

LAMPIRAN

KUESIONER PRA SURVEY

Responden yang terhormat,

Saya Kristin Prawita Sari mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis dari Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan pra survey tentang “Pengaruh Kualitas Produk, Harga, dan Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Sambal Ikan Itin Secuil di Wilayah Tangerang. Oleh karena itu, saya mohon kesediaan saudara/saudari untuk meluangkan waktu mengisi pra survey ini sehingga dapat membantu melengkapi data yang saya perlukan. Data yang diperoleh akan dijaga kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas bantuan dan kerjasamanya, saya ucapkan terimakasih

1. Permasalahan apa saja yang terkait dengan Kualitas Produk Sambal Ikan Itin Secuil ?
2. Permasalahan apa saja yang terkait dengan Harga Sambal Ikan Itin Secuil ?
3. Permasalahan apa saja yang terkait dengan Promosi Sambal Ikan Itin Secuil ?

KUESIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat,

Saya Kristin Prawita Sari mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis dari Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir skripsi tentang “**Pengaruh Kualitas Produk, Harga, dan Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Sambal Ikan Itin Secuil di Wilayah Tangerang**”. Oleh karena itu, saya mohon kesediaan saudara/saudari untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner ini sehingga dapat membantu melengkapi data yang saya perlukan. Data yang diperoleh akan dijaga kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas bantuan dan kerjasamanya, saya ucapkan terimakasih.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Usia :
 - a. 17 – 25 Tahun
 - b. 26 – 34 Tahun
 - c. > 34 Tahun
2. Pendidikan Terakhir :
 - a. SMP
 - b. SMA
 - c. D3
 - d. S1
 - e. Lainnya.
3. Pekerjaan :
 - a. Pelajar/mahasiswa
 - b. PNS
 - c. Wiraswasta
 - d. Pegawai Swasta
 - e. Lainnya...

4. Tingkat Pendapatan :
 - a. Rp 1. 000.000 – Rp 3. 000.000
 - b. Rp 3. 000.001 – Rp 5. 000.000
 - c. Rp 5. 000.001 – Rp 7. 000.000
 - d. > Rp 7. 000.000

TANGGAPAN RESPONDEN

Petunjuk :

Isilah semua pernyataan dalam kuesioner sesuai dengan kenyataan, dengan cara memberikan tanda (√) pada kotak pilihan yang sudah tersedia. Dengan keterangan :

No	Pernyataan	Skor
1.	Sangat Setuju (SS)	4
2.	Setuju (S)	3
3.	Tidak Setuju (TS)	2
4.	Sangat Tidak Setuju (STS)	1

Lampiran 1
Kuesioner Pret
KUESIONER

est (lanjutan)

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Variabel Kualitas Produk					
1.	Produk Sambal Ikan Itin Secuil dapat bertahan lama.				
2.	Tampilan produk Sambal Ikan Itin Secuil menarik perhatian konsumen.				
3.	Produk Sambal Ikan Itin Secuil tidak terlalu pedas.				
4.	Sambal Ikan Itin Secuil terbuat dari bahan baku yang berkualitas				
5.	Produk Sambal Ikan Itin Secuil sesuai dengan kebutuhan konsumen.				

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Variabel Kualitas Produk					
6.	Kandungan bahan baku Sambal Ikan Itin Secuil aman untuk dikonsumsi.				
7.	Produk Sambal Ikan Itin Secuil merupakan makanan halal.				
8.	Keamanan produk Sambal Ikan Itin Secuil terjamin.				
9.	Produk Sambal Ikan Itin Secuil memberikan promosi untuk konsumen yang berulang kali membelinya.				

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Variabel Harga					
10.	Harga Sambal Ikan Itin Secuil terjangkau oleh semua kalangan.				
11.	Harga dengan kualitas produk Sambal Ikan Itin Secuil sesuai dengan ditawarkan.				
12.	Harga produk Sambal Ikan Itin Secuil mampu bersaing dengan produk sambal ikan lainnya.				
13.	Harga produk Sambal Ikan Itin Secuil sesuai dengan kemampuan atau daya beli masyarakat.				
14.	Harga Sambal Ikan Itin Secuil sesuai dengan manfaat dengan yang dirasakan				

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Variabel Promosi					
15.	Sambal Ikan Itin secuil memanfaatkan internet untuk mengiklankan produk jasanya.				
16.	Iklan yang ditayangkan oleh produk Sambal Ikan Itin Secuil menarik perhatian konsumen .				
17.	Sambal Ikan Itin secuil memberikan promo jangka pendek dalam waktu tertentu kepada konsumen.				
18.	Sambal Ikan Itin secuil selalu berusaha menjaga citra produknya terhadap masyarakat.				
19.	Sambal Ikan Itin Secuil dalam menjual produknya secara langsung terhadap konsumen.				

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Keputusan Pembelian					
20.	Saya membeli Sambal Ikan itin secuil karena merasa butuh.				

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Keputusan Pembelian					
21.	Saya membeli Sambal Ikan Itin Secuil untuk mengikuti <i>trend</i> yang ada.				
22.	Saya memperoleh informasi Sambal Ikan Itin Secuil dari iklan.				
23.	Saya mencari informasi tentang Sambal Ikan Itin Secuil dari pengalaman orang lain.				
24.	Sambal Ikan Itin Secuil masuk referensi karena kualitas yang sesuai dengan kebutuhan saya.				
25.	Saya memilih Sambal Ikan Itin Secuil karena kualitas yang baik.				
26.	Saya memutuskan pembelian di Sambal Ikan Itin secuil setelah mengetahui kelebihan dari kualitas, harga yang diberikan.				
27.	Saya puas dan akan melakukan pembelian ulang pada Sambal Ikan Itin Secuil.				

Lampiran 2

DATA RESPONDEN BERDASARKAN UMUR

No	Keterangan	Jumlah	Persentase
1	17 - 25 Tahun	58	42,96%
2	26 - 34 Tahun	57	42,22%
3	> 34 Tahun	20	14,81%
TOTAL		135	100%

DATA RESPONDEN BERDASARKAN PENDIDIKAN TERAKHIR

No	Keterangan	Jumlah	Persentase
1	SMP	69	51,11%
2	SMA	28	20,74%
3	D3	16	11,85%
4	S1	16	11,85%
5	Lainnya	6	4,44%
TOTAL		135	100%

DATA RESPONDEN BERDASARKAN PEKERJAAN

No	Keterangan	Jumlah	Persentase
1	Pelajar/Mahasiswa	71	52,59%
2	PNS	32	23,70%
3	Wiraswasta	14	10,37%
4	Pegawai Swasta	8	5,93%
5	Lainnya	10	7,41%
TOTAL		135	100%

DATA RESPONDEN BERDASARKAN TINGKAT PENDAPATAN

No	Keterangan	Jumlah	Persentase
1	1.000.000 - 3.000.000	19	14,07%
2	3.000.001 - 5.000.000	53	39,26%
3	5.000.001 - 7.000.000	34	25,19%
4	> 7.000.001	29	21,48%
TOTAL		135	100%

Lampiran 4
Data Tabulasi 135 Responden

No	KUALITAS PRODUK									TOTAL	HARGA					TOTAL	PROMOSI					TOTAL	KEPUTUSAN PEMBELIAN								TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	_X1	1	2	3	4	5	_X2	1	2	3	4	5	_X3	1	2	3	4	5	6	7	8	_Y
1	3	3	2	4	4	4	4	4	4	32	3	4	4	4	3	18	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	4	25
2	2	1	2	3	1	2	3	1	2	17	2	1	3	1	2	9	2	1	2	3	1	9	2	1	2	1	2	1	2	1	12
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	2	3	1	3	3	3	3	3	21
4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	34	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	3	3	3	3	3	4	4	4	3	30	3	3	3	3	3	15	3	3	2	3	3	14	3	2	2	2	3	3	3	3	21
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	3	3	2	3	2	4	4	3	3	27	3	3	3	3	3	15	3	2	2	3	3	13	2	2	2	2	3	3	3	3	20
8	3	4	3	3	4	3	4	4	4	32	3	4	3	3	4	17	4	3	4	4	3	18	3	4	4	4	4	3	3	4	29
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	3	24
10	4	4	3	3	4	4	4	4	4	34	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	17	3	3	3	2	2	2	2	4	21
11	4	4	3	3	4	4	4	4	4	34	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	17	3	3	3	2	2	2	2	4	21
12	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28	3	3	3	3	3	15	2	2	2	3	3	12	2	3	3	3	3	3	3	3	23
13	2	2	3	4	4	2	2	2	4	25	4	4	3	3	3	17	4	4	3	4	4	19	3	3	2	1	2	4	3	4	22
14	3	3	3	4	4	4	4	4	3	32	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	3	24
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	3	24
16	4	3	3	4	3	4	4	4	4	33	3	3	3	3	4	16	3	2	4	4	4	17	1	2	1	2	2	4	2	2	16
17	3	4	3	4	4	4	4	4	4	34	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	3	24
19	4	3	2	4	3	4	4	4	3	31	3	3	3	3	3	15	4	3	3	4	4	18	4	1	4	2	3	3	3	4	24
20	3	4	4	4	3	3	4	3	3	31	3	4	4	4	3	18	4	2	3	3	3	15	3	2	3	3	3	3	3	3	23
21	4	4	2	4	4	3	4	4	4	33	3	3	4	3	3	16	4	4	3	4	4	19	4	1	3	3	3	3	3	3	23
22	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	4	3	2	3	3	4	4	3	3	29	3	3	3	3	4	16	4	3	3	3	3	16	4	2	3	3	3	3	3	4	25
24	2	3	3	3	3	3	3	4	3	27	4	3	3	4	4	18	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	4	3	25
25	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35	3	4	4	3	4	18	4	3	4	4	4	19	3	2	4	3	4	4	4	4	28
26	3	2	3	4	3	3	2	3	4	27	3	3	3	2	3	14	4	3	3	3	2	15	3	3	3	2	3	3	3	3	23
27	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	4	4	4	31
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	3	24
29	4	3	1	4	4	4	3	4	4	31	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	18	4	2	3	3	4	4	4	4	28
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	3	31
31	3	3	3	3	4	4	3	3	4	30	3	3	4	4	4	18	3	3	3	4	4	17	4	4	3	4	4	4	3	3	29
32	3	3	2	3	4	4	4	3	3	29	4	4	4	4	3	19	4	3	3	3	4	17	3	1	2	3	3	3	3	3	21
33	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	4	4	4	31
34	2	3	3	3	3	3	3	2	4	26	3	3	2	2	2	12	3	2	2	3	3	13	2	1	1	2	2	2	2	3	15
35	4	4	4	4	3	3	4	4	4	34	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35	4	4	4	4	3	19	4	4	2	4	4	18	3	2	3	3	3	3	3	4	24
37	4	2	4	4	4	4	4	4	2	32	4	3	4	4	4	19	4	2	2	4	4	16	4	1	4	4	3	4	4	3	27
38	1	3	2	3	2	3	3	3	3	23	3	3	3	3	2	14	2	2	2	3	3	12	3	3	2	2	3	3	3	3	22
39	3	3	3	4	4	4	4	3	4	32	4	4	3	4	4	19	3	3	3	4	4	17	3	2	2	3	3	4	4	4	25
40	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35	2	2	4	2	3	13	3	3	3	4	4	17	4	1	1	1	4	4	4	4	23

41	4	3	4	3	3	4	3	4	2	30	4	3	3	3	2	15	4	3	2	4	3	16	2	3	3	4	3	2	3	4	24
42	4	4	2	3	4	3	1	2	2	25	3	3	3	2	3	14	3	4	2	3	3	15	1	2	3	3	3	3	3	3	21
43	3	3	3	4	4	4	4	3	3	31	3	3	3	3	4	16	4	4	4	3	3	18	3	3	3	3	3	3	4	4	26
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
45	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34	4	3	3	4	4	18	3	3	3	4	4	17	4	3	4	3	4	4	4	4	30
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	3	18	4	4	3	4	4	4	3	4	30
47	3	3	3	4	3	4	3	3	3	29	4	3	3	3	2	15	3	4	3	3	3	16	3	4	3	4	4	4	3	3	28
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	3	24
49	4	4	3	4	4	4	4	4	3	34	4	4	4	4	4	20	3	4	2	4	4	17	4	3	3	4	4	4	4	4	30
50	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35	4	4	4	3	4	19	4	4	3	4	3	18	3	2	3	3	3	4	3	4	25
51	3	4	2	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	4	2	3	4	4	4	4	4	29
52	4	4	2	4	4	4	4	4	4	34	4	4	3	3	4	18	3	3	4	4	4	18	3	3	2	3	4	2	4	3	24
53	4	4	2	4	2	3	4	4	3	30	4	4	4	4	3	19	4	4	3	4	4	19	4	3	2	2	4	4	4	4	27
54	3	2	2	3	3	3	2	3	3	24	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	3	24
55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2	2	2	2	2	10	2	3	3	3	3	14	2	3	3	3	3	2	2	3	21
56	4	3	4	4	3	4	4	4	4	34	4	4	4	4	4	20	4	2	2	4	3	15	3	3	1	2	3	3	4	4	23
57	4	4	1	4	4	4	4	4	4	33	3	4	4	3	3	17	4	4	4	4	4	20	2	1	2	4	4	4	4	3	24
58	3	3	3	4	3	3	4	3	3	29	2	3	3	2	2	12	3	3	3	3	3	15	3	2	3	3	3	3	3	3	23
59	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35	3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	4	17	4	4	3	3	4	4	3	4	29
60	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20	2	2	1	1	4	4	4	4	22
61	3	4	3	3	3	4	4	3	3	30	2	3	3	2	3	13	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	3	24
62	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
63	2	3	1	4	4	4	4	4	4	30	2	4	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	1	4	3	4	4	4	4	28
64	4	4	3	4	4	4	4	4	3	34	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	3	1	2	1	3	3	3	4	20
65	3	4	2	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	20	4	4	1	3	4	16	4	1	1	1	4	4	4	3	22
66	3	3	4	4	3	3	3	3	3	29	3	4	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	4	4	3	26
67	3	2	1	2	2	3	3	1	1	18	1	4	4	3	3	16	2	4	3	3	2	14	2	3	1	1	2	2	2	3	16
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
69	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	2	2	16
70	1	2	4	4	4	4	4	4	4	31	4	3	4	4	4	19	4	4	3	4	4	19	2	2	4	3	4	4	4	4	27
71	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	4	4	4	30
72	3	3	2	4	4	4	4	4	3	31	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	3	16	3	3	1	4	3	3	3	3	23
73	4	4	3	4	4	4	4	4	3	34	2	3	1	1	3	10	4	4	4	4	4	20	4	1	4	4	4	4	4	4	29
74	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
75	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	4	4	4	31
76	3	3	3	3	2	2	2	2	2	22	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	2	2	16
77	1	2	2	1	2	1	1	1	1	12	1	1	1	2	1	6	1	1	2	1	2	7	2	2	1	2	1	1	2	1	12
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
79	3	2	2	4	3	4	4	3	3	28	3	3	3	3	3	15	4	3	3	4	4	18	4	2	3	3	3	3	3	4	25
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	4	3	16	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	3	24
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
82	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	3	24
83	4	4	1	4	4	4	4	4	4	33	3	4	3	3	4	17	4	4	4	4	3	19	3	3	3	3	4	4	4	4	28
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	4	4	4	3	29
85	4	4	2	4	4	4	4	4	4	34	4	4	4	4	4	20	4	4	2	4	3	17	3	1	4	3	4	4	4	4	27
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
87	3	3	4	4	3	3	4	3	3	30	2	2	2	2	3	11	4	3	3	4	3	17	2	2	3	4	3	3	3	3	23
88	4	4	1	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
89	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	2	2	2	2	2	2	2	17
90	4	4	3	4	2	4	4	4	3	32	3	3	3	3	3	15	4	3	3	4	3	17	2	2	3	3	2	3	3	3	21

91	3	4	3	4	4	3	4	4	3	32	4	3	3	3	4	17	3	3	3	4	4	17	3	3	4	3	4	3	3	3	26
92	4	4	3	3	4	4	4	4	4	34	3	3	4	3	4	17	4	3	3	3	1	14	4	2	2	1	4	4	4	4	25
93	4	3	1	4	4	3	4	3	3	29	3	4	3	3	3	16	4	3	3	3	4	17	3	3	4	3	3	3	3	25	
94	3	3	1	1	4	4	4	4	3	27	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	3	16	2	3	2	3	3	4	3	23	
95	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	1	2	2	2	4	4	4	23
96	3	3	2	3	3	3	3	3	3	26	3	3	3	3	3	15	3	3	2	3	3	14	3	2	2	2	2	3	3	20	
97	3	3	3	4	3	3	4	3	3	29	2	3	3	2	2	12	3	3	3	3	3	15	3	2	3	3	3	3	3	23	
98	3	3	3	4	4	3	3	3	4	30	4	4	3	3	3	17	4	3	3	3	3	16	3	2	3	3	3	3	3	23	
99	4	4	2	4	3	4	4	3	4	32	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	4	1	3	3	4	4	3	4	26
100	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	4	4	4	4	29
101	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	2	3	3	3	3	3	23	
102	1	1	2	1	1	2	2	1	1	12	1	1	1	2	1	6	1	1	1	2	1	6	2	3	2	2	1	2	2	2	16
103	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	3	2	4	4	4	4	28
104	3	4	3	3	3	4	4	3	2	29	3	3	3	3	3	15	2	3	2	3	3	13	2	2	3	3	3	3	2	3	21
105	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18	3	3	2	3	3	4	4	4	26
106	3	3	3	3	3	3	4	3	3	28	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	2	2	2	3	3	3	3	21
107	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35	3	4	4	3	4	18	4	4	3	4	4	19	3	4	4	3	3	4	3	4	28
108	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	2	3	2	3	3	3	3	22
109	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	1	4	3	4	4	4	4	28
110	3	3	2	3	3	3	3	3	4	27	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	3	24
111	3	3	2	3	3	3	3	3	4	27	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	3	24
112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
113	4	4	4	4	3	4	1	1	4	29	4	4	4	4	4	20	3	1	3	3	3	13	3	1	3	3	3	3	3	4	23
114	3	4	3	4	4	4	4	4	4	34	4	3	4	3	4	18	4	3	3	3	4	17	4	1	1	3	4	4	4	4	25
115	3	3	2	4	3	4	4	3	3	29	4	3	2	3	3	15	4	2	3	3	2	14	2	2	2	4	2	2	1	2	17
116	3	3	3	4	3	4	3	3	3	29	4	3	4	3	3	17	4	3	3	3	3	16	3	1	3	3	3	3	3	3	22
117	3	3	2	4	3	4	4	4	4	31	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	3	4	3	3	3	4	3	4	27
118	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	17	4	2	3	3	3	3	3	4	25
119	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	3	24
120	2	3	1	4	3	3	4	3	3	26	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	4	17	4	2	2	3	3	4	3	3	24
121	4	4	2	4	2	3	4	4	3	30	4	4	4	4	3	19	4	4	3	4	4	19	4	3	2	2	4	4	4	4	27
122	4	3	3	4	3	3	4	3	3	30	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	2	2	2	2	3	3	3	3	20
123	4	4	2	3	3	3	3	3	2	27	2	3	3	3	3	14	4	3	2	3	4	16	3	2	1	1	3	3	3	3	19
124	3	4	3	4	4	4	4	4	4	34	4	4	4	3	3	18	4	4	3	4	4	19	3	3	3	4	4	4	3	4	28
125	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	1	1	1	4	4	4	4	23
126	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	1	1	1	4	4	4	4	23
127	3	3	3	4	4	4	4	3	3	31	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	3	3	3	3	3	3	3	4	25
128	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
129	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
130	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
131	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	2	3	3	4	4	4	4	28
132	3	3	3	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	4	4	4	30
133	3	3	3	4	4	4	4	3	4	32	4	4	3	4	4	19	3	3	3	4	4	17	3	2	2	3	3	4	4	4	25
134	4	3	4	3	4	4	4	4	4	34	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	18	4	3	4	3	4	4	4	4	30
135	4	4	3	4	3	4	4	3	4	33	3	3	3	3	3	15	4	4	4	3	4	19	3	3	3	3	3	3	4	4	26

Lampiran 5
Hasil Uji Validitas 30 Responden

Uji Kualitas Produk

		Correlations									
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOT.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,248	,532**	,421*	,044	,385*	,443*	,443*	,044	,518**
	Sig. (2-tailed)		,186	,002	,021	,818	,036	,014	,014	,818	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,248	1	,132	,406*	,392*	,388*	,570**	,570**	,392*	,634**
	Sig. (2-tailed)	,186		,487	,026	,032	,034	,001	,001	,032	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,532**	,132	1	,658**	,064	,275	,545**	,545**	,064	,586**
	Sig. (2-tailed)	,002	,487		,000	,737	,141	,002	,002	,737	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,421*	,406*	,658**	1	,129	,525**	,677**	,677**	,129	,729**
	Sig. (2-tailed)	,021	,026	,000		,496	,003	,000	,000	,496	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,044	,392*	,064	,129	1	,650**	,455*	,455*	1,000**	,657**
	Sig. (2-tailed)	,818	,032	,737	,496		,000	,011	,011	0,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	,385*	,388*	,275	,525**	,650**	1	,690**	,690**	,650**	,821**
	Sig. (2-tailed)	,036	,034	,141	,003	,000		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	,443*	,570**	,545**	,677**	,455*	,690**	1	1,000**	,455*	,913**
	Sig. (2-tailed)	,014	,001	,002	,000	,011	,000		0,000	,011	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	,443*	,570**	,545**	,677**	,455*	,690**	1,000**	1	,455*	,913**
	Sig. (2-tailed)	,014	,001	,002	,000	,011	,000	0,000		,011	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	,044	,392*	,064	,129	1,000**	,650**	,455*	,455*	1	,657**
	Sig. (2-tailed)	,818	,032	,737	,496	0,000	,000	,011	,011		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOT.X1	Pearson Correlation	,518**	,634**	,586**	,729**	,657**	,821**	,913**	,913**	,657**	1
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Uji Harga

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOT.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.605**	.526**	.626**	.555**	.813**
	Sig. (2-tailed)		,000	,003	,000	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.605**	1	.525**	.550**	.639**	.804**
	Sig. (2-tailed)	,000		,003	,002	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.526**	.525**	1	.670**	.568**	.827**
	Sig. (2-tailed)	,003	,003		,000	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.626**	.550**	.670**	1	.486**	.832**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000		,006	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.555**	.639**	.568**	.486**	1	.782**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,001	,006		,000
	N	30	30	30	30	30	30
TOT.X2	Pearson Correlation	.813**	.804**	.827**	.832**	.782**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

Uji Promosi

		Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOT.X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.504**	.276	.439*	.121	.647**
	Sig. (2-tailed)		.004	.140	.015	.523	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.504**	1	.410*	.450*	.352	.770**
	Sig. (2-tailed)	.004		.024	.013	.057	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.276	.410*	1	.438*	.636**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.140	.024		.015	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	.439*	.450*	.438*	1	-.034	.688**
	Sig. (2-tailed)	.015	.013	.015		.857	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	.121	.352	.636**	-.034	1	.587**
	Sig. (2-tailed)	.523	.057	.000	.857		.001
	N	30	30	30	30	30	30
TOT.X3	Pearson Correlation	.647**	.770**	.794**	.688**	.587**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

Uji Keputusan Pembelian

		Correlations								
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	TOT.Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.721**	-.045	.084	.157	.454*	.349	.539**	.492**
	Sig. (2-tailed)		.000	.812	.660	.407	.012	.059	.002	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.721**	1	.293	.491**	.636**	.654**	.595**	.742**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000		.116	.006	.000	.000	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	-.045	.293	1	.692**	.267	.516**	.150	.502**	.617**
	Sig. (2-tailed)	.812	.116		.000	.154	.004	.428	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.084	.491**	.692**	1	.526**	.603**	.421*	.641**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.660	.006	.000		.003	.000	.021	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.157	.636**	.267	.526**	1	.634**	.689**	.455*	.752**
	Sig. (2-tailed)	.407	.000	.154	.003		.000	.000	.012	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	.454*	.654**	.516**	.603**	.634**	1	.487**	.646**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.004	.000	.000		.006	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.7	Pearson Correlation	.349	.595**	.150	.421*	.689**	.487**	1	.616**	.710**
	Sig. (2-tailed)	.059	.001	.428	.021	.000	.006		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.8	Pearson Correlation	.539**	.742**	.502**	.641**	.455*	.646**	.616**	1	.854**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.005	.000	.012	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOT.Y	Pearson Correlation	.492**	.846**	.617**	.788**	.752**	.843**	.710**	.854**	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

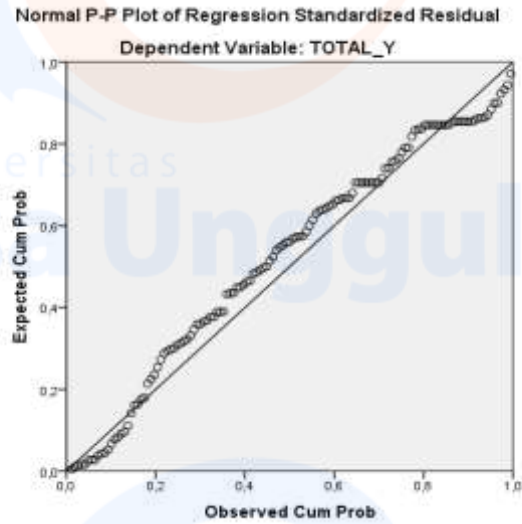
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil Uji Reabilitas Penelitian

Case Processing Summary				
		N	%	
Cases	Valid	30	100,0	
	Excluded ^a	0	0,0	
	Total	30	100,0	
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.				
Reliability Statistics				
Cronbach's Alpha	N of Items			
.874	4			
Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kualitas Produk (X1)	57,30	94,148	.670	0,870
Harga (X2)	69,63	113,826	.761	0,841
Promosi (X3)	70,20	111,407	.849	0,819
Keputusan Pembelian (Y)	61,27	78,685	.798	0,825

UJI ASUMSI KLASIK

1. UJI NORMALITAS

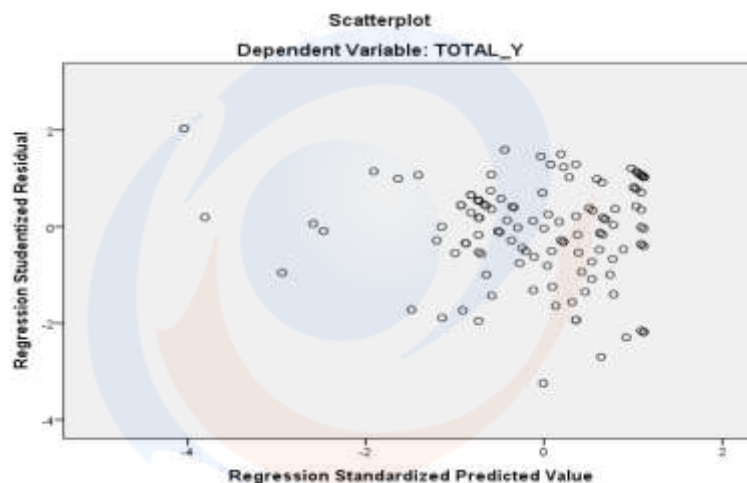


2. UJI MULTIKOLINIERITAS

Coefficients ^a								
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	2,548	1,587		1,606	,111		
	TOTAL_X1	,103	,093	,113	1,102	,272	,274	3,644
	TOTAL_X2	,302	,134	,205	2,254	,026	,348	2,875
	TOTAL_X3	,841	,156	,523	5,375	,000	,305	3,282

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

3. UJI HETEROKESDASTISITAS



4. UJI AUTOKORELASI

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,789 ^a	,622	,614	2,824	1,996

a. Predictors: (Constant), TOTAL_X3, TOTAL_X2, TOTAL_X1

b. Dependent Variable: TOTAL_Y

5. UJI REGRESI

Coefficients ^a								
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	2,548	1,587		1,606	,111		
	TOTAL_X1	,103	,093	,113	1,102	,272	,274	3,644
	TOTAL_X2	,302	,134	,205	2,254	,026	,348	2,875
	TOTAL_X3	,841	,156	,523	5,375	,000	,305	3,282

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

6. UJI F (SIMULTAN)

ANOVA ^a						
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	1720,720	3	573,573	71,929	,000 ^b
	Residual	1044,613	131	7,974		
	Total	2765,333	134			

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL_X3, TOTAL_X2, TOTAL_X1

7. UJI T (PARTIAL)

Coefficients ^a								
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	2,548	1,587		1,606	,111		
	TOTAL_X1	,103	,093	,113	1,102	,272	,274	3,644
	TOTAL_X2	,302	,134	,205	2,254	,026	,348	2,875
	TOTAL_X3	,841	,156	,523	5,375	,000	,305	3,282

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

8. KOEFISIEN DETERMINAN (R^2)

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,789 ^a	,622	,614	2,824	1,996

a. Predictors: (Constant), TOTAL X3, TOTAL X2, TOTAL X1

b. Dependent Variable: TOTAL Y