

# LAMPIRAN

## Lampiran 1 : Kuisisioner

### KUISISIONER PENELITIAN

Kuisisioner ini digunakan untuk tujuan penelitian Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perubahan Pola Belanja Masyarakat dari Pasar Tradisional ke Pasar Modern oleh Sarah Aulia, mahasiswi Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk menjawab hal-hal yang berhubungan dengan pola belanja oleh konsumen di bawah ini. Saya akan menjaga kerahasiaan data Bapak/Ibu/Saudara/i. Terimakasih atas kesediaan waktu yang diberikan.

#### A. Data Responden

1. Nama (boleh diisi/tidak) :

2. Jenis Kelamin

Laki-laki

Perempuan

3. Umur: ..... tahun

4. Pekerjaan pokok:

Pegawai Negeri Sipil

Pegawai Swasta

Pengusaha/Wirausaha

Buruh

Pelajar/Mahasiswa

Lain-lain (Sebutkan) .....

5. ApapendidikanterakhirAnda?

- Tamat SD
- Tamat SLTP
- Tamat SLTA
- Tamat Diploma
- Tamat Sarjana

SS : SANGAT SETUJU

S : SETUJU

N : NETRAL

TS : TIDAK SETUJU

STS : SANGAT TIDAK SETUJU

Petunjuk pengisian, silahkan anda memberi tanda (√) pada kolom yang sesuai dengan pendapat anda.

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
A	PRODUK					
1	Produk yang ditawarkan lebih beragam dari pasar tradisional					
2	Produk-produk di pasar modern lebih fresh dan baru					
3	Produk yang ditawarkan di pasar modern merupakan kebutuhan sehari-hari dan kebutuhan pendamping					
4	Terdapat katalog produk-produk					
B	HARGA	SS	S	N	TS	STS
1	Saya berbelanja di pasar modern karena harga yang di tawarkan lebih murah dari pada pasar tradisional					

2	Saya berbelanja di pasar modern karena terdapat potongan harga					
3	Saya berbelanja di pasar modern karena ada promosi harga produk kebutuhan sehari-hari					
4	Saya berbelanja di pasar modern karena adanya hadiah langsung atas pembelian produk tertentu dan total pembelian tertentu					
C	PELAYANAN	SS	S	N	TS	STS
1	Pengetahuan pramuniaga atas produk yang ditawarkan					
2	Pelayanan di pasar modern lebih sopan dan sigap					
3.	Kasir memberikan penjelasan yang cukup jelas mengenai pembayaran tunai, debet, atau kredit.					
4	Proses transaksi pembayaran mudah dan cepat					
D	KENYAMANAN TEMPAT	SS	S	N	TS	STS
1	Saya berbelanja di pasar modern lebih mudah karena barang-barang disusun secara rapi dan tertata					
2	Saya berbelanja pasar modern karena tempat belanja yang nyaman dan bersih					
3	Saya berbelanja di pasar modern karena tempat parkir yang luas, aman dan nyaman					
4	Saya berbelanja di pasar modern karena memiliki waktu operasional jam buka yang lebih lama					
5	Saya berbelanja di pasar modern karena tersedianya fasilitas umum (toilet/ATM)					
E	JARAK LOKASI	SS	S	N	TS	STS
1	Lokasi-lokasi pasar modern sangat strategis dan mudah untuk di jangkau dari rumah saya					
2	Lokasi pasar modern dekat dengan rumah					
3	Lokasi pasar modern mudah dijangkau dengan transportasi umum					

<b>NO</b>	<b>PERNYATAAN</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
F	<b>KEPUTUSAN MEMILIH TEMPAT BELANJA</b>					
1	Saya sering berbelanja di pasar modern daripada pasar tradisional (foodmart)					
2	Saya mulai berpindah belanja di pasar modern					
3	Saya merasa lebih puas berbelanja di pasar modern					
4	Saya berbelanja kebutuhan sehari-hari di pasar modern					

Lampiran 2 : Data Hasil Kuisisioner

Responden	Varibel Produk				Jumlah	Variabel Harga				Jumlah	Variabel Pelayanan				Jumlah	Variabel Kenyamanan Tempat					Jumlah
	A1	A2	A3	A4		B1	B2	B3	B4		C1	C2	C3	C4		D1	D2	D3	D4	D5	
1	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	3	3	3	13	3	5	4	3	2	17
2	4	3	3	4	14	3	3	3	3	12	3	3	4	3	13	3	4	3	3	3	16
3	3	3	4	3	13	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12	4	4	4	3	2	17
4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	3	3	13	4	3	3	3	3	16
5	3	3	3	3	12	4	4	3	3	14	3	3	3	4	13	5	5	4	4	4	22
6	4	3	4	3	15	4	3	3	3	13	4	4	3	4	15	4	4	5	5	4	22
7	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	4	3	3	3	5	18
8	3	3	4	3	13	3	3	4	4	14	3	4	3	3	13	5	5	4	3	4	21
9	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
10	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16	2	2	3	3	10	3	3	3	3	4	16
11	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	4	13	4	4	2	2	4	16
12	2	3	3	3	11	3	3	3	4	13	3	2	2	3	10	5	5	2	3	3	18
13	3	4	3	4	14	3	3	3	4	13	4	4	4	4	16	3	3	2	3	5	16
14	3	4	3	3	13	4	4	4	3	15	4	3	3	4	14	4	4	4	4	4	20
15	3	3	3	3	12	3	4	3	3	13	3	3	3	2	11	3	3	3	4	4	17
16	4	4	4	3	15	4	3	3	2	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
17	3	3	4	3	13	2	3	4	4	13	3	3	3	3	12	3	3	4	4	3	17
18	4	4	3	4	15	4	3	3	3	13	3	3	2	2	10	4	3	3	4	2	16

Responden	Varibel Produk				Jumlah	Variabel Harga				Jumlah	Variabel Pelayanan				Jumlah	Variabel Kenyamanan Tempat					Jumlah
	A1	A2	A3	A4		B1	B2	B3	B4		C1	C2	C3	C4		D1	D2	D3	D4	D5	
19	4	3	4	4	15	3	3	3	3	12	4	4	3	4	15	3	3	3	3	2	14
20	4	3	3	4	14	3	3	3	3	12	5	3	3	4	15	4	4	4	4	3	19
21	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	2	2	2	2	11
22	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	4	3	3	14	5	5	2	2	2	16
23	3	3	4	4	14	2	4	4	2	12	4	3	4	4	15	5	5	3	3	2	18
24	4	4	4	3	15	5	5	5	5	20	3	3	4	4	14	4	4	2	2	3	15
25	3	3	3	4	13	5	5	5	3	18	4	4	4	3	15	5	5	3	3	3	19
26	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	5	4	3	4	4	20
27	4	4	4	3	15	4	4	3	3	14	4	4	3	3	14	4	4	3	3	3	17
28	2	2	3	3	10	3	3	3	3	12	2	2	3	3	10	3	4	3	4	2	16
29	4	5	5	3	17	3	5	5	3	16	4	4	4	4	16	4	5	2	2	3	16
30	3	4	3	3	13	3	3	3	4	13	4	3	3	4	14	5	5	3	3	3	19
31	4	3	3	3	13	3	5	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	3	3	3	17
32	3	4	4	4	15	4	4	3	4	15	3	3	4	4	14	5	5	2	2	2	16
33	4	4	3	3	14	4	4	4	5	17	4	4	3	3	14	3	3	3	3	3	15
34	4	4	3	4	15	4	4	5	3	16	4	4	4	4	16	4	4	3	4	4	19
35	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	3	4	3	3	13	5	5	5	4	4	23
36	3	4	4	3	14	4	4	5	3	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
37	4	3	3	4	14	2	3	3	3	11	4	3	3	3	13	3	3	4	4	3	17
38	4	4	3	3	14	4	4	3	3	14	3	3	3	3	12	4	4	4	4	4	20

Responden	Varibel Produk				Jumlah	Variabel Harga				Jumlah	Variabel Pelayanan				Jumlah	Variabel Kenyamanan Tempat					Jumlah
	A1	A2	A3	A4		B1	B2	B3	B4		C1	C2	C3	C4		D1	D2	D3	D4	D5	
39	3	4	4	3	14	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	5	5	3	3	4	20
40	4	3	2	3	12	3	4	3	5	15	3	3	3	3	12	4	3	5	5	4	21
41	3	2	3	3	11	3	4	4	4	16	3	3	3	3	12	4	4	4	4	4	20
42	4	3	4	3	14	4	4	3	3	14	4	4	4	4	16	3	3	5	4	4	19
43	3	4	4	4	15	5	3	3	4	15	4	4	4	3	15	4	4	3	3	3	17
44	3	4	3	4	14	4	4	4	3	15	3	3	2	3	11	5	5	4	4	3	21
45	4	3	3	4	14	3	4	4	4	15	4	3	4	4	15	4	4	4	3	3	18
46	4	3	2	3	12	3	3	3	5	14	3	3	3	3	12	3	3	4	4	4	18
47	3	3	3	3	12	3	3	4	4	14	3	3	3	4	13	4	4	3	3	3	14
48	4	3	3	3	13	3	4	4	4	15	3	4	4	4	15	4	4	4	4	4	20
49	4	3	4	4	15	5	4	4	4	17	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
50	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	3	3	3	13	3	4	4	4	5	20
51	4	4	3	3	14	2	3	3	3	11	3	3	4	3	13	5	5	5	3	3	21
52	4	4	3	4	15	2	2	2	3	9	3	3	4	4	14	5	5	3	4	3	20
53	3	3	4	3	13	3	3	3	3	12	4	4	5	3	16	4	4	3	3	4	18
54	4	4	4	3	15	3	3	3	4	13	4	4	4	3	15	5	5	4	4	3	21
55	4	3	3	3	13	2	3	3	2	10	3	5	4	3	15	5	4	4	4	3	20
56	3	3	3	3	12	3	4	3	3	13	3	4	3	3	13	3	3	3	3	3	15
57	3	3	3	3	12	2	3	3	3	11	4	5	3	3	15	4	4	4	4	4	20
58	5	5	4	4	18	4	5	4	4	17	5	4	4	4	17	4	4	4	5	4	21



Responden	Varibel Produk				Jumlah	Variabel Harga				Jumlah	Variabel Pelayanan				Jumlah	Variabel Kenyamanan Tempat					Jumlah
	A1	A2	A3	A4		B1	B2	B3	B4		C1	C2	C3	C4		D1	D2	D3	D4	D5	
59	4	5	4	4	17	3	4	3	5	15	4	4	4	4	16	4	4	5	4	4	21
60	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	4	4	4	3	3	18
61	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	2	3	12	5	5	4	4	4	22
62	3	4	4	3	14	3	5	4	4	16	3	3	4	4	14	3	5	3	4	5	20
63	4	4	3	4	15	2	3	4	4	13	4	3	3	2	12	4	4	4	4	4	20
64	3	3	3	3	12	3	3	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	4	4	4	22
65	4	4	3	4	15	3	3	4	5	15	4	4	3	3	14	4	4	4	4	4	20
66	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	3	4	3	2	12	5	5	5	5	5	25
67	3	4	3	3	14	3	3	3	3	12	3	4	3	2	12	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	3	15	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	3	3	3	4	17
69	3	4	3	4	14	2	4	4	4	14	4	3	4	3	14	4	4	4	5	5	22
70	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	4	3	4	3	14	2	3	3	3	3	14
71	4	3	3	4	14	3	3	3	3	12	5	3	5	4	17	3	4	4	3	5	19
72	4	3	4	4	15	2	3	3	3	11	3	3	3	4	13	4	4	4	3	3	18
73	4	3	3	4	14	2	4	4	4	14	3	4	4	4	14	5	5	5	4	4	23
74	4	4	3	3	14	1	4	3	3	11	4	4	3	3	14	5	5	4	3	3	20
75	3	3	4	4	14	2	3	3	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	5	5	22
76	4	3	3	4	14	3	3	4	4	14	4	4	3	3	14	5	5	5	4	4	23
77	4	3	3	3	13	3	3	4	3	13	4	3	3	3	13	3	3	3	4	4	17
78	2	3	3	4	12	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	4	4	4	4	4	20

Responden	Varibel Produk				Jumlah	Variabel Harga				Jumlah	Variabel Pelayanan				Jumlah	Variabel Kenyamanan Tempat					Jumlah
	A1	A2	A3	A4		B1	B2	B3	B4		C1	C2	C3	C4		D1	D2	D3	D4	D5	
79	3	4	4	4	15	3	3	4	4	14	4	4	4	3	15	3	3	5	5	5	21
80	4	3	4	4	15	2	4	4	4	14	3	4	4	3	14	4	4	4	4	4	20
81	3	3	4	4	14	2	4	4	4	14	4	4	3	3	14	5	4	4	3	3	19
82	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	3	5	5	4	17	5	4	4	5	5	23
83	3	3	4	3	13	2	2	4	4	12	3	4	3	3	13	3	3	4	4	5	19
84	4	4	3	4	15	2	2	2	3	9	4	4	3	3	14	4	4	4	5	5	22
85	4	3	4	3	14	1	2	3	3	9	5	3	4	3	15	4	4	3	3	5	19
86	4	4	3	3	14	2	4	4	4	14	5	5	4	3	17	5	5	5	5	5	25
87	3	3	4	4	14	2	5	5	5	17	5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	20
88	2	3	4	4	13	1	3	4	4	12	4	4	3	4	15	3	3	3	2	2	13
89	4	4	4	4	16	2	5	5	5	17	4	4	3	5	16	3	3	3	2	2	13
90	4	3	3	4	14	2	3	3	4	12	4	3	3	4	14	4	3	4	4	2	17
91	4	4	3	3	14	3	3	3	3	12	4	3	4	4	15	5	3	3	3	2	17
92	3	4	4	4	15	3	4	4	4	15	4	3	5	3	15	4	4	4	3	3	18
93	5	5	4	4	18	4	4	4	4	16	4	3	5	3	15	5	5	4	3	3	20
94	3	4	3	4	14	3	3	4	5	15	4	4	3	3	14	5	5	4	2	2	18
95	4	4	4	3	15	2	3	4	4	13	5	4	3	3	15	4	4	4	4	4	20
96	4	4	4	4	16	2	4	5	5	16	5	4	3	3	15	5	5	3	3	3	19
97	4	4	4	4	16	2	4	4	4	14	4	4	3	3	14	4	4	4	4	4	20
98	5	5	4	3	17	2	3	4	4	13	4	4	4	3	15	3	4	4	3	3	17
99	4	3	3	3	13	3	5	5	5	18	4	5	4	3	16	4	4	4	3	3	18
100	5	4	4	4	17	2	5	4	4	15	4	4	4	4	16	5	5	5	3	3	21

Responden	Variabel Jarak			Jumlah	Variabel Keputusan Pembelian				Jumlah
	E1	E2	E3		F1	F2	F3	F4	
1	3	3	3	9	3	3	3	3	12
2	3	4	4	11	3	3	3	3	12
3	4	4	4	12	4	3	3	3	12
4	3	3	3	9	4	4	4	4	16
5	4	3	4	11	4	3	3	3	13
6	4	3	3	10	3	3	3	3	12
7	3	3	4	10	3	3	3	3	12
8	3	3	3	9	3	3	3	3	12
9	4	4	3	11	4	4	4	4	16
10	2	3	4	9	3	3	4	3	13
11	3	2	3	8	3	3	3	3	12
12	4	4	4	12	3	2	4	4	13
13	3	3	3	9	3	3	3	3	12
14	4	4	4	12	3	3	3	3	12
15	3	3	3	9	3	3	3	3	12
16	3	3	3	9	3	3	3	3	10
17	4	4	4	12	4	4	4	4	16
18	4	5	5	14	4	4	4	4	16
19	4	4	4	12	4	4	4	4	16
20	4	4	4	12	4	4	4	4	16
21	3	3	3	9	3	3	3	3	12
22	3	3	4	10	4	3	3	3	13

Responden	Variabel Jarak			Jumlah	Variabel Keputusan Pembelian				Jumlah
	E1	E2	E3		F1	F2	F3	F4	
23	2	3	3	8	4	3	3	3	13
24	3	3	4	10	3	3	3	3	12
25	2	4	3	9	4	4	4	3	15
26	3	4	3	10	3	3	3	3	12
27	4	4	4	12	4	4	4	4	16
28	2	3	3	8	3	3	3	3	12
29	4	4	4	12	5	5	3	3	16
30	5	4	5	14	4	4	4	4	16
31	5	3	5	13	5	5	3	3	16
32	3	4	3	10	4	4	4	4	16
33	4	4	4	12	3	3	3	3	12
34	4	3	4	11	3	3	3	3	12
35	4	3	4	11	4	3	3	3	16
36	3	3	4	10	4	4	4	4	16
37	4	3	4	11	3	3	3	3	12
38	4	4	4	12	4	4	4	4	16
39	3	4	4	11	4	4	4	4	16
40	3	3	4	10	3	3	3	3	12
41	3	3	4	10	4	3	3	3	13
42	4	3	3	10	3	4	4	4	15
43	4	3	3	10	3	4	3	3	13
44	4	3	3	10	3	4	3	3	13

Responden	Variabel Jarak			Jumlah	Variabel Keputusan Pembelian				Jumlah
	E1	E2	E3		F1	F2	F3	F4	
45	4	4	3	11	4	4	4	4	16
46	4	4	3	11	4	3	4	4	15
47	4	4	3	11	2	2	3	3	10
48	4	3	3	10	3	3	3	3	12
49	5	4	5	14	3	3	3	3	12
50	4	3	3	10	4	4	3	3	14
51	4	4	5	13	4	4	3	2	13
52	4	3	4	11	3	3	3	3	12
53	4	3	4	11	3	4	4	4	15
54	4	5	5	14	3	3	3	3	12
55	4	4	4	12	3	3	4	4	14
56	3	3	3	9	3	3	3	2	11
57	3	4	4	11	4	4	4	4	16
58	4	5	4	13	5	5	4	4	18
59	3	4	4	11	3	4	4	4	15
60	2	3	4	9	4	4	4	4	16
61	4	4	4	12	4	4	4	4	16
62	4	5	3	12	5	4	3	3	15
63	4	3	4	11	4	4	3	3	14
64	4	3	5	12	3	3	3	3	12
65	4	4	4	12	3	3	4	4	14
66	4	4	5	13	3	3	3	3	12

Responden	Variabel Jarak			Jumlah	Variabel Keputusan Pembelian				Jumlah
	E1	E2	E3		F1	F2	F3	F4	
67	3	3	4	10	4	4	3	3	14
68	4	3	4	11	4	4	3	3	14
69	4	3	4	11	4	4	3	3	14
70	5	5	4	14	4	4	4	4	16
71	5	4	3	12	5	5	3	3	16
72	5	4	4	13	4	4	3	3	14
73	4	4	4	12	4	4	4	4	16
74	3	4	4	11	3	3	4	4	14
75	4	4	4	12	3	3	4	4	14
76	3	3	3	9	3	3	3	3	12
77	3	3	3	9	4	3	4	3	14
78	3	2	4	9	2	3	3	3	11
79	3	3	4	10	3	4	3	3	13
80	4	4	4	12	3	3	3	3	12
81	5	4	5	14	4	4	3	3	14
82	4	5	4	13	4	4	3	3	14
83	5	5	5	15	4	4	3	3	14
84	5	3	3	13	3	3	3	3	12
85	5	3	4	12	2	2	3	3	10
86	4	4	4	12	3	3	3	3	12
87	4	4	4	12	3	3	4	4	14
88	4	4	4	12	3	4	3	3	13

Responden	Variabel Jarak			Jumlah	Variabel Keputusan Pembelian				Jumlah
	E1	E2	E3		F1	F2	F3	F4	
89	4	3	4	11	4	4	4	4	16
90	4	4	4	12	4	4	3	3	14
91	3	4	4	11	4	4	3	3	14
92	4	4	4	12	5	5	5	5	20
93	4	3	4	11	5	5	4	4	18
94	4	3	3	10	2	2	3	3	10
95	4	4	4	12	3	3	3	3	12
96	4	4	4	12	4	4	4	4	16
97	4	4	4	12	4	4	3	3	14
98	3	3	4	10	4	4	4	3	15
99	4	4	5	13	5	5	4	4	18
100	4	4	4	12	4	4	4	4	16

**Lampiran 3 : Data Responden**

<b>Responden</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Pekerjaan</b>	<b>Usia</b>	<b>Pendidikan</b>
1	Laki-laki	PNS	28	S1
2	Laki-laki	Pegawai Swasta	23	S1
3	Laki-laki	Pegawai Swasta	22	D3
4	Perempuan	Lain-Lain	47	S1
5	Perempuan	PNS	26	S1
6	Perempuan	Lain-Lain	28	D3
7	Laki-laki	Pegawai Swasta	47	S1
8	Perempuan	Lain-Lain	27	D3
9	Perempuan	PNS	28	S1
10	Perempuan	Lain-Lain	32	Lulus SMA
11	Perempuan	Lain-Lain	30	D3
12	Perempuan	PNS	28	S1
13	Laki-laki	PNS	30	S1
14	Perempuan	PNS	33	S1
15	Perempuan	Lain-Lain	33	Lulus SMA
16	Laki-laki	PNS	29	S1
17	Perempuan	PNS	32	S1
18	Perempuan	Lain-Lain	39	D3
19	Laki-laki	Pegawai Swasta	24	D3
20	Perempuan	PNS	31	D3
21	Perempuan	PNS	29	S1
22	Perempuan	Lain-Lain	40	D3
23	Laki-laki	PNS	37	S1
24	Perempuan	PNS	37	S1
25	Perempuan	PNS	38	S1
26	Laki-laki	Pegawai Swasta	23	D3
27	Laki-laki	PNS	38	S1
28	Laki-laki	PNS	40	S1
29	Perempuan	Mahasiswa	20	Lulus SMA
30	Laki-laki	Lain-Lain	48	D3
31	Laki-laki	PNS	44	D3
32	Perempuan	Mahasiswa	21	Lulus SMA
33	Perempuan	PNS	40	D3
34	Laki-laki	Pegawai Swasta	27	D3
35	Laki-laki	PNS	40	S1
36	Perempuan	Pelajar	18	Lulus SMA
37	Perempuan	PNS	41	S1



<b>Responden</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Pekerjaan</b>	<b>Usia</b>	<b>Pendidikan</b>
38	Laki-laki	Pegawai Swasta	30	D3
39	Laki-laki	PNS	38	S1
40	Laki-laki	PNS	38	S1
41	Perempuan	Buruh	47	Lulus SMP
42	Perempuan	PNS	42	S1
43	Perempuan	Wirausaha	21	Lulus SMA
44	Laki-laki	Pegawai Swasta	32	Lulus SMA
45	Laki-laki	PNS	48	D3
46	Perempuan	Wirausaha	24	Lulus SMA
47	Laki-laki	PNS	52	S1
48	Perempuan	Wirausaha	28	Lulus SMA
49	Perempuan	PNS	42	S1
50	Perempuan	PNS	40	S1
51	Laki-laki	PNS	48	S1
52	Perempuan	PNS	38	S1
53	Perempuan	Pegawai Swasta	22	D3
54	Laki-laki	Pegawai Swasta	38	S1
55	Laki-laki	Wirausaha	23	S1
56	Perempuan	Wirausaha	30	D3
57	Perempuan	PNS	47	S1
58	Perempuan	PNS	50	S1
59	Perempuan	Pegawai Swasta	23	D3
60	Perempuan	PNS	48	S1
61	Perempuan	PNS	48	S1
62	Perempuan	PNS	51	S1
63	Laki-laki	Wirausaha	21	Lulus SMA
64	Laki-laki	Pegawai Swasta	39	D3
65	Laki-laki	Lain-Lain	37	D3
66	Perempuan	PNS	47	S1
67	Laki-laki	Pegawai Swasta	43	S1
68	Perempuan	Pegawai Swasta	22	D3
69	Perempuan	Pegawai Swasta	53	Lulus SMA
70	Perempuan	Pegawai Swasta	25	S1
71	Perempuan	Pegawai Swasta	23	S1
72	Laki-laki	Wirausaha	24	D3
73	Perempuan	Pegawai Swasta	22	S1
74	Laki-laki	Wirausaha	30	Lulus SMA
75	Laki-laki	Buruh	42	Lulus SMP
76	Perempuan	Pegawai Swasta	27	S1

<b>Responden</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Pekerjaan</b>	<b>Usia</b>	<b>Pendidikan</b>
77	Perempuan	Pegawai Swasta	30	S1
78	Laki-laki	Wirausaha	32	S1
79	Perempuan	Wirausaha	38	D3
80	Laki-laki	Mahasiswa	21	Lulus SMA
81	Perempuan	Pegawai Swasta	34	D3
82	Perempuan	Pegawai Swasta	27	D3
83	Laki-laki	Mahasiswa	20	Lulus SMA
84	Laki-laki	Mahasiswa	19	Lulus SMA
85	Perempuan	Pegawai Swasta	32	S1
86	Perempuan	Pegawai Swasta	34	S1
87	Perempuan	Pegawai Swasta	31	D3
88	Perempuan	Pegawai Swasta	28	D3
89	Laki-laki	Lain-Lain	39	Lulus SMA
90	Perempuan	Pegawai Swasta	34	S1
91	Perempuan	Wirausaha	40	D3
92	Perempuan	Pegawai Swasta	48	D3
93	Laki-laki	Lain-Lain	40	S1
94	Perempuan	Lain-Lain	47	S1
95	Perempuan	Pegawai Swasta	43	S1
96	Perempuan	Wirausaha	41	D3
97	Perempuan	Pegawai Swasta	40	D3
98	Perempuan	Wirausaha	42	S1
99	Perempuan	Pegawai Swasta	38	S1
100	Perempuan	Wirausaha	42	S1

## Lampiran 4 : Hasil Regresi

### 1. Uji Validitas Variabel Produk

		Correlations				
		PRODUK1	PRODUK2	PRODUK3	PRODUK4	TOTAL
PRODUK1	Pearson Correlation	1	.449**	.159	.181	.689**
	Sig. (2-tailed)		.000	.115	.072	.000
	N	100	100	100	100	100
PRODUK2	Pearson Correlation	.449**	1	.419**	.228*	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.023	.000
	N	100	100	100	100	100
PRODUK3	Pearson Correlation	.159	.419**	1	.224*	.652**
	Sig. (2-tailed)	.115	.000		.025	.000
	N	100	100	100	100	100
PRODUK4	Pearson Correlation	.181	.228*	.224*	1	.532**
	Sig. (2-tailed)	.072	.023	.025		.000
	N	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.689**	.807**	.652**	.532**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

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

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.613	4

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
PRODUK1	3.6100	.64971	100
PRODUK2	3.5700	.70000	100
PRODUK3	3.5400	.59323	100
PRODUK4	3.5400	.52068	100

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PRODUK1	10.6500	1.765	.379	.554
PRODUK2	10.6900	1.428	.551	.402
PRODUK3	10.7200	1.880	.374	.556
PRODUK4	10.7200	2.143	.280	.615

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14.2600	2.841	1.68547	4

## 2. Uji Validitas Variabel Harga

**Correlations**

		HARGA1	HARGA2	HARGA3	HARGA4	TOTAL
HARGA1	Pearson Correlation	1	.534**	.304**	.127	.697**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.209	.000
	N	100	100	100	100	100
HARGA2	Pearson Correlation	.534**	1	.660**	.327**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100
HARGA3	Pearson Correlation	.304**	.660**	1	.534**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
HARGA4	Pearson Correlation	.127	.327**	.534**	1	.631**
	Sig. (2-tailed)	.209	.001	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.697**	.840**	.810**	.631**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.729	4

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
HARGA1	3.1000	1.05887	100
HARGA2	3.6100	.90893	100
HARGA3	3.7000	.84686	100
HARGA4	3.7700	.85108	100

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
HARGA1	11.0800	4.559	.399	.754
HARGA2	10.5700	4.106	.692	.564
HARGA3	10.4800	4.434	.654	.596
HARGA4	10.4100	5.254	.385	.739

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14.1800	7.482	2.73540	4

### 3. Uji Validitas Variabel Pelayanan

**Correlations**

		PELAYANAN 1	PELAYANAN 2	PELAYANAN 3	PELAYANAN 4	TOTAL
PELAYANAN 1	Pearson Correlation	1	.387**	.287**	.228*	.714**
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.022	.000
	N	100	100	100	100	100
PELAYANAN 2	Pearson Correlation	.387**	1	.282**	.114	.668**
	Sig. (2-tailed)	.000		.004	.259	.000
	N	100	100	100	100	100
PELAYANAN 3	Pearson Correlation	.287**	.282**	1	.348**	.714**
	Sig. (2-tailed)	.004	.004		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
PELAYANAN 4	Pearson Correlation	.228*	.114	.348**	1	.595**
	Sig. (2-tailed)	.022	.259	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.714**	.668**	.714**	.595**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

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

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.604	4

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
PELAYANAN1	3.6900	.66203	100
PELAYANAN2	3.6200	.67838	100
PELAYANAN3	3.4400	.67150	100
PELAYANAN4	3.3600	.61167	100

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PELAYANAN1	10.4200	1.923	.429	.497
PELAYANAN2	10.4900	1.990	.365	.548
PELAYANAN3	10.6700	1.900	.431	.495
PELAYANAN4	10.7500	2.210	.311	.584

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14.1100	3.149	1.77465	4



#### 4. Uji Validitas Variabel Kenyamanan Tempat

##### Correlations

		KENYAMANAN AN1	KENYAMANAN AN2	KENYAMANAN AN3	KENYAMANAN AN4	KENYAMANAN AN5	TOTAL
KENYAMANA N1	Pearson Correlation	1	.776**	.210*	.038	-.053	.581**
	Sig. (2-tailed)		.000	.036	.709	.601	.000
	N	100	100	100	100	100	100
KENYAMANA N2	Pearson Correlation	.776**	1	.241*	-.027	-.038	.565**
	Sig. (2-tailed)	.000		.016	.793	.709	.000
	N	100	100	100	100	100	100
KENYAMANA N3	Pearson Correlation	.210*	.241*	1	.627**	.333**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.036	.016		.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100
KENYAMANA N4	Pearson Correlation	.038	-.027	.627**	1	.609**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.709	.793	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
KENYAMANA N5	Pearson Correlation	-.053	-.038	.333**	.609**	1	.592**
	Sig. (2-tailed)	.601	.709	.001	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.581**	.565**	.756**	.701**	.592**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.649	5

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
KENYAMANAN1	4.0700	.76877	100
KENYAMANAN2	4.0300	.75819	100
KENYAMANAN3	3.6800	.82731	100
KENYAMANAN4	3.5300	.79715	100
KENYAMANAN5	3.5200	.90431	100

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KENYAMANAN1	14.7600	5.134	.329	.629
KENYAMANAN2	14.8000	5.172	.326	.630
KENYAMANAN3	15.1500	4.290	.553	.519
KENYAMANAN4	15.3000	4.515	.507	.545
KENYAMANAN5	15.3100	4.802	.315	.643

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18.8300	6.870	2.62103	5

5. Uji Validitas Variabel Jarak Lokasi

**Correlations**

		JARAK1	JARAK2	JARAK3	TOTAL
JARAK1	Pearson Correlation	1	.335**	.382**	.803**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000
	N	100	100	100	100
JARAK2	Pearson Correlation	.335**	1	.341**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.001		.001	.000
	N	100	100	100	100
JARAK3	Pearson Correlation	.382**	.341**	1	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000
	N	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.803**	.718**	.715**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.617	3

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
JARAK1	3.7100	.72884	100
JARAK2	3.5800	.65412	100
JARAK3	3.8200	.60935	100

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
JARAK1	7.4000	1.071	.437	.507
JARAK2	7.5300	1.242	.406	.546
JARAK3	7.2900	1.279	.443	.500

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.1100	2.261	1.50350	3

6. Uji Validitas Variabel Keputusan Belanja

Correlations

		KEPUTUSAN BERBELANJ A1	KEPUTUSAN BERBELANJ A2	KEPUTUSAN BERBELANJ A3	KEPUTUSAN BERBELANJ A4	TOTAL
KEPUTU SANBER BELANJ A1	Pearson Correlation	1	.818**	.429**	.344**	.839**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
KEPUTU SANBER BELANJ A2	Pearson Correlation	.818**	1	.434**	.413**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
KEPUTU SANBER BELANJ A3	Pearson Correlation	.429**	.434**	1	.862**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
KEPUTU SANBER BELANJ A4	Pearson Correlation	.344**	.413**	.862**	1	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.839**	.850**	.774**	.741**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.821	4

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KEPUTUSANBERBELANJA 1	3.5000	.81029	100
KEPUTUSANBERBELANJA 2	3.5100	.78490	100
KEPUTUSANBERBELANJA 3	3.3900	.56667	100
KEPUTUSANBERBELANJA 4	3.3100	.59789	100

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KEPUTUSANBERBELANJA 1	10.2100	2.652	.670	.768
KEPUTUSANBERBELANJA 2	10.2000	2.646	.710	.743
KEPUTUSANBERBELANJA 3	10.3200	3.392	.654	.779
KEPUTUSANBERBELANJA 4	10.4000	3.414	.591	.800

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13.7100	5.077	2.25315	4

Uji Autokorelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.494 <sup>a</sup>	.244	.204	2.00201	1.751

a. Predictors: (Constant), JARAK, PELAYANAN, HARGA, KENYAMANAN, PRODUK

b. Dependent Variable: KEPUTUSAN

Uji F

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	121.484	5	24.297	6.062	.000 <sup>a</sup>
	Residual	376.756	94	4.008		
	Total	498.240	99			

Uji T

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	alfa.803	2.829		.284	.777		
	PRODUK	.253	.131	.186	1.939	.055	.870	1.150
	HARGA	.165	.076	.202	2.177	.032	.935	1.069
	PELAYANAN	.205	.119	.162	1.721	.088	.911	1.097
	KENYAMANAN	-.057	.077	-.068	-.744	.459	.967	1.034
	JARAK	.465	.138	.314	3.378	.001	.929	1.077

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN

**Uji Regresi Berganda  
Koefisiendeterminasi R<sup>2</sup>**

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.494 <sup>a</sup>	.244	.204	2.00201	1.751

**Uji Multikolonieritas**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.029	1.581		.018	.986		
PRODUK	.039	.073	.058	.532	.596	.870	1.150
HARGA	.039	.042	.096	.910	.365	.935	1.069
PELAYANAN	.015	.067	.025	.231	.818	.911	1.097
KENYAMANAN	-.013	.043	-.032	-.308	.758	.967	1.034
JARAK	.045	.077	.062	.586	.559	.929	1.077

a. Dependent Variable: ABSRESID



Uji Asumsi Klasik  
Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.95079911
Most Extreme Differences	Absolute	.071
	Positive	.071
	Negative	-.063
Kolmogorov-Smirnov Z		.712
Asymp. Sig. (2-tailed)		.692

**Uji Heteroskedasitas**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.029	1.581		.018	.986		
	PRODUK	.039	.073	.058	.532	.596	.870	1.150
	HARGA	.039	.042	.096	.910	.365	.935	1.069
	PELAYANAN	.015	.067	.025	.231	.818	.911	1.097
	KENYAMANAN	-.013	.043	-.032	.308	.758	.967	1.034
	JARAK	.045	.077	.062	.586	.559	.929	1.077

a. Dependent Variable: ABSRESID