3	3	4	3	4	3	23
80	4	3	3	3	3	4	3	23
81	4	3	3	3	3	3	4	23
82	4	3	3	3	3	4	4	24
83	3	3	3	4	3	3	3	22
84	4	3	3	3	3	3	3	22
85	3	3	4	3	4	3	3	23
86	3	3	4	3	4	3	3	23
87	4	1	2	3	4	1	2	17
88	3	2	1	3	2	3	2	16
89	1	4	2	3	1	4	2	17
90	4	3	3	3	3	3	3	22
91	3	4	3	4	3	4	3	24
92	3	3	3	4	3	3	4	23
93	4	3	3	3	4	4	3	24
94	4	3	3	4	4	3	3	24
95	4	3	3	3	4	4	3	24
96	4	3	3	4	3	4	3	24
97	3	4	3	3	3	3	3	22
98	3	3	4	4	3	4	3	24
99	3	3	3	3	4	4	4	24
100	3	3	3	3	4	3	3	22
101	3	3	4	4	3	4	3	24
102	3	3	4	4	4	3	3	24
103	4	3	4	3	3	4	4	25
104	3	4	4	3	3	3	3	23
105	4	3	3	4	3	3	4	24
106	4	4	3	4	3	4	3	25
107	4	3	3	4	4	3	3	24
108	3	3	4	4	3	4	4	25
109	3	4	3	3	4	3	4	24
110	4	4	4	4	3	3	4	26
111	3	4	4	3	4	4	3	25
112	3	3	4	3	3	4	4	24
113	4	3	4	3	3	3	3	23
114	3	3	4	3	4	4	3	24
115	3	3	3	4	4	3	3	23
116	4	3	4	3	3	4	3	24
117	3	3	4	3	4	4	3	24

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	TOTAL_X2
118	4	3	4	4	3	3	4	25
119	4	4	4	4	3	3	3	25
120	3	3	4	4	4	3	3	24
121	3	2	3	1	3	3	3	18
122	3	3	3	2	1	2	3	17
123	3	3	3	4	2	4	3	22
124	3	3	2	4	4	2	3	21
125	4	3	3	3	3	4	3	23

LAMPIRAN 6: Tabulasi Harga 125 Responden

No	Harga						TOTAL_X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	3	3	2	3	2	2	15
2	4	2	2	3	3	3	17
3	3	3	4	3	3	3	19
4	4	4	3	4	3	3	21
5	3	3	4	4	4	4	22
6	3	3	4	2	3	4	19
7	3	4	4	4	4	3	22
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	3	4	4	3	22
10	3	3	2	3	3	3	17
11	4	2	3	3	3	3	18
12	4	2	2	3	3	3	17
13	4	4	4	3	3	3	21
14	3	4	3	4	4	4	22
15	4	3	3	3	3	3	19
16	3	3	2	3	3	3	17
17	4	2	4	3	4	4	21
18	4	3	3	4	3	4	21
19	4	1	2	3	3	3	16
20	4	4	3	3	3	3	20
21	4	3	3	3	4	4	21
22	4	4	4	4	4	1	21
23	4	4	3	3	4	3	21
24	3	4	3	4	4	3	21
25	4	3	3	3	4	3	20
26	2	2	2	2	2	2	12
27	3	3	3	4	4	4	21
28	4	3	3	4	3	3	20
29	3	3	4	4	4	4	22
30	4	4	3	3	3	4	21
31	1	2	4	4	3	3	17
32	3	3	2	3	3	3	17
33	4	4	4	4	4	4	24
34	3	4	3	3	3	3	19
35	3	3	3	2	3	1	15
36	3	3	3	3	3	3	18
37	4	4	1	2	2	1	14

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL_X3
38	4	4	4	2	4	4	22
39	3	2	3	3	3	3	17
40	4	4	4	3	4	4	23
41	3	3	3	4	3	3	19
42	4	2	3	3	3	3	18
43	4	3	3	4	4	3	21
44	3	4	3	2	4	3	19
45	4	2	4	3	3	3	19
46	3	1	1	1	2	2	10
47	2	2	2	2	2	2	12
48	4	2	4	3	3	3	19
49	3	3	2	3	3	3	17
50	4	3	3	3	3	3	19
51	3	3	2	3	3	2	16
52	3	3	3	3	3	3	18
53	4	3	4	3	3	4	21
54	4	4	4	4	4	4	24
55	3	3	3	3	3	3	18
56	3	3	2	1	1	2	12
57	4	4	3	4	3	4	22
58	3	4	3	4	4	3	21
59	3	3	3	4	4	4	21
60	3	3	3	3	3	3	18
61	4	3	3	3	3	3	19
62	3	4	4	3	3	3	20
63	4	3	3	3	4	4	21
64	3	3	3	4	4	3	20
65	4	3	4	3	4	3	21
66	4	3	3	3	4	3	20
67	3	3	4	3	3	3	19
68	3	4	3	3	3	4	20
69	4	3	3	3	3	3	19
70	3	3	3	4	4	4	21
71	3	3	3	3	3	4	19
72	4	3	3	3	3	3	19
73	3	4	3	3	3	4	20
74	4	4	3	3	3	4	21
75	3	4	3	3	3	4	20
76	3	3	3	3	3	3	18
77	3	3	3	4	4	3	20

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL_X3
78	4	3	3	3	3	3	19
79	3	4	3	3	3	3	19
80	3	3	3	3	4	3	19
81	3	3	3	3	3	3	18
82	3	3	3	3	3	4	19
83	4	3	3	3	4	3	20
84	3	3	3	4	4	3	20
85	3	4	3	4	3	3	20
86	3	3	4	3	4	3	20
87	3	4	1	2	3	4	17
88	4	1	2	3	4	2	16
89	4	3	3	2	2	3	17
90	4	4	3	3	3	3	20
91	4	3	3	4	3	3	20
92	4	3	3	4	4	3	21
93	3	3	3	4	3	3	19
94	3	4	3	3	3	3	19
95	3	3	4	3	4	3	20
96	3	4	3	3	3	3	19
97	3	4	3	3	4	3	20
98	3	3	4	4	3	3	20
99	3	3	4	3	3	4	20
100	3	3	3	4	3	4	20
101	4	4	2	3	4	3	20
102	4	4	4	3	3	4	22
103	3	4	4	4	3	3	21
104	3	4	4	3	4	3	21
105	4	4	3	4	3	3	21
106	3	3	3	3	4	4	20
107	3	3	4	4	3	4	21
108	3	4	3	3	3	3	19
109	4	3	4	3	4	3	21
110	3	4	4	3	3	3	20
111	4	3	3	4	4	4	22
112	3	4	4	4	3	3	21
113	4	4	3	3	4	4	22
114	3	4	4	3	3	3	20
115	4	4	3	3	4	3	21
116	4	4	3	3	4	3	21
117	3	3	4	3	4	3	20

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL_X3
118	4	4	4	3	3	3	21
119	4	3	3	3	3	3	19
120	4	4	4	3	3	3	21
121	3	4	3	3	3	3	19
122	3	2	3	4	3	3	18
123	4	3	3	4	3	3	20
124	4	3	3	3	3	3	19
125	4	3	3	4	3	4	21

LAMPIRAN 7: Tabulasi Keputusan Pembelian 125 Responden**Keputusan Pembelian**

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL_Y
1	4	4	4	4	4	20
2	2	3	2	3	3	13
3	3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	4	20
5	2	4	4	3	4	17
6	4	4	2	3	4	17
7	2	4	4	4	4	18
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	3	4	4	3	3	17
11	3	4	3	1	3	14
12	4	4	3	4	3	18
13	3	4	4	4	3	18
14	3	3	4	3	4	17
15	4	4	4	4	3	19
16	3	4	3	3	4	17
17	4	4	3	4	4	19
18	3	3	3	3	3	15
19	3	4	4	4	4	19
20	4	3	3	3	4	17
21	4	4	3	4	3	18
22	4	4	4	4	4	20
23	4	3	3	4	3	17
24	3	3	4	3	4	17
25	4	3	3	3	4	17
26	3	4	4	2	2	15
27	4	3	3	4	3	17
28	3	4	4	4	4	19
29	4	3	3	3	3	16
30	4	4	3	3	3	17
31	3	3	3	2	4	15
32	2	3	2	3	2	12
33	4	4	4	4	4	20
34	3	4	4	3	3	17
35	1	4	3	2	4	14
36	3	3	3	3	3	15
37	3	3	3	2	1	12

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL_Y
38	3	3	3	3	3	15
39	3	3	4	4	4	18
40	4	4	4	4	4	20
41	4	3	4	2	4	17
42	4	3	4	4	3	18
43	3	4	4	3	3	17
44	3	4	3	3	4	17
45	3	4	4	4	4	19
46	2	3	4	2	3	14
47	2	2	3	2	3	12
48	3	4	4	4	4	19
49	3	3	3	3	3	15
50	3	4	4	4	4	19
51	3	2	4	4	2	15
52	3	3	3	4	3	16
53	3	4	3	4	3	17
54	4	4	4	4	4	20
55	4	4	3	2	4	17
56	2	2	3	3	2	12
57	4	3	4	3	3	17
58	3	4	4	4	3	18
59	3	3	3	4	4	17
60	4	3	3	3	3	16
61	3	4	4	4	3	18
62	4	4	3	3	3	17
63	3	3	3	4	3	16
64	3	3	3	4	3	16
65	4	3	3	3	4	17
66	4	3	3	4	3	17
67	3	3	4	3	3	16
68	3	3	3	4	3	16
69	4	3	3	3	4	17
70	3	3	3	4	4	17
71	4	3	3	4	3	17
72	4	4	3	3	3	17
73	4	3	3	3	3	16
74	4	3	3	3	4	17
75	4	3	3	3	3	16
76	3	4	3	3	3	16
77	4	3	3	3	3	16

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL_Y
78	4	3	4	3	3	17
79	3	3	3	4	4	17
80	3	3	3	4	3	16
81	3	3	4	3	3	16
82	3	3	3	4	3	16
83	3	3	3	4	3	16
84	3	3	3	3	3	15
85	3	3	4	3	3	16
86	4	3	3	4	3	17
87	1	2	3	4	1	11
88	4	4	3	2	4	17
89	3	2	3	1	4	13
90	3	3	4	4	3	17
91	4	3	3	3	4	17
92	3	3	4	3	3	16
93	3	4	3	4	4	18
94	4	3	3	3	3	16
95	4	3	3	4	3	17
96	4	3	4	3	3	17
97	3	3	4	4	3	17
98	3	3	4	3	3	16
99	3	3	3	4	3	16
100	3	3	3	4	4	17
101	3	4	4	3	3	17
102	4	4	4	4	4	20
103	4	3	3	3	4	17
104	4	3	4	3	3	17
105	3	4	4	3	4	18
106	3	4	3	4	3	17
107	4	3	3	3	3	16
108	4	3	3	4	3	17
109	3	4	4	3	3	17
110	4	3	4	4	4	19
111	4	4	3	4	3	18
112	4	3	4	4	3	18
113	3	3	4	4	3	17
114	3	3	4	4	3	17
115	4	4	3	3	4	18
116	4	3	4	4	3	18
117	3	4	4	3	4	18

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL_Y
118	3	4	4	3	4	18
119	4	4	3	3	3	17
120	3	3	1	3	2	12
121	2	2	3	3	2	12
122	3	3	3	3	4	16
123	3	2	3	3	2	13
124	2	3	1	2	2	10
125	2	3	1	2	2	10

LAMPIRAN 8: Hasil Uji Validitas Dan Reabilitas

Hasil Uji Validitas Gaya Hidup

		Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Gaya Hidup(X1)
X1.1	Pearson Correlation	1	.354**	0,036	-0,063	.390**	.263**	.205*	.506**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,694	0,486	0,000	0,003	0,022	0,000
	N	125	125	125	125	125	125	125	125
X1.2	Pearson Correlation	.354**	1	.231**	0,142	.399**	0,129	.433**	.626**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,010	0,114	0,000	0,151	0,000	0,000
	N	125	125	125	125	125	125	125	125
X1.3	Pearson Correlation	0,036	.231**	1	.524**	.297**	0,136	.294**	.646**
	Sig. (2-tailed)	0,694	0,010		0,000	0,001	0,130	0,001	0,000
	N	125	125	125	125	125	125	125	125
X1.4	Pearson Correlation	-0,063	0,142	.524**	1	.188*	0,126	.202*	.563**
	Sig. (2-tailed)	0,486	0,114	0,000		0,036	0,162	0,024	0,000
	N	125	125	125	125	125	125	125	125
X1.5	Pearson Correlation	.390**	.399**	.297**	.188*	1	0,129	.313**	.642**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,001	0,036		0,151	0,000	0,000
	N	125	125	125	125	125	125	125	125
X1.6	Pearson Correlation	.263**	0,129	0,136	0,126	0,129	1	0,094	.488**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,151	0,130	0,162	0,151		0,297	0,000
	N	125	125	125	125	125	125	125	125
X1.7	Pearson Correlation	.205*	.433**	.294**	.202*	.313**	0,094	1	.598**
	Sig. (2-tailed)	0,022	0,000	0,001	0,024	0,000	0,297		0,000
	N	125	125	125	125	125	125	125	125
Gaya Hidup(X1)	Pearson Correlation	.506**	.626**	.646**	.563**	.642**	.488**	.598**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	125	125	125	125	125	125	125	125
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).									

Hasil Uji Validitas Kualitas Produk

		Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Kualitas Produk(X2)
X2.1	Pearson Correlation	1	.232**	.290**	.252**	0,120	0,120	.234**	.553**
	Sig. (2-tailed)		0,009	0,001	0,005	0,184	0,184	0,009	0,000
	N	125	125	125	125	125	125	125	125
X2.2	Pearson Correlation	.232**	1	.351**	.261**	0,053	.403**	.287**	.634**
	Sig. (2-tailed)	0,009		0,000	0,003	0,557	0,000	0,001	0,000
	N	125	125	125	125	125	125	125	125
X2.3	Pearson Correlation	.290**	.351**	1	.352**	0,114	.328**	.228*	.671**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000		0,000	0,207	0,000	0,011	0,000
	N	125	125	125	125	125	125	125	125
X2.4	Pearson Correlation	.252**	.261**	.352**	1	0,082	.269**	.199*	.609**
	Sig. (2-tailed)	0,005	0,003	0,000		0,363	0,002	0,026	0,000
	N	125	125	125	125	125	125	125	125
X2.5	Pearson Correlation	0,120	0,053	0,114	0,082	1	0,021	0,108	.367**
	Sig. (2-tailed)	0,184	0,557	0,207	0,363		0,815	0,231	0,000
	N	125	125	125	125	125	125	125	125
X2.6	Pearson Correlation	0,120	.403**	.328**	.269**	0,021	1	.337**	.612**
	Sig. (2-tailed)	0,184	0,000	0,000	0,002	0,815		0,000	0,000
	N	125	125	125	125	125	125	125	125
X2.7	Pearson Correlation	.234**	.287**	.228*	.199*	0,108	.337**	1	.589**
	Sig. (2-tailed)	0,009	0,001	0,011	0,026	0,231	0,000		0,000
	N	125	125	125	125	125	125	125	125
Kualitas Produk(X2)	Pearson Correlation	.553**	.634**	.671**	.609**	.367**	.612**	.589**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	125	125	125	125	125	125	125	125

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

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

Hasil Uji Validitas Harga

Correlations								
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Harga(X3)
X3.1	Pearson Correlation	1	0,087	0,051	0,049	.201*	0,110	.385**
	Sig. (2-tailed)		0,332	0,570	0,589	0,025	0,223	0,000
	N	125	125	125	125	125	125	125
X3.2	Pearson Correlation	0,087	1	.268**	0,162	.201*	.197*	.562**
	Sig. (2-tailed)	0,332		0,003	0,071	0,025	0,027	0,000
	N	125	125	125	125	125	125	125
X3.3	Pearson Correlation	0,051	.268**	1	.349**	.368**	.341**	.677**
	Sig. (2-tailed)	0,570	0,003		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	125	125	125	125	125	125	125
X3.4	Pearson Correlation	0,049	0,162	.349**	1	.445**	.318**	.642**
	Sig. (2-tailed)	0,589	0,071	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	125	125	125	125	125	125	125
X3.5	Pearson Correlation	.201*	.201*	.368**	.445**	1	.343**	.694**
	Sig. (2-tailed)	0,025	0,025	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	125	125	125	125	125	125	125
X3.6	Pearson Correlation	0,110	.197*	.341**	.318**	.343**	1	.638**
	Sig. (2-tailed)	0,223	0,027	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	125	125	125	125	125	125	125
Harga(X3)	Pearson Correlation	.385**	.562**	.677**	.642**	.694**	.638**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	125	125	125	125	125	125	125
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								

Hasil Uji Validitas Keputusan Pembelian

Correlations							
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Keputusan Pembelian(Y)
Y.1	Pearson Correlation	1	.207*	0,144	.209*	.312**	.610**
	Sig. (2-tailed)		0,021	0,110	0,019	0,000	0,000
	N	125	125	125	125	125	125
Y.2	Pearson Correlation	.207*	1	.268**	0,142	.430**	.624**
	Sig. (2-tailed)	0,021		0,002	0,113	0,000	0,000
	N	125	125	125	125	125	125
Y.3	Pearson Correlation	0,144	.268**	1	.280**	.305**	.634**
	Sig. (2-tailed)	0,110	0,002		0,002	0,001	0,000
	N	125	125	125	125	125	125
Y.4	Pearson Correlation	.209*	0,142	.280**	1	0,118	.579**
	Sig. (2-tailed)	0,019	0,113	0,002		0,190	0,000
	N	125	125	125	125	125	125
Y.5	Pearson Correlation	.312**	.430**	.305**	0,118	1	.685**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,001	0,190		0,000
	N	125	125	125	125	125	125
Keputusan Pembelian(Y)	Pearson Correlation	.610**	.624**	.634**	.579**	.685**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	125	125	125	125	125	125
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							

UJI RELIABILITAS

Reliability Statistics Gaya Hidup	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.664	7

Reliability Statistics Kulitas Produk	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.666	7

Reliability Statistics Harga	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.645	6

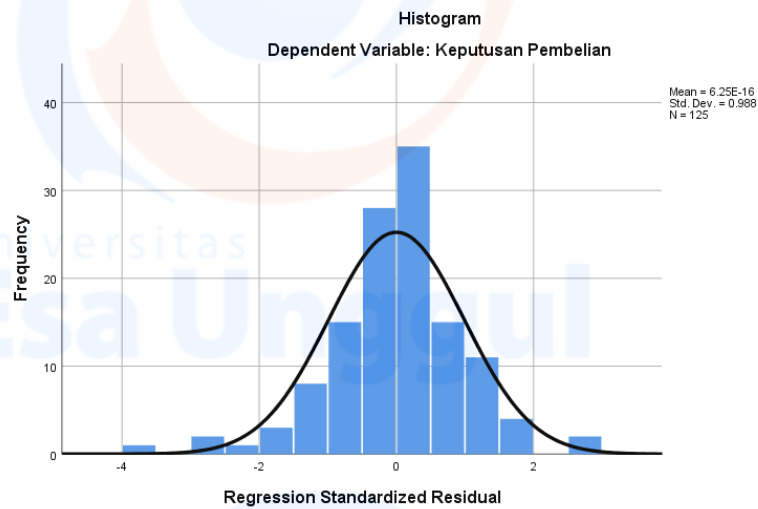
Reliability Statistics Keputusan Pembelian	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.609	5

LAMPIRAN 9: Hasil Uji Asumsi Klasik

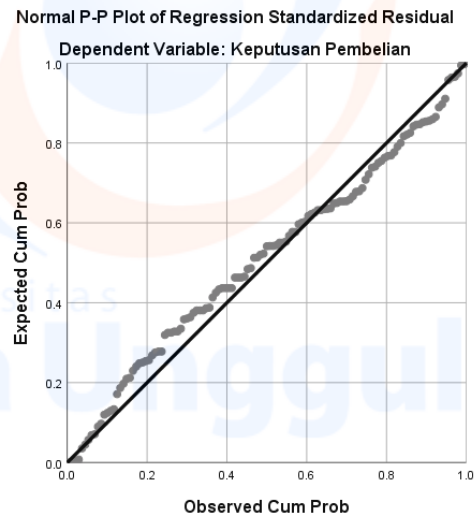
Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		125
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.54317859
Most Extreme Differences	Absolute	.077
	Positive	.060
	Negative	-.077
Test Statistic		.077
Asymp. Sig. (2-tailed)		.065 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		

Sumber: Hasil output statistik (data diolah peneliti), 2020



Sumber: Hasil output statistik, 2020



Sumber: Hasil output statistik, 2020

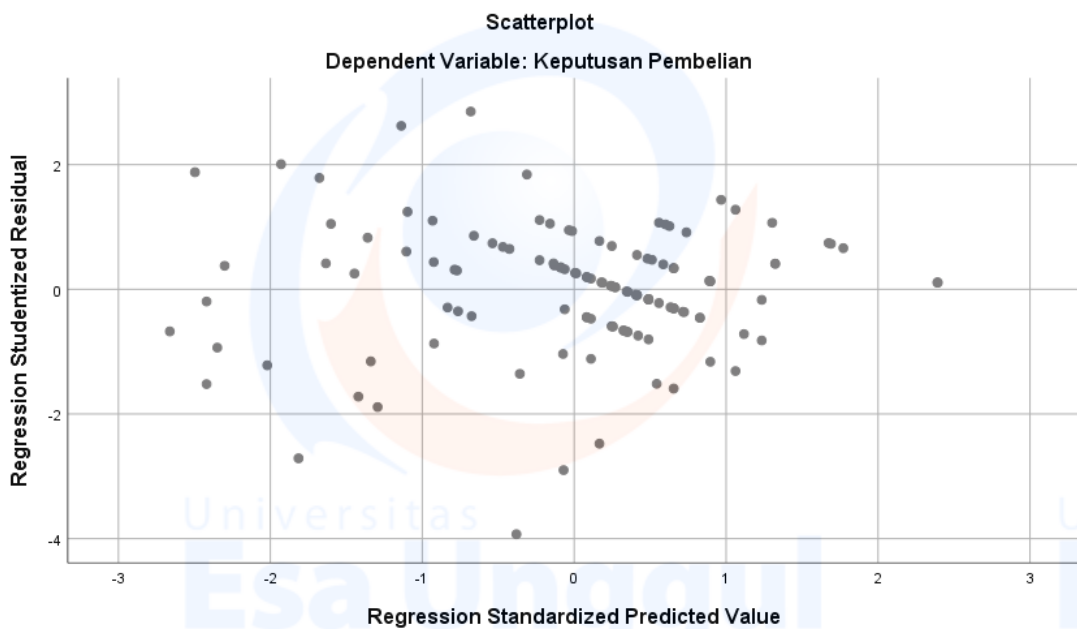
Hasil uji multikolinearitas

		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.633	1.482		1.777	.078		
	Gaya Hidup	.328	.055	.455	5.991	.000	.806	1.241
	Kualitas Produk	.093	.072	.120	1.302	.195	.551	1.815
	Harga	.225	.077	.253	2.937	.004	.627	1.595

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Sumber: Hasil output statistik, 2020

Uji heteroskedastisitas



LAMPIRAN 10: Hasil Uji Hipotesis**Table 1 Hasil Uji t**

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.633	1.482		1.777	.078
	Gaya Hidup	.328	.055	.455	5.991	.000
	Kualitas Produk	.093	.072	.120	1.302	.195
	Harga	.225	.077	.253	2.937	.004

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Sumber: Hasil output statistik, 2020

Table 2 Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a			
Model		Unstandardized Coefficients	
		B	Std. Error
1	(Constant)	2.633	1.482
	Gaya Hidup	.328	.055
	Kualitas Produk	.093	.072
	Harga	.225	.077

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Sumber: Hasil output statistik, 2020

Table 3 Hasil Uji F

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	229.074	3	76.358	31.289	.000 ^b
	Residual	295.294	121	2.440		
	Total	524.368	124			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Harga, Gaya Hidup, Kualitas Produk

Sumber: Hasil output statistik, 2020

Table 4 Hasil uji koefisien determinasi

Model Summary^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.661 ^a	.437	.423	1.56219	1.757
a. Predictors: (Constant), Harga, Gaya Hidup, Kualitas Produk					
b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian					

Sumber: Hasil output statistik, 2020