

LAMPIRAN

Lampiran 1 : KUESIONER

Kuesioner Penelitian
ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KINERJA
PENGURUS KOPERASI MAHASISWA DI DAERAH ISTIMEWA
YOGYAKARTA

Saya mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta sedang mengadakan penelitian mengenai Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Pengurus Koperasi Mahasiswa Di Daerah Istimewa Yogyakarta. Data dan informasi yang saya kumpulkan akan menjadi rahasia karena saya gunakan semata-samata demi kepentingan penelitian.

Saya mengharapkan bantuan anda untuk mengisi kuesioner yang saya berikan dengan sebaik-baiknya. Atas partisipasi anda semua, saya ucapkan terima kasih.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama : _____

Jenis kelamin : _____

Universitas : _____

Mohon untuk memberikan (V) pada setiap peryataan yang ada pilih

Keterangan:

SS = Sangat Setuju TS = Tidak Setuju

S = Setuju STS = Sangat Tidak Setuju

N = Netral

Variabel Partisipasi Anggota						
No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya menyampaikan pendapat saat diskusi anggota					
2	Saya sering hadir dalam rapat anggota					
3	Saya sering mendiskusikan dengan sesama anggota tentang perkembangan kopma					
4	Saya menyampaikan kritik yang membangun pada koperasi tidak hanya pada rapat anggota tapi juga di luar rapat					
5	Saya berbelanja di koperasi mahasiswa					
6	Saya menggunakan hak suara dalam setiap					

	pengambilan keputusan dalam Rapat Anggota					
Variabel Kewirausahaan						
No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mempunyai rasa ingin tahu yang tinggi					
2	Wirausaha melatih kita menjadi pemimpin yang baik					
3	Saya selalu ingin menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					
4	Saya selalu merencanakan segala sesuat dengan baik sebelum bertindak					
5	Saya ingin menjadi ketua dari suatu teamwork					
6	Saya akan terpacu untuk melakukan suatu hal yang bisa dilakukan orang lain tetapi saya belum bisa menguasai					
Variabel Komitmen Organisasi						
No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya merasakan permasalahan di koperasi ini adalah masalah saya					
2	Saya bersedia ditunjuk sebagai pengurus koperasi					
3	Saya merasa berat meninggalkan keanggotaan di koperasi					
4	Tidak ada alasan yang tepat untuk meninggalkan koperasi mahasiswa ini					
5	Koperasi mahasiswa memberi inspirasi yang bagus bagi saya untuk beprestasi					
6	Pada saatnya saya akan meninggalkan koperasi mahasiswa ini					
Variabel Inovasi						
No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya senang dengan hal-hal yang bersifat kreatif					
2	Saya senang untuk ber-eksperimen					
3	Koperasi mahasiswa mengembangkan produk asli					
4	Saya rasa koperasi mahasiswa harus mengembangkan media dan teknik baru untuk mempromosikan produk					
5	Koperasi mahasiswa berinovasi untuk mengembangkan cara baru dalam proses pembuatan produk					
6	Saya rasa koperasi mahasiswa berinovasi membuat produk baru dapat di minati oleh konsumen					
variabel modal						
No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya menyimpan uang saya sebagai simpanan sukaela					
2	Simpanan sukarela di koperasi mahasiswa selalu saya tambah nominalnya tiap bulan					
3	Simpanan wajib dinaikkan untuk dapat memperkuat modal koperasi					

4	Saya membayar iuran wajib secara tepat waktu				
5	Saya membayar iuran sukarela dengan kesadaran sendiri				
6	Saya mebayar iuran jawib tidak tepat waktu				

Variabel Kinerja Pengurus

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Mampu menyelesaikan setiap tugas dengan tepat waktu					
2	Mampu bekerja sama dengan anggota koperasi mahasiswa					
3	Mampu mengambil inisiatif dalam menjalankan tugas koperasi mahasiswa					
4	Mampu bekerja sesuai dengan devisi koperasi mahasiswa					
5	Dapat mempertanggung jawabkan setiap tugas yang dijalankan					
6	Kesadaran untuk dapat dipercaya dalam hal kehadiran					

Lampiran 2 : DATA HASIL PENELITIAN

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	jmlh partisipasi	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	jmlh kewirausahaan
1	4	3	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24
2	4	3	3	3	4	4	21	4	4	4	4	3	4	23
3	3	3	4	3	4	4	21	4	4	4	4	3	3	22
4	4	3	4	4	4	4	23	5	4	5	5	4	4	27
5	4	4	4	5	5	5	27	4	5	4	5	3	3	24
6	4	4	4	3	4	4	23	3	4	4	3	3	4	21
7	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	5	3	3	24
8	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	2	3	3	17
9	4	3	4	4	4	4	23	3	4	4	4	5	4	24
10	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	4	4	3	21
11	2	3	3	2	2	2	14	2	2	3	3	3	3	16
12	5	4	4	5	4	4	26	4	5	4	5	4	5	27
13	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	3	3	21
14	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	3	4	23
15	5	4	4	4	4	4	25	4	5	4	4	3	3	23
16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	3	22
17	4	3	4	3	4	4	22	4	3	4	4	4	3	22
18	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	3	4	23
19	4	4	5	4	4	4	25	4	4	5	4	5	4	26
20	4	3	3	4	4	3	21	5	5	4	5	4	5	28
21	4	4	4	4	5	5	26	5	4	4	4	4	4	25
22	4	3	4	4	4	4	23	4	4	4	4	5	3	24

48	3	3	4	3	3	3	19	4	4	4	3	4	4	23
49	2	3	3	2	2	2	14	2	2	3	3	2	2	14
50	4	4	4	3	4	4	23	5	4	5	5	4	4	27
51	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	4	3	4	21
52	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	4	3	22
53	5	5	4	4	5	5	28	4	5	5	4	3	3	24
54	3	3	4	4	4	4	22	1	1	1	1	1	1	6
55	4	4	4	4	5	5	26	4	3	4	4	4	3	22
56	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	3	4	22
57	5	5	5	5	4	5	29	5	5	4	5	4	4	27
58	4	4	4	5	4	5	26	5	4	4	5	4	3	25
59	3	4	4	4	4	4	23	3	3	3	4	3	4	20
60	5	4	4	5	5	5	28	3	4	5	4	3	3	22
61	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	2	2	24
62	4	4	4	4	4	4	24	4	5	3	2	4	4	22
63	4	4	4	5	4	4	25	3	4	4	3	4	3	21
64	4	3	3	3	3	3	19	3	3	5	5	3	3	22
65	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	18
66	4	5	4	4	4	4	25	5	5	5	5	5	5	30
67	4	4	4	4	4	3	23	4	5	5	5	5	5	29
68	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	4	4	5	25
69	4	4	3	3	3	4	21	3	3	3	2	3	3	17
70	2	3	3	2	2	2	14	2	2	3	3	3	2	15
71	4	4	3	4	3	3	21	4	4	4	4	3	4	23
72	4	4	4	4	5	4	25	4	3	4	4	4	4	23

73	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24
74	5	4	5	5	4	5	28	5	4	5	4	4	4	26
75	5	4	5	5	4	5	28	5	5	5	5	5	5	30
76	4	4	4	5	4	4	25	5	5	4	5	4	5	28
77	5	4	4	4	4	4	25	4	5	5	4	4	4	26
78	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4	4	5	26
79	4	5	5	5	5	5	29	4	5	5	5	5	5	29
80	4	5	3	5	4	4	25	3	5	4	5	4	3	24
81	5	5	4	3	4	4	25	4	3	4	4	3	3	21
82	4	4	4	4	5	5	26	4	5	4	4	5	4	26
83	2	2	2	2	2	2	12	4	4	4	4	3	3	22
84	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	3	22
85	4	4	4	4	3	3	22	4	3	3	4	4	4	22
86	4	4	3	4	3	4	22	4	3	4	3	4	4	22
87	4	3	4	4	5	4	24	5	4	4	4	4	4	25
88	4	4	3	3	4	4	22	3	4	4	3	3	3	20
89	4	3	4	3	4	3	21	3	4	3	4	3	3	20
90	3	4	3	4	3	4	21	3	3	3	4	3	3	19
91	4	4	5	5	5	4	27	3	3	4	3	4	3	20
92	4	3	5	4	3	4	23	3	4	4	4	3	4	22
93	4	4	4	3	3	3	21	3	4	4	4	3	4	22
94	4	4	4	3	3	3	21	4	4	3	4	3	4	22
95	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	5	4	4	26
96	2	3	3	2	3	2	15	3	2	2	3	3	2	15
97	3	3	3	2	2	3	16	4	5	4	4	5	4	26

98	4	5	5	4	4	4	26	3	4	3	4	4	3	21
99	5	4	4	4	4	3	24	4	5	4	4	4	5	26
100	5	4	4	4	4	3	24	4	5	4	4	4	5	26

22	3	3	3	3	3	4	19	4	4	3	5	3	3	22
23	4	5	5	5	5	5	29	4	5	4	5	4	4	26
24	4	5	4	3	5	5	26	5	5	4	5	4	5	28
25	4	4	4	5	5	4	26	3	3	3	3	3	4	19
26	2	2	2	3	5	3	17	4	3	3	3	3	3	19
27	4	3	3	3	5	5	23	5	4	5	5	5	5	29
28	3	4	4	5	4	3	23	5	5	5	5	5	5	30
29	2	2	3	3	3	2	15	2	2	3	3	3	3	16
30	3	3	4	4	4	3	21	2	2	3	5	4	4	20
31	5	4	4	4	4	3	24	3	3	3	5	5	4	23
32	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	5	5	4	26
33	3	3	2	2	3	3	16	4	4	3	5	3	3	22
34	3	4	3	3	4	4	21	4	5	3	5	4	5	26
35	4	2	3	3	4	5	21	5	5	4	4	4	4	26
36	3	3	3	3	3	5	20	3	3	3	3	3	3	18
37	2	4	4	3	4	3	20	5	4	5	5	5	5	29
38	3	3	3	3	4	3	19	5	5	3	4	3	4	24
39	4	4	4	4	4	3	23	4	4	3	4	4	4	23
40	3	3	3	4	4	3	20	5	4	3	4	3	4	23
41	3	3	3	3	3	3	18	5	5	5	5	4	4	28
42	4	4	4	3	4	3	22	4	4	3	4	4	4	23
43	3	4	4	4	4	4	23	4	4	2	4	4	4	22
44	5	5	5	3	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24
45	4	5	3	3	5	5	25	5	3	3	5	4	5	25
46	3	3	2	2	4	3	17	4	4	4	3	3	3	21

47	3	3	3	3	4	3	19	4	4	4	4	4	4	24
48	3	3	3	3	4	3	19	4	3	4	4	4	4	23
49	2	2	3	3	2	2	14	2	2	3	3	3	2	15
50	3	3	3	3	4	3	19	5	5	4	5	4	5	28
51	3	4	3	3	4	4	21	4	4	4	5	4	5	26
52	2	3	3	3	3	3	17	4	4	3	4	3	4	22
53	3	4	3	4	4	4	22	4	4	4	5	4	4	25
54	4	3	3	4	3	3	20	5	5	5	5	5	5	30
55	3	3	3	3	4	4	20	4	4	3	3	3	3	20
56	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	4	4	24
57	3	4	3	3	3	3	19	5	4	4	4	3	3	23
58	3	3	4	3	4	3	20	3	3	3	4	4	4	21
59	3	3	3	3	4	3	19	3	3	4	5	4	5	24
60	3	4	4	4	4	3	22	4	4	5	5	5	5	28
61	4	5	4	5	5	5	28	4	3	4	4	4	4	23
62	4	3	4	4	4	4	23	4	4	3	3	4	5	23
63	4	4	5	4	5	4	26	4	5	3	3	3	5	23
64	3	3	3	3	3	3	18	3	4	3	3	3	3	19
65	3	3	3	3	3	4	19	3	4	4	4	4	4	23
66	4	4	5	5	4	4	26	5	5	4	5	5	4	28
67	3	3	3	3	3	3	18	5	5	5	5	5	5	30
68	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	5	4	4	26
69	3	3	3	3	3	3	18	4	4	3	3	3	3	20
70	2	2	2	3	3	3	15	2	2	3	3	3	2	15
71	3	3	3	4	4	4	21	4	5	4	4	4	4	25

72	3	3	4	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	24
73	5	4	4	5	5	5	28	4	5	4	5	4	5	27
74	3	4	3	4	4	4	22	5	5	5	4	4	4	27
75	4	4	3	4	4	3	22	5	5	5	4	4	4	27
76	3	3	4	3	4	3	20	5	5	4	4	4	5	27
77	3	4	4	3	4	3	21	5	5	4	4	4	4	26
78	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	5	30
79	5	5	5	4	4	4	27	5	5	4	4	4	4	26
80	4	4	5	4	5	4	26	4	5	3	3	3	5	23
81	3	3	3	4	4	4	21	3	5	4	4	5	4	25
82	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	5	4	4	25
83	2	2	3	3	3	3	16	4	3	3	4	3	3	20
84	3	4	3	4	4	3	21	4	4	4	4	4	4	24
85	3	3	3	2	3	3	17	5	5	4	4	4	5	27
86	2	3	2	3	3	3	16	4	4	2	3	3	3	19
87	3	4	4	4	4	4	23	4	4	2	4	4	4	22
88	3	3	2	3	3	3	17	4	3	3	3	3	3	19
89	4	3	3	3	3	3	19	4	4	3	4	3	4	22
90	3	3	2	3	3	3	17	4	4	2	3	3	3	19
91	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	4	5	5	26
92	4	4	3	4	5	4	24	4	5	4	5	5	4	27
93	3	3	3	3	4	3	19	4	4	3	5	5	5	26
94	3	3	3	3	4	3	19	4	4	3	5	5	5	26
95	3	3	3	3	4	3	19	5	4	3	5	5	5	27
96	2	2	3	3	3	2	15	2	2	3	3	2	2	14

97	3	2	3	3	4	3	18	4	4	4	5	4	4	25
98	3	4	4	4	4	3	22	4	4	4	5	5	5	27
99	3	3	3	3	5	4	21	4	4	4	4	4	5	25
100	3	3	3	3	5	4	21	4	4	4	4	4	5	25

24	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	5	5	4		26
25	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	4		19
26	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3		18
27	4	3	3	4	3	3	20	4	5	4	5	5	4		27
28	4	4	4	4	5	4	25	5	4	4	4	4	4		25
29	2	2	3	3	3	2	15	2	2	3	3	2	2		14
30	3	2	3	2	3	2	15	4	3	3	3	3	3		19
31	4	3	4	4	4	3	22	4	4	3	4	4	4		23
32	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4		24
33	3	3	2	2	3	3	16	4	1	3	3	3	3		17
34	3	3	4	4	4	4	22	2	5	5	4	5	4		25
35	3	3	3	3	3	3	18	3	4	4	4	4	3		22
36	3	3	3	3	3	3	18	5	3	3	3	3	4		21
37	3	4	4	3	4	3	21	5	3	4	3	4	5		24
38	4	3	3	4	4	4	22	4	4	3	3	4	5		23
39	3	3	4	3	3	3	19	3	4	4	3	3	3		20
40	3	4	4	4	4	4	23	5	4	5	4	4	3		25
41	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	4	4		25
42	4	3	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4		24
43	4	4	4	3	3	3	21	4	4	4	4	4	4		24
44	4	3	3	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4		24
45	3	3	4	4	3	4	21	4	3	3	4	3	5		22
46	3	4	4	3	4	4	22	4	4	4	3	4	4		23
47	3	4	3	4	4	4	22	4	4	4	4	4	3		23
48	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	4	3		19
49	2	2	2	3	3	2	14	2	2	3	3	2	2		14
50	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4		24

78	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	5	4	25
79	5	5	4	4	4	4	26	5	5	5	5	5	5	30
80	4	4	4	4	4	3	23	3	3	4	3	5	4	22
81	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	5	25
82	4	3	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24
83	3	2	3	2	2	2	14	3	3	3	3	3	3	18
84	4	4	3	3	4	4	22	4	4	4	4	4	4	24
85	3	3	3	3	3	2	17	4	4	4	4	4	4	24
86	3	2	3	3	2	3	16	4	4	4	4	4	4	24
87	4	4	4	3	3	3	21	4	4	4	4	4	4	24
88	3	3	3	3	3	3	18	4	3	3	4	4	4	22
89	3	3	2	2	3	2	15	4	4	5	4	5	5	27
90	3	3	3	2	2	3	16	4	4	5	4	4	4	25
91	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	4	4	24
92	2	3	3	2	3	2	15	4	4	4	4	4	4	24
93	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	3	3	3	21
94	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	3	3	3	21
95	3	3	3	4	4	4	21	3	4	3	3	3	3	19
96	2	2	3	3	2	2	14	2	3	3	3	3	2	16
97	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	3	3	3	19
98	4	3	3	4	4	3	21	4	5	5	5	5	5	29
99	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	5	4	4	27
100	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	5	4	4	27

Lampiran 3 : UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS

3.1 Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Partisipasi Anggota

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.587 **	.625 **	.607 **	.637 **	.625 **	.828 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.587 **	1	.485 **	.593 **	.537 **	.547 **	.753 **
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.625 **	.485 **	1	.594 **	.595 **	.563 **	.772 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.607 **	.593 **	.594 **	1	.648 **	.692 **	.852 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.637 **	.537 **	.595 **	.648 **	1	.760 **	.853 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.625 **	.547 **	.563 **	.692 **	.760 **	1	.859 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1	Pearson Correlation	.828 **	.753 **	.772 **	.852 **	.853 **	.859 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.902	6

3.2 Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Kewirausahaan

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.621 **	.620 **	.591 **	.522 **	.555 **	.832 **
	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.621 **	1	.651 **	.553 **	.464 **	.592 **	.832 **
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.620 **	.651 **	1	.651 **	.435 **	.438 **	.804 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.591 **	.553 **	.651 **	1	.360 **	.405 **	.756 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.522 **	.464 **	.435 **	.360 **	1	.622 **	.714 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.555 **	.592 **	.438 **	.405 **	.622 **	1	.768 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2	Pearson Correlation	.832 **	.832 **	.804 **	.756 **	.714 **	.768 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.876	6

3.3 Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Komitmen Organisasi

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.621 **	.528 **	.438 **	.440 **	.514 **	.766 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.621 **	1	.641 **	.484 **	.457 **	.515 **	.813 **
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.528 **	.641 **	1	.622 **	.484 **	.400 **	.805 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.438 **	.484 **	.622 **	1	.516 **	.394 **	.751 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.440 **	.457 **	.484 **	.516 **	1	.563 **	.744 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.6	Pearson Correlation	.514 **	.515 **	.400 **	.394 **	.563 **	1	.727 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3	Pearson Correlation	.766 **	.813 **	.805 **	.751 **	.744 **	.727 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items

3.4 Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Inovasi

		Correlations						
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.738 **	.501 **	.407 **	.396 **	.518 **	.778 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation	.738 **	1	.475 **	.329 **	.409 **	.557 **	.770 **
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X4.3	Pearson Correlation	.501 **	.475 **	1	.455 **	.544 **	.439 **	.734 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X4.4	Pearson Correlation	.407 **	.329 **	.455 **	1	.679 **	.599 **	.739 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X4.5	Pearson Correlation	.396 **	.409 **	.544 **	.679 **	1	.679 **	.790 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X4.6	Pearson Correlation	.518 **	.557 **	.439 **	.599 **	.679 **	1	.820 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X4	Pearson Correlation	.778 **	.770 **	.734 **	.739 **	.790 **	.820 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items

3.5 Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Modal

		Correlations						
		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5
X5.1	Pearson Correlation	1	.604 **	.488 **	.492 **	.527 **	.565 **	.772 **
	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X5.2	Pearson Correlation	.604 **	1	.583 **	.515 **	.602 **	.622 **	.824 **
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X5.3	Pearson Correlation	.488 **	.583 **	1	.577 **	.478 **	.430 **	.739 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X5.4	Pearson Correlation	.492 **	.515 **	.577 **	1	.663 **	.659 **	.814 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X5.5	Pearson Correlation	.527 **	.602 **	.478 **	.663 **	1	.653 **	.821 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X5.6	Pearson Correlation	.565 **	.622 **	.430 **	.659 **	.653 **	1	.817 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X5	Pearson Correlation	.772 **	.824 **	.739 **	.814 **	.821 **	.817 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items

3.6 Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Kinerja Pengurus Koperasi

		Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.533 **	.442 **	.565 **	.498 **	.620 **	.756 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.533 **	1	.618 **	.750 **	.708 **	.604 **	.864 **
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.442 **	.618 **	1	.586 **	.571 **	.473 **	.743 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.565 **	.750 **	.586 **	1	.668 **	.606 **	.850 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.498 **	.708 **	.571 **	.668 **	1	.722 **	.852 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.6	Pearson Correlation	.620 **	.604 **	.473 **	.606 **	.722 **	1	.826 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	.756 **	.864 **	.743 **	.850 **	.852 **	.826 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.898	6

Lampiran 4 : UJI ASUMSI KLASIK

4.1 Uji Normalitas

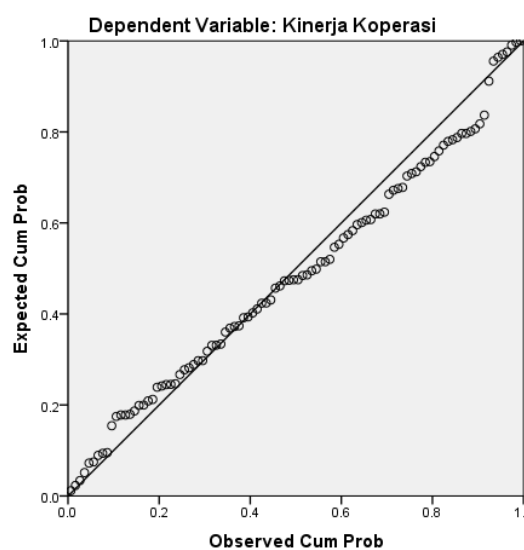
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.34918378
Most Extreme Differences	Absolute	.087
	Positive	.087
	Negative	-.068
Kolmogorov-Smirnov Z		.870
Asymp. Sig. (2-tailed)		.436

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

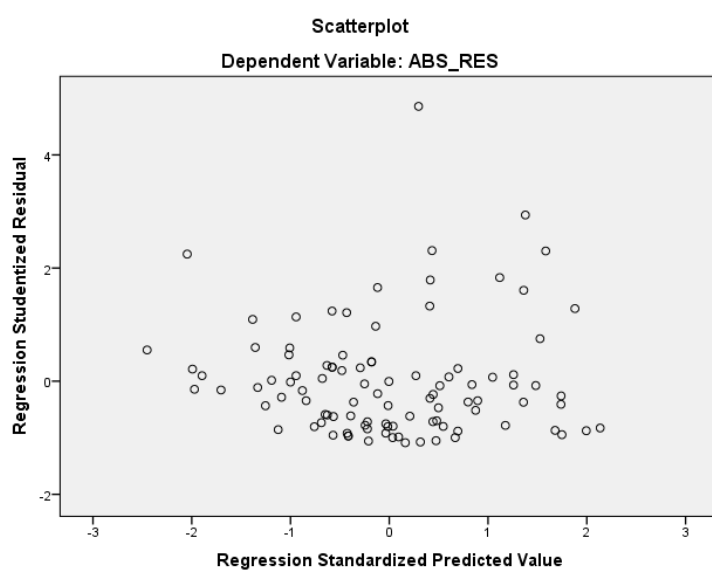


4.2 Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.046	1.390		.031
	Partisipasi	.012	.060	.026	.848
	Anggota				
	Kewirausahaan	.002	.054	.004	.973
	Komitmen	-.040	.061	-.087	.507
	Inovasi	.000	.060	.001	.997
	Modal	-.038	.065	-.075	.554

a. Dependent Variable: ABS_RES



4.3 Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.			
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	.141	2.065		.068	.946		
	Partisipasi Anggota	.246	.089	.243	2.747	.007	.573	1.745
	Kewirausahaan	.172	.080	.174	2.153	.034	.682	1.467
	Komitmen	.187	.090	.176	2.069	.041	.616	1.623
	Inovasi	.228	.090	.230	2.547	.012	.549	1.822
	Modal	.202	.096	.172	2.103	.038	.666	1.503

a. Dependent Variable: Kinerja Pengurus Koperasi

Lampiran 5 : HASIL PENELITIAN

a. Uji t (Parsial)

Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.141	2.065	.068	.946
	Partisipasi	.246	.089	.243	2.747
	Anggota				.007
	Kewirausahaan	.172	.080	.174	2.153
	Komitmen	.187	.090	.176	2.069
	Inovasi	.228	.090	.230	2.547
	Modal	.202	.096	.172	2.103
					.038

a. Dependent Variable: Kinerja Pengurus Koperasi

b. Uji F (Simultan)

ANOVAa					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	754.242	5	150.848	25.954
	Residual	546.348	94	5.812	.000 ^b
	Total	1300.590	99		

a. Dependent Variable: Kinerja Pengurus Koperasi

b. Predictors: (Constant), Modal, Kewirausahaan, Komitmen, Partisipasi Anggota, Inovasi

c. Uji Determinasi (R-square)

Model Summary				
Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.762 ^a	.580	.558	2.411

a. Predictors: (Constant), Modal, Kewirausahaan, Komitmen, Partisipasi Anggota, Inovasi



PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
Terakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No: 29/I/ce/XII.2014)

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : SAMIATUL AISAH

NIM : 20150430181

Prodi : Ilmu Ekonomi

Judul : ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
KINERJA PENGURUS KOPERASI MAHASISWA DI DAERAH
ISTIMEWA YOGYAKARTA

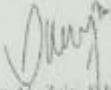
Dosen Pembimbing : Ahmad Ma'ruf, SE., M.S.

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 18%.
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui
Ketua Pengelolahan


LaelaNiswatin, S.I.Pust.

Yogyakarta, 12-07-2019
yang melaksanakan pengecekan


Ikram Al-Zein, S.Kom.

SKRIPSI_SAMIATUL AISAH

ORIGINALITY REPORT

18%	16%	3%	11%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	eprints.uny.ac.id Internet Source	5%
2	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	3%
3	Submitted to Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Student Paper	2%
4	id.scribd.com Internet Source	2%
5	repository.unhas.ac.id Internet Source	1%
6	infomanajerna.blogspot.com Internet Source	1%
7	lib.unnes.ac.id Internet Source	1%
8	repository.radenintan.ac.id Internet Source	1%
9	jurnal.unikom.ac.id	

	Internet Source	1 %
10	Submitted to Universitas Jenderal Soedirman Student Paper	1 %
11	publikasi.umy.ac.id Internet Source	1 %
12	media.neliti.com Internet Source	1 %

Exclude quotes On Exclude matches < 1%
Exclude bibliography On