

KUISIONER PENELITIAN UNTUK SKRIPSI

ANALISIS DAMPAK KEBERADAAN TOKO MODERN TERHADAP KEUNTUNGAN
TOKO TRADISIONAL DI KECAMATAN MLATI



Nama : Dyah Ayu

NIM : 20120430236

FAKULTAS EKONOMI

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

YOGYAKARTA

Nama :

Jenis Kelamin : (L/P)

Umur : tahun

Pendidikan :

Lama usaha :(sambilan/pokok)

Nama Toko :

Alamat :

No Telp/HP :

Tujuan penelitian ini adalah untuk menyusun tugas akhir kuliah (skripsi), saya mohon kesediaan Anda untuk menjawab pertanyaan maupun pernyataan pada lembar kuisisioner dengan sebenarnya dan sejujurnya.

Atas perhatian bantuan, waktu dan kesediaan Anda dalam mengisi kuisisioner penelitian ini, saya mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya.

Petunjuk Pengisian

Pada setiap nomor pernyataan berilah tanda (\surd) tepat pada kolom yang tersedia sesuai dengan penilaian anda.

Keterangan Jawaban :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

CS = Cukup Setuju / Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

KEUNTUNGAN

Apakah keberadaan toko modern mempengaruhi keuntungan toko anda?

- a. Sangat Setuju (5)
- b. Setuju (4)
- c. Cukup Setuju (3)
- d. Tidak Setuju (2)
- e. Sangat Tidak Setuju (1)

1. Berapa keuntungan toko anda per bulan

- Sebelum ada toko modern
Rp

- Sesudah ada toko modern
Rp

KUALITAS PRODUK

NO	PERTANYAAN	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Produk ditoko saya lebih asli dibandingkan produk di toko modern.					
2	Produk di toko saya lebih layak dikonsumsi dibandingkan produk ditoko modern.					
3	Produk ditoko saya lebih higienis produk di toko modern.					
4	Produk di toko saya lebih tahan lama dibandingkan di toko modern.					
5	Produk di toko saya baru-baru, tidak seperti ditoko modern.					

DIFERENSIASI PRODUK

NO	PERTANYAAN	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Ada produk yang dijual di toko saya namun tidak ada ditoko modern					
2	Perbedaan produk tersebut dapat mempengaruhi keuntungan toko saya (meningkat/menurun)**					
3	Ada keragaman produk antara produk di toko saya dengan produk di toko modern.					
4	Keragaman produk tersebut mempengaruhi keuntungan saya (meningkat/menurun).**					
5	Barang di toko saya selalu tersedia.					
6	Barang yang sudah dibeli pelanggan boleh dikembalikan/ditukar.					
7	Proses transaksi ditoko saya cepat.					
8	Toko modern yang buka 24 jam tidak mempengaruhi penurunan keuntungan pada toko saya.					

* Jelaskan (no 1)

.....
** Coret yang tidak perlu

KENYAMANAN

NO	PERTANYAAN	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Toko saya lebih luas dari toko modern.					
2	Di dalam toko saya lebih sejuk dari toko modern.					
3	Penerangan di toko saya sudah baik.					
4	Di sekitar toko maupun di dalam toko saya tidak terdapat bau yang tidak enak.					
5	Saya melayani pelanggan dengan baik, (ramah dan sopan).					
6	Di toko saya tidak terdapat CCTV.					
7	Di toko saya tersedia area parkir.					

JARAK

NO	PERTANYAAN	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Jarak toko saya dengan modern jauh.					
2	Kedekatan jarak toko modern dengan toko saya mempengaruhi keuntungan toko saya (meningkat/menurun).					
3	Lokasi toko saya lebih strategis dibanding toko modern.					
4	Lokasi toko saya mudah dijangkau.					

TERIMA KASIH

Lampiran 1. Data Karakteristik Responden Pedagang Toko Tradisional Kecamatan Mlati

No	Jenis Kelamin	Usia	Lama Usaha	Pendidikan	Jenis Usaha
1	P	34	5	SD	SAMBILAN
2	P	30	7	SMP	SAMBILAN
3	P	64	16	SD	SAMBILAN
4	L	50	11	SD	SAMBILAN
5	L	63	20	SMP	POKOK
6	P	39	7	SD	POKOK
7	P	60	10	SD	SAMBILAN
8	L	40	9	SMP	SAMBILAN
9	P	44	2	SD	SAMBILAN
10	L	45	4	SMA	SAMBILAN
11	L	36	17	SMP	POKOK
12	P	50	9	SD	POKOK
13	P	56	8	SD	SAMBILAN
14	L	36	5	SD	SAMBILAN
15	L	50	14	SD	SAMBILAN
16	L	39	4	SD	SAMBILAN
17	P	41	11	SD	SAMBILAN
18	P	53	13	SD	POKOK
19	P	43	9	SD	POKOK
20	P	34	8	SMP	POKOK
21	P	30	5	SD	SAMBILAN
22	P	49	14	SMA	SAMBILAN
23	L	46	4	SD	SAMBILAN
24	P	44	11	SMA	SAMBILAN
25	P	37	13	SD	SAMBILAN
26	P	39	9	SD	SAMBILAN
27	P	38	8	SD	SAMBILAN

28	P	48	2	SD	SAMBILAN
29	P	44	10	SD	POKOK
30	P	45	4	SD	SAMBILAN
31	P	36	4	SD	SAMBILAN
32	L	50	13	SD	POKOK
33	L	39	3	SD	SAMBILAN
34	P	41	5	SD	SAMBILAN
35	P	47	6	SMA	SAMBILAN
36	P	43	7	SMP	SAMBILAN
37	P	38	4	SD	SAMBILAN
38	P	30	5	SD	SAMBILAN
39	P	49	8	SD	SAMBILAN
40	P	46	9	SD	SAMBILAN
41	P	44	9	SMA	SAMBILAN
42	L	58	14	SD	POKOK
43	P	37	5	SD	SAMBILAN
44	P	55	13	SMA	POKOK
45	L	38	4	SD	SAMBILAN
46	P	40	9	SD	SAMBILAN
47	P	44	17	SD	POKOK
48	P	45	12	SMP	POKOK
49	L	36	9	SD	SAMBILAN
50	P	48	6	SD	SAMBILAN
51	P	39	8	SD	SAMBILAN
52	P	41	6	SD	SAMBILAN
53	P	41	9	SMA	SAMBILAN
54	P	43	6	SD	SAMBILAN
55	P	31	10	SD	SAMBILAN
56	P	30	3	SD	SAMBILAN
57	L	49	13	SD	POKOK
58	L	46	6	SD	SAMBILAN
59	P	44	15	SD	POKOK
60	P	50	16	SMP	POKOK
61	P	37	4	SMP	SAMBILAN
62	P	39	10	SD	POKOK
63	L	38	6	SD	SAMBILAN
64	L	49	7	SD	SAMBILAN
65	P	44	10	SD	POKOK
66	P	45	6	SD	POKOK
67	L	36	4	SD	POKOK
68	L	50	9	SD	POKOK
69	P	39	8	SD	SAMBILAN
70	P	41	19	SD	POKOK
71	P	41	11	SMP	SAMBILAN
72	L	43	15	SD	POKOK

73	P	34	15	SD	POKOK
74	P	30	7	SD	SAMBILAN
75	P	49	8	SMP	SAMBILAN
76	L	46	9	SMP	SAMBILAN
77	P	44	10	SD	POKOK
78	P	60	11	S1	SAMBILAN
79	P	37	15	SD	POKOK
80	P	39	15	SD	POKOK
81	L	40	7	SMP	SAMBILAN
82	L	44	8	SD	SAMBILAN
83	P	45	9	SD	POKOK
84	P	36	10	SMP	SAMBILAN
85	P	45	11	SMA	SAMBILAN
86	L	43	9	SD	SAMBILAN
87	P	41	14	SMP	SAMBILAN
88	P	41	9	SD	POKOK
89	L	43	15	SD	SAMBILAN
90	L	35	19	SD	SAMBILAN

Lampiran 2. Data Skor Jawaban 90 Responden dari 1-24 Pertanyaan.

No.	Kualitas Produk (X1)					Total	Rata2	Diferensiasi Produk (X2)								Total	Rata2
	1	2	3	4	5			1	2	3	4	5	6	7	8		
1	4	5	5	5	5	24	4,8	5	4	3	5	4	5	5	5	36	4,5
2	3	4	3	4	5	19	3,8	4	3	3	2	2	4	5	3	26	3,25
3	5	5	4	5	5	24	4,8	5	3	4	5	5	5	4	5	36	4,5
4	2	4	4	2	4	16	3,2	4	4	2	2	4	4	5	4	29	3,625
5	2	2	2	2	2	10	2	3	3	3	3	2	4	4	4	26	3,25
6	2	2	2	2	2	10	2	3	3	3	1	1	3	4	3	21	2,625
7	3	4	4	4	4	19	3,8	5	2	5	2	4	5	5	2	30	3,75
8	2	4	2	1	4	13	2,6	3	2	2	3	3	3	3	1	20	2,5
9	4	3	4	2	5	18	3,6	4	3	4	2	5	3	4	3	28	3,5
10	3	2	4	2	2	13	2,6	4	4	3	2	3	4	4	2	26	3,25
11	4	2	4	3	3	16	3,2	2	4	5	2	5	3	4	2	27	3,375
12	4	5	3	4	2	18	3,6	4	5	2	5	3	2	3	3	27	3,375
13	5	3	2	4	3	17	3,4	5	3	4	1	3	2	4	3	25	3,125
14	4	3	2	4	3	16	3,2	3	4	4	3	3	2	4	1	24	3
15	2	3	4	3	3	15	3	4	3	2	4	3	4	2	2	24	3
16	4	3	5	2	4	18	3,6	3	5	5	3	2	4	4	2	28	3,5
17	5	3	2	4	4	18	3,6	2	4	5	1	3	3	2	4	24	3
18	4	3	5	4	5	21	4,2	1	2	3	2	2	4	5	4	23	2,875
19	5	4	3	4	4	20	4	2	4	2	2	5	5	3	4	27	3,375
20	3	4	5	3	3	18	3,6	4	3	3	3	5	5	4	5	32	4
21	4	3	3	4	4	18	3,6	4	2	3	4	3	4	3	3	26	3,25
22	4	5	4	5	4	22	4,4	3	3	4	4	5	5	5	4	33	4,125
23	3	3	3	3	3	15	3	2	1	2	3	3	2	4	2	19	2,375
24	3	4	3	2	1	13	2,6	3	3	2	5	5	3	5	4	30	3,75
25	4	3	2	3	2	14	2,8	3	2	1	3	4	5	4	4	26	3,25
26	3	4	3	3	2	15	3	3	5	3	5	3	3	5	5	32	4

27	5	4	3	5	4	21	4,2	3	2	5	3	5	3	5	4	30	3,75
28	3	5	4	3	4	19	3,8	5	4	3	3	4	5	5	4	33	4,125
29	5	5	5	4	5	24	4,8	4	3	5	4	5	5	5	5	36	4,5
30	4	4	4	3	3	18	3,6	2	3	5	2	3	1	3	4	23	2,875
31	5	4	5	4	4	22	4,4	4	5	2	3	4	2	3	5	28	3,5
32	3	4	2	3	2	14	2,8	3	4	3	2	4	4	3	4	27	3,375
33	4	4	4	3	1	16	3,2	3	4	5	3	4	4	5	3	31	3,875
34	3	3	2	3	1	12	2,4	3	3	4	2	2	4	5	4	27	3,375
35	4	3	3	4	2	16	3,2	2	3	4	5	2	2	3	4	25	3,125
36	5	5	5	5	4	24	4,8	2	4	5	3	5	5	3	5	32	4
37	3	4	4	3	3	17	3,4	2	3	5	4	5	4	4	3	30	3,75
38	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	3	5	5	4	32	4
39	2	4	3	4	3	16	3,2	2	2	4	4	3	3	3	4	25	3,125
40	4	3	4	2	5	18	3,6	3	2	4	4	5	3	3	3	27	3,375
41	3	4	3	3	2	15	3	5	4	4	4	3	4	4	4	32	4
42	2	4	2	1	4	13	2,6	5	3	4	4	4	5	5	3	33	4,125
43	4	4	4	3	3	18	3,6	5	3	4	5	5	4	4	5	35	4,375
44	3	5	4	3	4	19	3,8	4	4	2	2	4	5	5	4	30	3,75
45	5	4	3	5	4	21	4,2	4	4	4	4	2	4	4	4	30	3,75
46	3	2	4	2	2	13	2,6	4	4	3	4	3	4	4	3	29	3,625
47	4	3	3	2	3	15	3	2	3	2	2	3	3	3	4	22	2,75
48	3	4	3	4	3	17	3,4	2	3	5	2	3	3	3	4	25	3,125
49	3	4	3	3	2	15	3	4	5	2	3	4	3	3	5	29	3,625
50	5	2	3	4	3	17	3,4	2	3	4	5	2	3	3	4	26	3,25
51	5	5	3	3	4	20	4	5	5	4	2	5	5	5	3	34	4,25
52	3	2	4	3	2	14	2,8	5	5	2	3	3	5	5	5	33	4,125
53	5	4	5	5	5	24	4,8	2	3	4	2	4	5	5	3	28	3,5
54	5	5	4	4	4	22	4,4	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3,875
55	5	4	3	4	2	18	3,6	3	2	4	1	5	5	5	4	29	3,625
56	5	4	4	5	4	22	4,4	3	5	5	3	3	3	3	4	29	3,625
57	4	3	4	2	3	16	3,2	3	3	3	2	2	2	2	3	20	2,5
58	2	3	4	3	3	15	3	3	4	2	5	2	3	3	3	25	3,125
59	5	5	4	5	5	24	4,8	5	3	2	1	4	3	3	2	23	2,875
60	3	5	3	4	4	19	3,8	2	3	4	5	3	4	5	3	29	3,625
61	5	5	5	5	5	25	5	5	4	3	4	5	3	3	4	31	3,875
62	4	4	2	4	4	18	3,6	3	2	3	3	3	3	3	3	23	2,875
63	5	4	4	3	3	19	3,8	4	5	2	5	4	3	3	4	30	3,75
64	4	5	5	5	5	24	4,8	4	3	5	4	3	4	4	3	30	3,75
65	4	3	3	2	2	14	2,8	2	2	2	2	2	4	4	4	22	2,75
66	5	4	4	3	3	19	3,8	2	3	3	2	3	4	4	3	24	3
67	4	5	5	3	3	20	4	4	4	2	3	4	4	4	3	28	3,5
68	3	4	5	3	3	18	3,6	2	3	4	5	3	5	5	4	31	3,875
69	2	2	3	2	2	11	2,2	3	4	3	2	5	4	4	4	29	3,625
70	3	4	4	4	4	19	3,8	2	2	2	2	2	3	3	2	18	2,25
71	2	2	3	3	3	13	2,6	2	2	1	2	3	4	4	1	19	2,375

72	5	5	5	4	4	23	4,6	3	5	3	3	3	5	5	3	30	3,75
73	4	5	5	4	4	22	4,4	2	3	4	3	4	4	4	4	28	3,5
74	3	3	4	4	4	18	3,6	4	3	3	4	3	4	4	3	28	3,5
75	4	4	5	3	3	19	3,8	3	4	5	4	5	5	5	5	36	4,5
76	5	5	5	4	4	23	4,6	4	3	3	5	3	5	5	5	33	4,125
77	4	3	3	3	3	16	3,2	4	3	2	3	3	5	5	3	28	3,5
78	3	4	4	5	5	21	4,2	3	3	3	2	3	5	4	3	26	3,25
79	4	5	5	4	4	22	4,4	5	4	3	2	4	5	5	4	32	4
80	5	3	5	4	2	19	3,8	4	1	4	5	3	5	4	4	30	3,75
81	3	2	4	5	2	16	3,2	2	3	3	1	3	4	4	2	22	2,75
82	2	3	1	2	2	10	2	1	2	3	2	3	1	3	3	18	2,25
83	2	3	2	3	2	12	2,4	2	3	3	3	3	3	2	3	22	2,75
84	4	4	3	5	2	18	3,6	4	4	5	5	5	5	5	3	36	4,5
85	3	3	4	3	3	16	3,2	4	4	3	4	4	5	5	3	32	4
86	5	4	3	3	2	17	3,4	5	3	3	3	4	4	4	4	30	3,75
87	5	3	5	2	3	18	3,6	3	4	4	3	4	4	4	4	30	3,75
88	3	4	2	5	3	17	3,4	4	4	5	4	4	5	5	5	36	4,5
89	2	4	2	3	3	14	2,8	4	5	2	3	4	2	3	5	28	3,5
90	5	2	3	4	1	15	3	2	3	4	5	2	2	3	4	25	3,125

Kenyanaman (X3)							Total	Rata2	Jarak (X4)				Total	Rata2	Selisih (Rp) Y
1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4			
2	1	3	3	3	3	1	16	2,28571	5	5	3	5	18	4,5	225000
2	2	2	4	5	4	3	22	3,14286	5	4	3	5	17	4,25	100000
2	2	4	4	5	4	3	24	3,42857	2	1	3	1	7	1,75	540000
1	2	3	3	4	3	2	18	2,57143	4	4	4	4	16	4	550000
1	1	2	3	4	3	1	15	2,14286	2	2	2	2	8	2	50000
1	2	3	3	3	3	3	18	2,57143	5	3	4	4	16	4	1700000
2	2	2	4	4	4	3	21	3	4	2	3	4	13	3,25	370000
1	1	3	3	3	3	2	16	2,28571	3	3	3	3	12	3	1700000
3	3	4	4	2	4	3	23	3,28571	3	2	2	3	10	2,5	810000
3	4	3	3	3	3	3	22	3,14286	4	5	4	4	17	4,25	700000
2	2	1	3	3	3	1	15	2,14286	4	5	4	4	17	4,25	950000
2	1	2	3	4	3	2	17	2,42857	3	4	5	5	17	4,25	400000
1	2	4	3	4	3	3	20	2,85714	2	2	2	2	8	2	150000
2	4	4	3	5	3	2	23	3,28571	4	4	2	3	13	3,25	500000
1	2	4	3	3	3	4	20	2,85714	3	3	3	3	12	3	150000
2	4	4	3	3	3	4	23	3,28571	1	3	3	3	10	2,5	660000
1	2	3	4	3	4	2	19	2,71429	2	2	2	3	9	2,25	840000
3	3	3	4	4	4	3	24	3,42857	3	4	3	3	13	3,25	242000
2	3	4	4	4	4	1	22	3,14286	4	3	5	4	16	4	570000
1	3	3	3	4	3	3	20	2,85714	3	3	5	3	14	3,5	340000
2	2	2	2	4	2	3	17	2,42857	4	2	2	3	11	2,75	425000
2	4	5	5	4	5	4	29	4,14286	2	3	3	5	13	3,25	400000
2	3	4	3	4	3	2	21	3	3	3	3	3	12	3	600000
2	3	3	3	3	3	3	20	2,85714	5	5	4	4	18	4,5	400000
2	1	3	4	4	4	4	22	3,14286	4	5	4	5	18	4,5	577000
1	3	5	4	3	3	3	22	3,14286	3	2	5	4	14	3,5	500000

2	4	5	2	4	3	3	23	3,28571	3	4	4	3	14	3,5	400000
2	3	4	3	5	4	1	22	3,14286	4	5	3	4	16	4	230000
3	5	5	5	5	4	3	30	4,28571	5	5	4	4	18	4,5	260000
2	3	4	3	3	3	3	21	3	4	5	4	4	17	4,25	350000
2	3	5	3	3	3	3	22	3,14286	5	3	3	2	13	3,25	450000
3	3	3	4	4	1	4	22	3,14286	3	5	4	3	15	3,75	1030000
1	3	3	4	4	4	2	21	3	2	2	3	3	10	2,5	450000
1	4	3	1	3	2	2	16	2,28571	4	4	3	3	14	3,5	1175000
2	3	3	4	4	4	2	22	3,14286	3	3	2	2	10	2,5	335000
4	4	4	5	5	1	5	28	4	4	5	5	4	18	4,5	150000
1	3	4	2	3	3	1	17	2,42857	2	3	2	2	9	2,25	840000
4	4	4	5	5	1	5	28	4	4	4	4	4	16	4	50000
1	1	4	4	4	3	1	18	2,57143	4	4	4	3	15	3,75	1190000
1	3	3	3	4	3	3	20	2,85714	5	3	4	4	16	4	150000
1	2	3	3	3	5	1	18	2,57143	5	5	3	4	17	4,25	70000
1	3	3	3	4	2	4	20	2,85714	4	4	4	3	15	3,75	150000
4	4	4	4	5	2	5	28	4	5	3	3	4	15	3,75	150000
2	2	2	3	3	3	3	18	2,57143	4	4	3	4	15	3,75	570000
2	1	4	4	5	5	4	25	3,57143	4	4	4	4	16	4	125000
2	4	4	5	4	5	5	29	4,14286	5	4	5	4	18	4,5	50000
1	2	3	3	3	3	3	18	2,57143	4	3	3	4	14	3,5	700000
1	2	2	3	3	3	2	16	2,28571	3	3	3	3	12	3	600000
2	3	3	3	3	3	2	19	2,71429	2	2	3	2	9	2,25	980000
2	3	3	3	4	5	3	23	3,28571	2	3	3	4	12	3	650000
2	4	4	4	4	5	4	27	3,85714	3	4	3	3	13	3,25	375000
1	2	3	3	3	3	1	16	2,28571	4	4	4	3	15	3,75	512000
3	4	4	4	4	5	3	27	3,85714	5	4	3	3	15	3,75	150000
2	5	4	3	5	2	3	24	3,42857	4	3	4	4	15	3,75	400000
3	5	3	4	4	5	3	27	3,85714	3	3	3	3	12	3	80000
2	4	4	4	4	3	3	24	3,42857	4	3	5	4	16	4	100000
2	4	3	3	4	3	3	22	3,14286	5	4	3	3	15	3,75	210000
1	2	3	3	3	3	3	18	2,57143	3	4	3	4	14	3,5	1170000
2	4	5	5	4	5	2	27	3,85714	4	4	4	3	15	3,75	300000
1	4	4	4	3	5	3	24	3,42857	3	3	4	4	14	3,5	150000
2	2	4	4	4	4	2	22	3,14286	3	4	4	3	14	3,5	185000
1	5	5	4	4	4	3	26	3,71429	2	1	3	2	8	2	340000
2	4	4	4	4	4	4	26	3,71429	3	5	3	3	14	3,5	220000
2	4	4	4	4	4	2	24	3,42857	3	5	4	4	16	4	200000
1	3	3	3	3	3	2	18	2,57143	3	4	3	3	13	3,25	430000
1	3	4	3	4	4	2	21	3	4	4	4	4	16	4	150000
1	2	5	3	4	4	3	22	3,14286	4	3	3	3	13	3,25	150000
2	2	4	5	4	5	4	26	3,71429	3	4	5	5	17	4,25	325000
1	1	3	3	3	4	2	17	2,42857	2	3	4	4	13	3,25	150000
1	1	2	4	3	4	1	16	2,28571	3	2	3	3	11	2,75	335000
1	1	3	4	3	3	1	16	2,28571	2	2	3	3	10	2,5	1000000

2	3	3	3	5	3	3	22	3,14286	3	3	5	5	16	4	600000
3	4	4	3	3	3	2	22	3,14286	4	5	4	4	17	4,25	520000
2	4	4	2	3	3	3	21	3	3	4	4	4	15	3,75	250000
2	2	5	4	4	5	5	27	3,85714	4	5	4	4	17	4,25	300000
2	4	4	5	5	5	5	30	4,28571	5	4	5	5	19	4,75	40000
1	2	4	4	5	4	2	22	3,14286	5	5	5	5	20	5	200000
1	2	3	4	5	4	3	22	3,14286	4	5	5	4	18	4,5	100000
2	4	3	2	4	2	4	21	3	3	4	5	4	16	4	30000
1	2	4	2	4	2	4	19	2,71429	4	4	3	3	14	3,5	250000
2	2	4	4	4	4	4	24	3,42857	5	4	4	3	16	4	400000
1	3	4	5	4	4	3	24	3,42857	3	3	4	4	14	3,5	200000
2	2	3	4	4	4	3	22	3,14286	3	4	3	3	13	3,25	50000
3	5	5	5	5	2	5	30	4,28571	4	3	4	4	15	3,75	192000
3	3	5	5	5	2	5	28	4	4	4	5	3	16	4	220000
2	4	4	4	3	3	3	23	3,28571	5	5	4	5	19	4,75	350000
2	3	3	4	3	3	2	20	2,85714	4	4	5	5	18	4,5	80000
3	4	5	5	5	5	5	32	4,57143	4	5	4	5	18	4,5	30000
1	3	4	4	3	3	4	22	3,14286	2	4	4	4	14	3,5	130000
2	3	4	4	3	4	3	23	3,28571	2	3	4	4	13	3,25	750000

Lampiran 3. Data Keuntungan Toko Tradisional di
Kecamatan

Mlati

No.	Sebelum (Rp)	Sesudah (Rp)	Selisih (Rp) Y	%
1	1500000	1275000	225000	15
2	400000	300000	100000	25
3	3000000	2460000	540000	18
4	2000000	1450000	550000	1,128472222
5	100000	50000	50000	50
6	2850000	1150000	1700000	5964912
7	2000000	1630000	370000	0,753472222
8	2850000	1150000	1700000	5964912
9	2700000	1890000	810000	30
10	2800000	2100000	700000	25
11	2750000	1800000	950000	3454545
12	800000	400000	400000	50
13	650000	500000	150000	2307692
14	2000000	1500000	500000	25
15	550000	400000	150000	2727273
16	3000000	2340000	660000	22
17	2100000	1260000	840000	40
18	1600000	1358000	242000	15125
19	2250000	1680000	570000	2533333
20	1700000	1360000	340000	20
21	1000000	575000	425000	1,753472222
22	2500000	2100000	400000	16
23	1500000	900000	600000	40
24	1200000	800000	400000	3333333
25	1650000	1073000	577000	349697

26	2000000	1500000	500000	25
27	2300000	1900000	400000	173913
28	1550000	1320000	230000	1483871
29	2600000	2340000	260000	10
30	1450000	1100000	350000	2413793
31	2450000	2000000	450000	1836735
32	2290000	1260000	1030000	4497817
33	1390000	940000	450000	323741
34	2800000	1625000	1175000	4196429
35	2175000	1840000	335000	154023
36	2700000	2550000	150000	5555556
37	3000000	2160000	840000	28
38	500000	450000	50000	10
39	2450000	1260000	1190000	4857143
40	500000	350000	150000	30
41	250000	180000	70000	28
42	740000	590000	150000	2027027
43	800000	650000	150000	28.75
44	1700000	1130000	570000	3352941
45	1000000	875000	125000	0,503472222
46	450000	400000	50000	1111111
47	2000000	1300000	700000	35
48	1500000	900000	600000	40
49	2300000	1320000	980000	426087
50	2550000	1900000	650000	254902
51	2500000	2125000	375000	15
52	1600000	1088000	512000	32
53	800000	650000	150000	0,802083333
54	2100000	1700000	400000	1904762
55	450000	370000	80000	1777778
56	600000	500000	100000	1666667
57	750000	540000	210000	28
58	3100000	1930000	1170000	3774194
59	1700000	1400000	300000	1764706
60	900000	750000	150000	1666667
61	1000000	815000	185000	0,753472222
62	1500000	1160000	340000	2266667
63	2000000	1780000	220000	11
64	1200000	1000000	200000	1666667
65	900000	470000	430000	4777778
66	750000	600000	150000	20
67	550000	400000	150000	2727273
68	2600000	2275000	325000	0,503472222

69	450000	300000	150000	3333333
70	600000	265000	335000	5583333
71	2000000	1000000	1000000	50
72	3250000	2650000	600000	1846154
73	3000000	2480000	520000	1733333
74	1000000	750000	250000	25
75	2400000	2100000	300000	0,503472222
76	1840000	1800000	40000	2173913
77	1200000	1000000	200000	1666667
78	700000	600000	100000	1428571
79	350000	320000	30000	8571429
80	1450000	1200000	250000	1724138
81	2000000	1600000	400000	20
82	700000	500000	200000	2857143
83	200000	150000	50000	25
84	850000	658000	192000	2258824
85	1700000	1480000	220000	1294118
86	1550000	1200000	350000	2250865
87	400000	320000	80000	20
88	390000	360000	30000	7692308
89	575000	445000	130000	226087
90	2000000	1250000	750000	1,545138889

Lampiran 4

Hasil Uji SPSS

Hasil Analisis Deskriptif Statistik

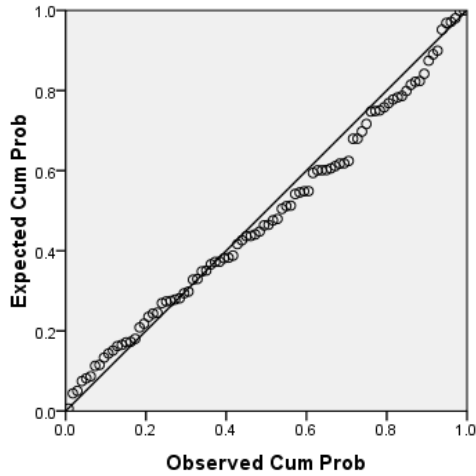
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kualitas produk (X1)	90	10	25	17.67	3.610
Diferensiasi produk (X2)	90	18	36	27.98	4.411
Kenyamanan (X3)	90	15	32	21.97	3.959
Jarak (X4)	90	7	20	14.33	2.872
Penurunan keuntungan (Y)	90	30000	1700000	413088.89	346588.628
Valid N (listwise)	90				

Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Penurunan keuntungan (Y)



Hasil Uji Normalitas Metode Kolmogorov Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kualitas produk (X1)	Diferensiasi produk (X2)	Kenyamanan (X3)	Jarak (X4)	Unstandardized Residual
N		90	90	90	90	90
Normal Parameters ^a	Mean	17.67	27.98	21.97	14.33	.0000000
	Std. Deviation	3.610	4.411	3.959	2.872	297200.34221027
Most Extreme Differences	Absolute	.089	.080	.119	.114	.084
	Positive	.089	.057	.119	.068	.084
	Negative	-.081	-.080	-.081	-.114	-.041
Kolmogorov-Smirnov Z		.847	.757	1.128	1.082	.798
Asymp. Sig. (2-tailed)		.470	.616	.157	.193	.548

a. Test distribution is Normal.

--

Hasil uji Multikolinearitas

Coefficients^a

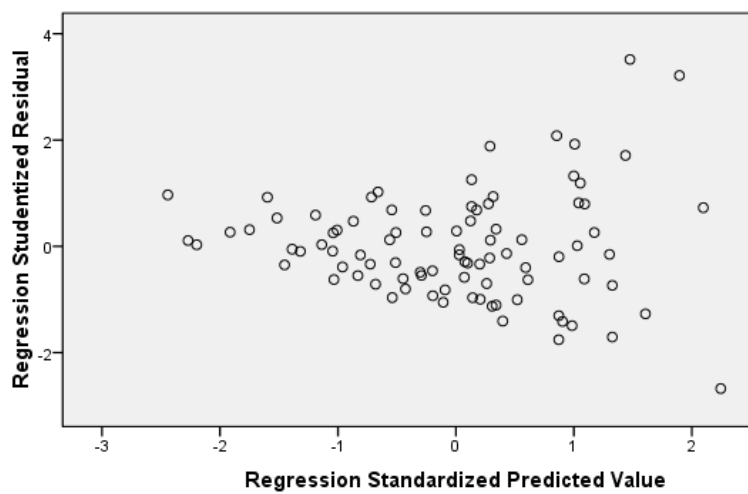
Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1		
(Constant)		
Kualitas produk (X1)	.742	1.348
Diferensiasi produk (X2)	.720	1.389
Kenyamanan (X3)	.734	1.363
Jarak (X4)	.889	1.124

a. Dependent Variable: Penurunan keuntungan (Y)

Hasil uji Heteroskedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: Penurunan keuntungan (Y)



Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	13.824	.782		17.679	.000
Kualitas produk (X1)	-.047	.032	-.177	-1.477	.143
Diferensiasi produk (X2)	.010	.027	.044	.361	.719
Kenyamanan (X3)	-.038	.029	-.154	-1.277	.205
Jarak (X4)	-.032	.037	-.097	-.880	.382

a. Dependent Variable: ABS_RES

Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.725E6	252858.910		6.823	.000
Kualitas produk (X1)	-14043.876	10365.204	-.146	-1.355	.179
Diferensiasi produk (X2)	-9910.600	8611.365	-.126	-1.151	.253
Kenyamanan (X3)	-27264.435	9506.780	-.311	-2.868	.005
Jarak (X4)	-13112.450	11902.995	-.109	-1.102	.274

a. Dependent Variable: Penurunan keuntungan (Y)

Hasil uji t (uji secara parsial)

Coefficients^a

Model	t	Sig.
1 (Constant)	6.823	.000
Kualitas produk (X1)	-1.355	.179

Diferensiasi produk (X2)	-1.151	.253
Kenyamanan (X3)	-2.868	.005
Jarak (X4)	-1.102	.274

a. Dependent Variable: Penurunan keuntungan (Y)

Hasil Uji F (Koefisien Regresi Secara Bersama-sama)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.830E12	4	7.075E11	7.649	.000 ^a
	Residual	7.861E12	85	9.248E10		
	Total	1.069E13	89			

a. Predictors: (Constant), Jarak (X4), Kualitas produk (X1), Kenyamanan (X3), Diferensiasi produk (X2)

b. Dependent Variable: Penurunan keuntungan (Y)

Hasil Analisis Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.514 ^a	.265	.230	304112.902	2.055

a. Predictors: (Constant), Jarak (X4), Kualitas produk (X1), Kenyamanan (X3), Diferensiasi produk (X2)

b. Dependent Variable: Penurunan keuntungan (Y)

Hasil Analisis Koefisien Beta

Coefficients^a

Model		Standardized Coefficients
		Beta
1	(Constant)	
	Kualitas produk (X1)	-.146
	Diferensiasi produk (X2)	-.126
	Kenyamanan (X3)	-.311
	Jarak (X4)	-.109

a. Dependent Variable: Penurunan keuntungan (Y)

