

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN 1

## KUESIONER PENELITIAN

**KUESIONER PENELITIAN**

Kepada:

Yth. Manajer/Pemilik Toko Retail

Di Sleman, Yogyakarta

Dengan Hormat,

Saya adalah mahasiswa Fakultas Ekonomi, Jurusan Manajemen, Universitas Islam Indonesia yang sedang melakukan penelitian skripsi dengan judul “**Analisis Penerapan Manajemen Persediaan Di Toko Retail Mikro Di Kabupaten Sleman, Yogyakarta**”. Untuk kepentingan penelitian tersebut kami menyusun kuesioner yang di dalamnya terdapat pernyataan-pernyataan yang dimaksudkan untuk memperoleh penilaian para pemilik/manajer toko mengenai bagaimana praktek yang dilakukan toko retail yang berhubungan dengan manajemen persediaan.

Kami memohon kesediaan saudara meluangkan waktu guna membantu kami untuk menjadi responden penelitian ini. Kebenaran dan kelengkapan jawaban saudara akan sangat membantu kami dalam penelitian ini. Kami akan menjaga kerahasiaan setiap jawaban yang responden berikan.

Atas partisipasi dan bantuan saudara kami mengucapkan terimakasih.

Hormat Kami,

Marif Panji Triatmojo

## Bagian I

Isilah jawaban pada tempat yang sudah disediakan

- Nama toko : .....
- Tingkat Pendidikan pemilik toko/manajer : .....
- Berapa lama berkecimpung di bisnis ini : .....

Pilih salah satu dari pilihan-pilihan jawaban berikut dengan melingkari jawaban yang dipilih.

1. Bagaimana model manajemen persediaan yang dipakai:
  - a) Sistematis atau sesuai dengan teknik manajemen persediaan yang dipelajari
  - b) Tidak sistematis
  - c) Campuran (menyatukan sistematis dan tidak sistematis)
2. Jumlah kapasitas persediaan:
  - a) Rendah
  - b) Sedang
  - c) Tinggi
3. Teknik yang diunakan dalam penyediaan persediaan:
  - a) Berdasarkan pengalaman
  - b) Dengan metode *Economic Order Quantity* (EOQ)
  - c) Dengan menggunakan *Barcode*
  - d) Dengan metode lain, sebutkan ...

## Bagian 2

Berilah tanda centang/contreng (✓) untuk jawaban yang anda pilih pada kolom yang tersedia dengan kriteria sebagai berikut:

- STS : Sangat Tidak Setuju
- TS : Tidak setuju
- CS : Cukup Setuju
- S : Setuju
- SS : Sangat Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
A.	Kendala Biaya					
1.	Memiliki keterbatasan dalam memenuhi biaya gudang					
2.	Memiliki keterbatasan biaya peralatan untuk pengelolaan persediaan					
3.	Memiliki keterbatasan biaya perawatan untuk penyimpanan, keamanan dan ventilasi					
4.	Memiliki keterbatasan biaya untuk fasilitas penyimpanan ( rak, box, packaging)					
5.	Memiliki keterbatasan biaya untuk pembelian barang, pengangkatan dan pengangkutan					
6.	Memiliki keterbatasan biaya akibat kekurangan persediaan barang					

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
B.	Sikap Keputusan Pemilik Toko/Manajer					
1.	Perusahaan ini memberlakukan sistem manajemen persediaan yang sistematis					
2.	Perusahaan ini berusaha untuk mengaplikasikan manajemen persediaan yang baik					
3.	Perusahaan ini memberikan waktu untuk mengimplementasikan manajemen persediaan					
4.	Perusahaan ini berperan sistematis dalam manajemen persediaan terhadap profitabilitas					
5.	Perusahaan ini bersedia melakukan apapun dalam sektor operasional					
6.	Perusahaan ini mampu meramalkan persediaan barang					

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
C.	Pengetahuan Manajemen Persediaan					
1.	Memahami tentang manajemen persediaan					
2.	Mengetahui teknik pengendalian persediaan					
3.	Pernah menerima pelatihan/bimbingan dalam pengelolaan persediaan					
4.	Memahami tentang perencanaan kebutuhan barang					
5.	Memahami karakteristik persediaan barang untuk menyesuaikan kapasitas persediaan					
6.	Memahami pola ketidakpastian permintaan untuk memesan jumlah persediaan					

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
D.	Praktek Manajemen Persediaan					
1.	Melakukan kontrol terhadap kecacatan produk atau persediaan yang lambat					
2.	Melakukan investigasi menyeluruh jika ada yang kekurangan/kelebihan persediaan					
3.	Pesanan pembelian benar-benar terkontrol dan diberi nomor					
4.	Pesanan pembelian wajib bagi setiap pembelian atau persediaan baru					
5.	Pesanan pembelian harus di verifikasi oleh karyawan yang berwenang					
6.	Supplier akan dievaluasi dalam hal harga, jumlah pembelian dan kehandalan					
7.	Perusahaan memiliki daftar valid dan keandalan supplier					
8.	Perusahaan mengidentifikasi pemesanan persediaan kembali					
9.	Semua persediaan diterima dari supplier diperiksa melalui catatan supplier dan pesanan pembelian					
10.	Setiap perbedaan antara pesenan pembelian dan faktur supplier akan ditinjau secara teratur					
11.	Setiap pergerakan persediaan baik yang masuk dan keluar sudah benar-benar dicatat					
12.	Semua persediaan akan dihitung secara fisik setiap tahun					
13.	Semua persediaan dibedakan dengan kategori yang berbeda dan diberi kode masing-masin					

14.	Ruang/rak penyimpanan diberi tanda untuk memudahkan dalam mengambil persediaan					
15.	Catatan persediaan akan dipegang oleh penjaga toko dan diperiksa oleh pemilik toko/manajer					
16.	Semua persediaan akan dikontrol berdasarkan jumlah optimal untuk menghindari kelebihan atau kekurangan persediaan					

## LAMPIRAN 2

## REKAPITULASI DATA PENELITIAN

Responden	Kendala Biaya						Total	Rata-Rata
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6		
1	5	4	1	4	5	4	22	3.67
2	3	3	4	4	5	5	27	4.50
3	3	4	5	3	3	2	26	4.33
4	5	5	5	5	5	5	24	4.00
5	5	3	5	4	5	4	20	3.33
6	2	3	5	5	4	5	24	4.00
7	4	5	4	5	4	3	27	4.50
8	5	5	2	5	3	5	24	4.00
9	4	4	5	5	4	4	21	3.50
10	5	3	4	4	5	5	25	4.17
11	3	5	4	3	5	4	21	3.50
12	5	3	5	5	5	5	22	3.67
13	4	5	5	5	4	2	26	4.33
14	4	5	3	5	4	5	27	4.50
15	5	3	4	5	5	5	22	3.67
16	3	5	5	4	5	4	27	4.50
17	5	3	4	2	5	4	20	3.33
18	3	3	4	4	5	5	28	4.67
19	5	3	3	4	4	4	27	4.50
20	4	2	3	4	3	4	24	4.00
21	3	2	4	3	4	4	23	3.83
22	4	5	4	2	3	3	27	4.50
23	2	2	3	4	5	5	29	4.83
24	4	4	5	3	4	4	20	3.33
25	2	3	5	5	4	4	26	4.33
26	4	3	2	5	5	5	28	4.67
27	3	4	4	2	3	4	30	5.00
28	3	5	3	4	5	4	19	3.17
29	4	5	4	5	5	5	21	3.50
30	5	5	4	4	5	4	16	2.67
31	4	5	2	5	3	4	25	4.17
32	4	3	4	3	5	5	26	4.33
33	5	4	5	3	5	5	23	3.83
34	4	5	4	5	2	3	28	4.67
35	4	3	5	5	2	4	24	4.00



36	5	4	3	2	5	4	19	3.17
37	5	4	4	3	4	5	25	4.17
38	4	3	2	5	3	4	24	4.00
39	5	5	4	5	4	4	18	3.00
40	5	5	2	4	4	3	24	4.00
41	5	5	5	5	4	5	21	3.50
42	5	5	3	2	2	3	24	4.00
43	4	5	4	5	5	3	27	4.50
44	3	2	5	2	4	4	24	4.00
45	5	4	3	3	3	4	27	4.50
46	4	3	4	5	5	4	29	4.83
47	5	5	4	4	5	3	26	4.33
48	3	4	4	4	3	4	21	3.50
49	4	4	3	3	3	4	24	4.00
50	4	3	5	5	4	3	28	4.67
Total	199	204	187	187	219	214	1210	
Rata-Rata	3.98	4.08	3.74	3.74	4.38	4.28		4.03

Responden	Sikap Keputusan Pemilik/ Manajer						Total	Rata-Rata
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6		
1	5	2	4	3	4	5	26	4.33
2	4	5	5	4	3	3	14	2.33
3	5	4	3	2	1	5	21	3.50
4	5	5	5	5	5	3	20	3.33
5	5	5	3	4	4	5	27	4.50
6	3	2	4	5	5	4	19	3.17
7	5	5	3	4	5	4	28	4.67
8	4	5	3	5	4	5	19	3.17
9	3	4	5	3	5	5	21	3.50
10	4	5	3	5	5	5	26	4.33
11	4	4	5	5	4	3	22	3.67
12	5	5	4	3	5	5	22	3.67
13	2	5	5	5	3	4	18	3.00
14	5	3	4	4	5	5	16	2.67
15	5	5	5	4	4	4	30	5.00
16	4	3	4	5	5	5	18	3.00
17	5	4	1	5	4	3	22	3.67
18	4	4	3	4	5	5	26	4.33
19	4	4	4	3	4	4	24	4.00
20	4	3	3	2	5	5	24	4.00
21	3	4	3	4	2	4	23	3.83

22	3	5	5	3	1	4	23	3.83
23	5	5	2	2	4	3	15	2.50
24	4	4	5	5	3	3	22	3.67
25	3	3	5	4	4	4	18	3.00
26	3	3	4	5	5	5	17	2.83
27	3	4	4	3	4	3	18	3.00
28	3	5	5	3	4	4	20	3.33
29	4	5	5	5	4	5	27	4.50
30	3	5	4	5	5	4	25	4.17
31	3	5	4	3	4	4	26	4.33
32	4	4	4	5	4	3	24	4.00
33	4	4	5	3	5	5	26	4.33
34	5	5	3	2	4	4	22	3.67
35	5	5	4	2	3	4	20	3.33
36	4	4	4	4	4	3	24	4.00
37	2	3	5	5	5	4	23	3.83
38	3	4	3	3	3	4	22	3.67
39	4	5	4	5	5	5	28	4.67
40	3	4	4	5	3	4	24	4.00
41	5	5	4	4	5	5	30	5.00
42	3	4	2	1	5	4	23	3.83
43	5	5	5	3	4	5	18	3.00
44	4	2	4	3	3	4	22	3.67
45	4	4	4	4	3	3	22	3.67
46	5	3	4	4	4	5	22	3.67
47	5	4	4	5	4	5	21	3.50
48	4	4	4	3	3	4	24	4.00
49	5	4	1	2	3	5	18	3.00
50	3	5	4	5	4	5	28	4.67
Total	<b>174</b>	<b>195</b>	<b>179</b>	<b>181</b>	<b>196</b>	<b>193</b>	<b>1118</b>	
Rata-Rata	<b>3.48</b>	<b>3.9</b>	<b>3.58</b>	<b>3.62</b>	<b>3.92</b>	<b>3.86</b>		<b>3.73</b>

Responden	Pengetahuan Manajemen Persediaan							Total	Rata-Rata
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6			
1	5	4	3	4	4	5	26	4.33	
2	3	5	5	4	3	3	12	2.00	
3	2	3	1	5	4	4	18	3.00	
4	3	5	5	5	4	5	19	3.17	
5	5	4	5	3	4	4	28	4.67	
6	4	5	5	4	3	4	21	3.50	
7	5	3	2	5	5	5	26	4.33	

8	5	5	5	4	3	5	29	4.83
9	4	5	5	4	3	4	21	3.50
10	4	3	5	5	5	4	20	3.33
11	4	4	3	5	4	5	22	3.67
12	3	4	4	5	5	5	20	3.33
13	3	4	5	5	4	3	18	3.00
14	3	4	5	5	5	4	15	2.50
15	5	5	4	5	5	3	30	5.00
16	4	3	5	5	4	5	21	3.50
17	3	4	2	4	5	5	27	4.50
18	4	3	5	5	5	4	22	3.67
19	4	4	4	4	4	3	24	4.00
20	3	2	5	5	4	3	20	3.33
21	3	2	3	3	5	4	18	3.00
22	3	4	5	3	2	4	25	4.17
23	5	2	4	3	3	5	13	2.17
24	4	4	4	4	4	4	24	4.00
25	3	4	2	5	5	4	17	2.83
26	3	5	5	4	4	4	17	2.83
27	3	4	2	3	5	4	20	3.33
28	4	3	5	3	5	4	21	3.50
29	5	5	4	5	5	5	27	4.50
30	4	4	5	5	4	4	25	4.17
31	5	5	4	4	2	3	27	4.50
32	5	4	3	4	4	4	22	3.67
33	4	5	5	3	5	4	23	3.83
34	4	5	3	3	5	4	24	4.00
35	5	4	3	4	2	5	22	3.67
36	4	4	4	5	3	3	24	4.00
37	3	4	5	5	4	4	21	3.50
38	4	4	4	3	2	3	20	3.33
39	4	5	4	4	5	5	29	4.83
40	2	4	3	5	5	4	25	4.17
41	5	5	5	3	5	4	30	5.00
42	3	5	3	3	5	2	17	2.83
43	5	3	5	5	4	4	20	3.33
44	3	3	2	5	4	3	18	3.00
45	3	3	5	5	2	4	16	2.67
46	3	5	2	5	5	4	19	3.17
47	3	4	5	5	5	4	22	3.67
48	4	3	4	3	4	4	24	4.00
49	4	3	3	3	3	5	21	3.50

50	5	5	3	3	4	4	23	3.83
Total	186	186	155	183	190	193	1093	
Rata-Rata	3.72	3.72	3.1	3.66	3.8	3.86		3.64

Res ponden	Praktek Manajemen Persediaan																Total	Rata-Rata
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16		
1	5	3	5	4	5	3	5	4	5	4	4	3	4	5	4	4	65	4.06
2	3	4	1	2	5	5	5	5	4	3	5	4	5	4	5	5	37	2.31
3	5	5	4	5	4	2	5	3	4	4	3	5	2	5	5	4	34	2.13
4	4	5	2	3	5	4	3	4	5	4	4	5	4	5	5	4	52	3.25
5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	76	4.75
6	4	5	3	5	2	4	5	2	4	5	3	5	5	4	5	5	60	3.75
7	5	2	4	5	3	5	4	3	5	5	5	4	5	3	5	5	65	4.06
8	3	3	4	3	4	4	3	5	5	5	3	4	5	5	5	4	56	3.50
9	4	4	5	5	4	4	5	4	3	3	4	4	3	4	4	4	64	4.00
10	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	65	4.06
11	4	3	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	71	4.44
12	3	4	5	3	5	4	5	4	2	4	1	5	5	5	4	5	52	3.25
13	5	4	5	3	4	1	4	5	5	4	3	5	5	5	1	5	53	3.31
14	4	5	1	3	5	4	5	5	4	5	3	1	5	5	4	5	36	2.25
15	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	79	4.94
16	5	4	5	5	3	5	5	4	3	2	1	5	4	5	3	5	45	2.81
17	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	78	4.88
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	4.00
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	4.00
20	4	4	3	2	4	5	5	4	5	5	3	5	5	3	4	4	63	3.94
21	4	5	3	3	4	2	3	5	4	3	5	4	5	5	5	4	55	3.44
22	4	2	5	4	3	5	4	3	5	5	4	5	5	4	3	5	51	3.19
23	3	5	5	3	5	5	5	4	3	4	3	5	4	3	3	4	31	1.94
24	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	3	5	3	4	4	70	4.38
25	3	3	3	5	4	3	4	5	5	5	4	3	5	4	5	3	47	2.94
26	2	3	2	5	5	5	4	3	4	5	5	4	4	4	5	5	47	2.94
27	5	5	5	4	4	5	5	4	3	3	4	4	3	4	4	3	63	3.94
28	4	4	4	3	5	4	5	4	5	4	4	3	4	3	4	4	60	3.75
29	5	4	5	3	3	5	5	4	5	5	5	2	3	3	5	5	67	4.19
30	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65	4.06
31	3	5	3	3	3	5	5	5	5	5	3	4	3	2	5	5	63	3.94

32	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	67	4.19
33	3	3	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	4	68	4.25
34	4	4	4	3	4	2	4	5	5	4	3	5	4	5	4	4	58	3.63
35	4	4	3	5	5	4	5	5	2	4	5	5	4	5	2	3	49	3.06
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	4.00
37	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	3	3	4	4	66	4.13
38	4	3	2	5	1	5	4	5	5	5	3	3	5	4	5	5	50	3.13
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	78	4.88
40	4	4	4	3	3	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	5	65	4.06
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80	5.00
42	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	61	3.81
43	5	4	1	3	4	5	5	5	4	5	4	3	4	5	5	5	52	3.25
44	4	3	5	5	3	4	4	4	5	4	3	3	5	5	3	4	55	3.44
45	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	2	4	4	4	4	62	3.88
46	4	5	5	1	4	5	4	4	3	5	3	2	5	5	5	5	55	3.44
47	3	4	4	2	3	4	5	4	3	4	5	5	4	5	5	4	54	3.38
48	3	5	4	5	3	3	4	4	5	4	4	3	5	4	4	4	60	3.75
49	4	2	5	4	3	5	4	5	5	3	5	4	5	4	3	4	59	3.69
50	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	5	3	4	4	3	5	61	3.81
Total	194	187	178	170	180	186	192	192	200	195	191	162	183	168	188	196	2962	
Rata-Rata	3.88	3.74	3.56	3.4	3.6	3.72	3.84	3.84	4	3.9	3.82	3.24	3.66	3.36	3.76	3.92		3.70

LAMPIRAN 3

Deskripsi Statistik Variabel

1. Kendala Biaya

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.364*	.523**	.371**	.385**	.275	.655**
	Sig. (2-tailed)		.009	.000	.008	.006	.053	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	.364**	1	.516**	.259	.577**	.590**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.009		.000	.069	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50

X1.3	Pearson Correlation	.523**	.516*	1	.710**	.505**	.454**	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X1.4	Pearson Correlation	.371**	.259	.710**	1	.271	.454**	.703**
	Sig. (2-tailed)	.008	.069	.000		.057	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X1.5	Pearson Correlation	.385**	.577*	.505**	.271	1	.645**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000	.057		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X1.6	Pearson Correlation	.275	.590*	.454**	.454**	.645**	1	.770**
	Sig. (2-tailed)	.053	.000	.001	.001	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Total	Pearson Correlation	.655**	.728*	.839**	.703**	.754**	.770**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50

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

## 2. Sikap keputusan pemilik/manajer

### Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total	
X2.1	Pearson Correlation	1	.662**	.444**	.623**	.349*	.297*	.752**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.013	.036	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	.662**	1	.579**	.472**	.458**	.521**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.001	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	.444**	.579**	1	.621**	.501**	.414**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.003	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	.623**	.472**	.621**	1	.433**	.253	.751**

	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.002	.076	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.5	Pearson Correlation	.349*	.458**	.501**	.433**	1	.609**	.743**
	Sig. (2-tailed)	.013	.001	.000	.002		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.6	Pearson Correlation	.297*	.521**	.414**	.253	.609**	1	.690**
	Sig. (2-tailed)	.036	.000	.003	.076	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Total	Pearson Correlation	.752**	.814**	.773**	.751**	.743**	.690**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50

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

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

### 3. Pengetahuan manajemen persediaan

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total
X3.1	Pearson Correlation	1	.734**	.538**	.683**	.672**	.689**	.859**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X3.2	Pearson Correlation	.734**	1	.560**	.615**	.539**	.533**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X3.3	Pearson Correlation	.538**	.560**	1	.664**	.485**	.595**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X3.4	Pearson Correlation	.683**	.615**	.664**	1	.594**	.591**	.838**







Y.1	Pearson	.344*	.342*	.624*	.368*	.459*	.538*	.684*	.530*	.623*	.592*	.551*	.612*	.725*	.569*	1	.805*	.800*
5	Correlation																	
	Sig. (2-tailed)	.014	.015	.000	.009	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y.1	Pearson	.387*	.392*	.597*	.394*	.396*	.466*	.670*	.596*	.652*	.492*	.528*	.492*	.669*	.559*	.805*	1	.769*
6	Correlation																	
	Sig. (2-tailed)	.005	.005	.000	.005	.004	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Total	Pearson	.508*	.655*	.821*	.712*	.792*	.561*	.810*	.837*	.714*	.741*	.750*	.799*	.774*	.718*	.800*	.769*	1
	Correlation																	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

## LAMPIRAN 4

## Uji Reliabilitas

## 1. Kendala Biaya

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.836	6

## 2. Sikap Keputusan Pemilik/Manajer

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	6

## 3. Pengetahuan Manajemen Persediaan

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	6

## 4. Praktek Manajemen Persediaan

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.943	16

## LAMPIRAN 5

## Hasil Uji Normalitas

## 1. Metode Kolmogorov-Smirnov

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6.17282492
Most Extreme Differences	Absolute	.073
	Positive	.057
	Negative	-.073
Test Statistic		.073
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

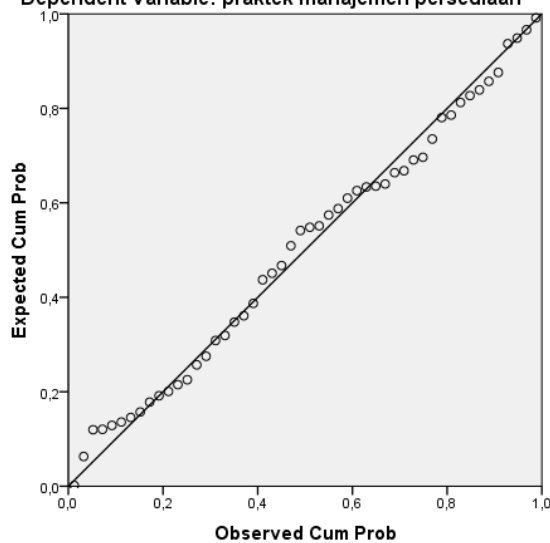
c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

## 2. Metode Normal P-Plot

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: praktek manajemen persediaan



## LAMPIRAN 6

## Hasil Uji Multikolinearitas

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

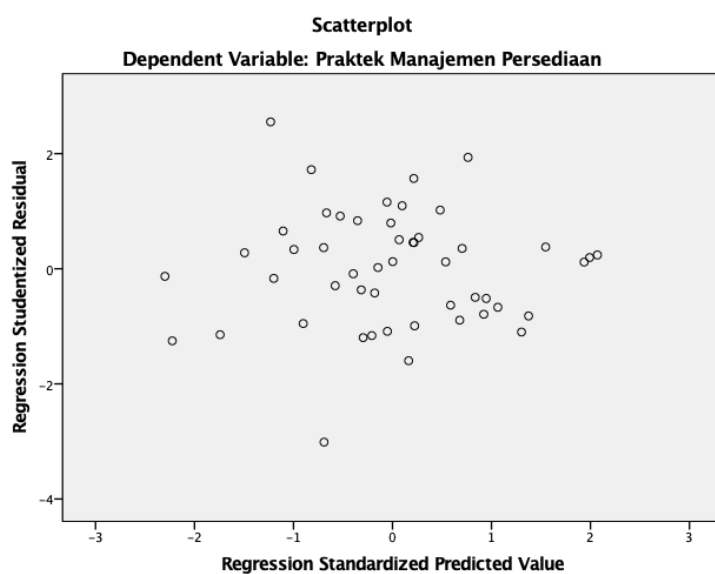
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,794	,771		2,328	,024	
	kendala biaya	-,271	,125	-,206	-2,178	,035	,740
	sikap keputusan pemilik	,484	,133	,435	3,636	,001	,463
	pengetahuan manajemen	,330	,127	,331	2,606	,012	,411
	persediaan						2,433

a. Dependent Variable: praktek manajemen persediaan

## LAMPIRAN 7

## Hasil Uji Heteroskedastisitas

## 1. Metode Scatterplot



## 2. Metode Gletser

Model	Coefficients <sup>a</sup>				t	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardize	d		
	B	Std. Error	Beta			
(Constant)	,495	,462			1,073	,289
kendala biaya	,018	,075	,041		,244	,808
1 sikap keputusan pemilik	-,093	,080	-,247		-1,167	,249
pengetahuan manajemen persediaan	,022	,076	,065		,289	,774

a. Dependent Variable: RES2

## LAMPIRAN 8

## Hasil Uji Regresi

## Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,833 <sup>a</sup>	,695	,675	,39901

a. Predictors: (Constant), pengetahuan manajemen persediaan, kendala biaya, sikap keputusan pemilik

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	16,662	3	5,554	34,884	,000 <sup>b</sup>
	Residual	7,324	46	,159		
	Total	23,986	49			

a. Dependent Variable: praktek manajemen persediaan

b. Predictors: (Constant), pengetahuan manajemen persediaan, kendala biaya, sikap keputusan pemilik

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,794	,771		2,328	,024
	kendala biaya	-,271	,125	-,206	-2,178	,035
	sikap keputusan pemilik	,484	,133	,435	3,636	,001
	pengetahuan manajemen persediaan	,330	,127	,331	2,606	,012

a. Dependent Variable: praktek manajemen persediaan