

LAMPIRAN

Lampiran 1

NO	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
4	Simpanan sukarela di Koperasi selalu saya tambah nominalnya tiap bulan.					
5	Saya mengikuti setiap kegiatan keanggotaan					
6	Saya menyatakan pendapat saya ketika rapat atau pertemuan anggota					
7	Saya menyampaikan kritik dan saran untuk pengembangan Koperasi					
8	Saya mengikuti rangkaian kegiatan rapat anggota tahunan dari awal sampai selesai					
9.	Saya tidak mengikuti kegiatan-kegiatan keanggotaan koperasi					
10	Saya menyampaikan kritik mengenai kinerja pengurus dan karyawan ketika rapat anggota					
11	Saya meminjam uang di koperasi					
12	Saya telah lebih dari sekali meminjam uang di koperasi					
13.	Saya belum pernah meminjam di koperasi					
14	Saya selalu mengangsur pinjaman tepat waktu					
15	Saya mengikuti kegiatan pendidikan bagi anggota baru					
16	Saya mengikuti kegiatan pendidikan perkopersian dari awal sampai selesai.					
17.	Saya tidak mengikuti pendidikan keanggotaan					
18	Saya menjadi panitia dalam kegiatan pendidikan perkoperasian.					
19	Saya menjadi peserta yang aktif dalam pendidikan perkoperasian					
20	Materi yang disampaikan sangat sesuai kebutuhan anggota					

NO	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
21	Materi yang disampaikan menjadikan anggota bersemangat untuk aktif di koperasi					
22	Pemateri dalam pendidikan perkoperasian sangat sesuai dengan materi yang disampaikan.					
23	Pendidikan perkoperasian memberikan pemahaman yang luas mengenai koperasi					
24	Pendidikan perkoperasian membuat anggota faham mengenai pergerakan koperasi					
25	Pendidikan perkoperasian memberikan pemahaman yang lebih untuk memajukan koperasi					
26	Pendidikan perkoperasian membantu anggota untuk menjadi anggota yang peka terhadap perkembangan usaha koperasi					
27	Saya merasa menjadi bagian dari koperasi ini					
28	Saya bangga menjadi anggota koperasi ini					
29	Saya memiliki keterikatan secara emosional dengan koperasi ini					
30	Koperasi ini memiliki banyak makna pribadi bagi saya					
31	Saya merasakan permasalahan di koperasi ini adalah masalah saya juga					
32	Saya bersedia ditunjuk sebagai pengurus atau pengawas					
33	Saya bersedia membantu menagih pinjaman yang macet					
34	Apabila saya ditunjuk sebagai pengurus atau pengawas akan bekerja dengan sungguh-sungguh					
35	Saya merasa berat meninggalkan keanggotaan di koperasi ini					

Lampiran 1

NO	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
36	Tidak ada alasan yang tepat untuk meninggalkan koperasi ini					
37	Saya akan bahagia menghabiskan sisa umur dengan menjadi anggota koperasi ini					
38.	Pada saatnya saya akan meninggalkan koperasi ini					

KAREKTERISTIK RESPONDEN

Responden	UMUR	L/P	PEDDK N	Responden	UMUR	L/P	PEDDK N
1	55	P	S1	56	38	P	S1
2	42	L	SLTA	57	47	P	S1
3	57	L	S1	58	37	P	S1
4	51	P	SLTA	59	57	P	SLTP
5	49	P	SLTA	60	59	P	S1
6	53	P	SLTA	61	40	P	S1
7	55	P	SD	62	42	L	S1
8	30	P	SLTA	63	60	P	SLTA
9	30	P	SLTA	64	45	P	S1
10	56	P	D3	65	34	P	S1
11	28	L	SLTA	66	66	P	SD
12	63	P	SD	67	63	P	SLTA
13	64	L	SLTA	68	54	P	S1
14	59	L	SLTA	69	36	L	S1
15	52	P	SLTP	70	55	P	S1
16	59	L	SLTA	71	44	P	S1
17	56	P	SLTA	72	65	P	SD
18	66	L	D2	73	42	P	SLTA
19	39	P	S1	74	38	P	SLTA
20	42	P	S1	75	50	L	SLTA
21	49	P	SLTA	76	66	P	SLTA
22	34	P	S1	77	44	P	SLTA
23	43	P	S1	78	53	P	S1
24	21	P	SLTA	79	69	P	SLTA
25	54	P	S1	80	25	P	SLTA
26	20	L	S1	81	70	L	SD
27	50	P	S1	82	29	P	S1
28	51	P	S1	83	39	P	SLTA
29	40	P	S1	84	26	P	S1
30	47	P	S1	85	71	P	SD
31	55	P	S1	86	54	P	SLTA
32	64	P	SLTA	87	46	L	S1
33	71	P	S1	88	47	P	S1
34	74	L	SLTA	89	45	P	D3
35	50	P	S1	90	53	P	SLTA
36	53	P	S1	91	27	P	S1
37	68	P	SD	92	59	P	SLTA
38	64	P	SLTA	93	51	L	S1
39	58	P	S1	94	58	P	SLTA
40	56	P	SD	95	50	P	SLTA
41	41	P	S1	96	25	L	SLTA
42	64	P	SLTA	97	55	P	SLTA
43	47	P	SLTA	98	62	P	D2
44	64	P	SLTP	99	70	P	SD

Lampiran 2

Responden	UMUR	L/P	PEDDK N
45	49	P	S1
46	58	P	S1
47	48	L	S1
48	59	P	S1
49	50	P	SLTA
50	66	L	SD
51	51	P	SLTA
52	62	P	SLTP
53	49	P	SLTA
54	30	L	S1
55	61	L	SLTP

Responden	UMUR	L/P	PEDDK N
100	33	P	S1
101	51	P	SLTA
102	60	P	S1
103	61	L	SLTA
104	32	P	S1
105	63	P	SLTA
106	53	P	SLTA
107	68	P	SLTA
108	55	L	S1
109	59	P	SLTA

DESKRIPSI JAWABAN RESPONDEN

Variabel Pendidikan Perkoperasian

	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KM 1	KM 2	KM 3	MP1	MP2	MP3	MP4
STS	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
TS	10	5	15	19	9	7	13	1	6	22	21	7
R	32	38	47	41	39	44	22	42	70	50	47	31
S	46	42	38	39	40	42	53	45	31	26	31	36
SS	21	24	9	10	19	14	21	21	2	11	10	35
Σ	405	412	368	367	392	386	409	413	356	353	357	426
Rata-rata	3,71 6	3,78	3,37 6	3,36 7	3,59 6	3,54 1	3,75 2	3,78 9	3,26 6	3,23 9	3,27 5	3,90 8

Variabel Komitmen Organisasi

	IO1	IO2	IO3	IO4	KA1	KA2	KA3	KA4	KB1	KB2	KB3	KB4
STS	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
TS	15	4	6	29	20	9	14	23	14	7	10	23
R	45	34	40	44	38	44	50	35	51	39	28	32
S	36	44	43	27	39	18	34	38	25	26	19	26
SS	13	27	20	8	11	38	10	13	19	37	52	28
Σ	374	421	404	339	366	412	365	368	376	420	440	386
Rata-rata	3,43 1	3,86 2	3,70 6	3,11	3,35 8	3,78	3,34 9	3,37 6	3,45	3,85 3	4,03 7	3,54 1

Lampiran 3

Variabel Partisipasi Anggota

	KK 1	KK 2	KK 3	KK 4	KO 1	KO 2	KO 3	KO 4	KO 5	KO 6	PP1	PP2	PP3	PP4
STS	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1
TS	15	13	12	38	23	15	15	19	20	16	14	14	20	14
R	35	35	48	50	46	45	50	51	47	53	33	31	50	33
S	43	47	34	19	34	26	30	27	38	30	45	46	38	50
SS	15	14	15	2	6	22	14	12	3	9	16	17	0	11
Σ	383	389	379	312	350	380	370	359	349	357	388	391	343	383
Rata- rata	3,5 14	3,5 69	3,4 77	2,8 62	3,2 11	3,4 86	3,3 94	3,2 94	3,2 02	3,2 75	3,5 6	3,5 87	3,1 47	3,5 14

UJI VALIDITAS

1. Uji Validitas Konvergen Variabel Eksogen Awal

Output IBM AMOS 19

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KP <--- PENDIDIKAN_PERKOPERASIAN	1,000				
KM <--- PENDIDIKAN_PERKOPERASIAN	,919	,089	10,357	***	par_18
MP <--- PENDIDIKAN_PERKOPERASIAN	,387	,071	5,419	***	par_19
KB <--- KOMITMEN_ORGANISASI	,337	,119	2,834	,005	par_20
KA <--- KOMITMEN_ORGANISASI	1,083	,140	7,738	***	par_21
IO <--- KOMITMEN_ORGANISASI	1,000				
KP2 <--- KP	,784	,090	8,720	***	par_1
KP3 <--- KP	-,026	,108	-,245	,807	par_2
KP4 <--- KP	,129	,115	1,119	,263	par_3
KM1 <--- KM	1,000				
KM2 <--- KM	,127	,129	,989	,323	par_4
KM3 <--- KM	,667	,099	6,733	***	par_5
MP1 <--- MP	1,000				
MP2 <--- MP	-,091	,285	-,317	,751	par_6
MP3 <--- MP	-,401	,288	-1,389	,165	par_7
MP4 <--- MP	2,053	,396	5,186	***	par_8
IO4 <--- IO	1,000				
IO3 <--- IO	,002	,125	,017	,986	par_9
IO2 <--- IO	-,128	,125	-1,023	,306	par_10
IO1 <--- IO	,992	,132	7,529	***	par_11
KA4 <--- KA	1,000				
KA3 <--- KA	,394	,116	3,379	***	par_12
KA2 <--- KA	,390	,141	2,773	,006	par_13
KA1 <--- KA	,965	,123	7,822	***	par_14
KB4 <--- KB	1,000				
KB3 <--- KB	,369	,183	2,013	,044	par_15
KB2 <--- KB	,886	,184	4,819	***	par_16
KB1 <--- KB	1,337	,271	4,933	***	par_17
KP1 <--- KP	1,000				
KP5 <--- KP	,923	,101	9,139	***	par_23

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
KP <--- PENDIDIKAN_PERKOPERASIAN	,996
KM <--- PENDIDIKAN_PERKOPERASIAN	,995
MP <--- PENDIDIKAN_PERKOPERASIAN	,885
KB <--- KOMITMEN_ORGANISASI	,363
KA <--- KOMITMEN_ORGANISASI	,995
IO <--- KOMITMEN_ORGANISASI	,995
KP2 <--- KP	,721
KP3 <--- KP	-,025
KP4 <--- KP	,114
KM1 <--- KM	,822
KM2 <--- KM	,100
KM3 <--- KM	,627
MP1 <--- MP	,574
MP2 <--- MP	-,034

Lampiran 4

MP3 <--- MP	-,153
MP4 <--- MP	,745
IO4 <--- IO	,753
IO3 <--- IO	,002
IO2 <--- IO	-,106
IO1 <--- IO	,782
KA4 <--- KA	,785
KA3 <--- KA	,344
KA2 <--- KA	,285
KA1 <--- KA	,777
KB4 <--- KB	,584
KB3 <--- KB	,223
KB2 <--- KB	,583
KB1 <--- KB	,919
KP1 <--- KP	,877
KP5 <--- KP	,765

2. Uji Validitas Konvergen Variabel Eksogen Akhir

Output IBM AMOS 19

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KP <--- PENDIDIKAN_PERKOPERASIAN	1,000				
KM <--- PENDIDIKAN_PERKOPERASIAN	,916	,088	10,367	***	par_8
MP <--- PENDIDIKAN_PERKOPERASIAN	,380	,072	5,276	***	par_9
KB <--- KOMITMEN_ORGANISASI	,287	,116	2,479	,013	par_10
KA <--- KOMITMEN_ORGANISASI	1,077	,141	7,629	***	par_11
IO <--- KOMITMEN_ORGANISASI	1,000				
KP2 <--- KP	,783	,089	8,751	***	par_1
KM1 <--- KM	1,000				
KM3 <--- KM	,669	,099	6,738	***	par_2
MP1 <--- MP	1,000				
MP4 <--- MP	2,081	,407	5,113	***	par_3
IO4 <--- IO	1,000				
IO1 <--- IO	1,005	,134	7,481	***	par_4
KA4 <--- KA	1,000				
KA1 <--- KA	,986	,127	7,764	***	par_5
KB4 <--- KB	1,000				
KB2 <--- KB	,878	,185	4,747	***	par_6
KB1 <--- KB	1,508	,354	4,265	***	par_7
KP1 <--- KP	1,000				
KP5 <--- KP	,917	,101	9,110	***	par_13

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
KP <--- PENDIDIKAN_PERKOPERASIAN	,996
KM <--- PENDIDIKAN_PERKOPERASIAN	,995
MP <--- PENDIDIKAN_PERKOPERASIAN	,869
KB <--- KOMITMEN_ORGANISASI	,325
KA <--- KOMITMEN_ORGANISASI	,995
IO <--- KOMITMEN_ORGANISASI	,995
KP2 <--- KP	,721
KM1 <--- KM	,821
KM3 <--- KM	,627

MPI <--- MP	,575
MP4 <--- MP	,757
IO4 <--- IO	,750
IO1 <--- IO	,790
KA4 <--- KA	,778
KA1 <--- KA	,786
KB4 <--- KB	,553
KB2 <--- KB	,547
KB1 <--- KB	,982
KP1 <--- KP	,879
KP5 <--- KP	,762

3. Uji Validitas Konvergen Variabel Endogen Awal Output IBM AMOS 19

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KK <--- PARTISIPASI_ANGGOTA	1,000				
KO <--- PARTISIPASI_ANGGOTA	,332	,090	3,694	***	par_12
PP <--- PARTISIPASI_ANGGOTA	,921	,107	8,593	***	par_13
KK1 <--- KK	1,000				
KK2 <--- KK	,934	,094	9,915	***	par_1
KK3 <--- KK	-,101	,113	-,898	,369	par_2
KK4 <--- KK	,500	,091	5,467	***	par_3
PP1 <--- PP	1,010	,099	10,173	***	par_4
PP2 <--- PP	1,000				
PP3 <--- PP	-,130	,097	-1,340	,180	par_5
PP4 <--- PP	,943	,094	9,982	***	par_6
KO1 <--- KO	1,022	,186	5,508	***	par_7
KO2 <--- KO	1,016	,218	4,671	***	par_8
KO3 <--- KO	,837	,193	4,342	***	par_9
KO4 <--- KO	1,000				
KO5 <--- KO	,113	,154	,730	,465	par_10
KO6 <--- KO	,994	,194	5,131	***	par_11

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
KK <--- PARTISIPASI_ANGGOTA	,996
KO <--- PARTISIPASI_ANGGOTA	,454
PP <--- PARTISIPASI_ANGGOTA	,926
KK1 <--- KK	,842
KK2 <--- KK	,845
KK3 <--- KK	-,091
KK4 <--- KK	,513
PP1 <--- PP	,844
PP2 <--- PP	,829
PP3 <--- PP	-,135
PP4 <--- PP	,833
KO1 <--- KO	,693
KO2 <--- KO	,580
KO3 <--- KO	,540
KO4 <--- KO	,643
KO5 <--- KO	,080
KO6 <--- KO	,667

Lampiran 4

4. Uji Validitas Konvergen Variabel Endogen Akhir

Output IBM AMOS 19

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KK <--- PARTISIPASI_ANGGOTA	1,000				
KO <--- PARTISIPASI_ANGGOTA	,327	,089	3,662	***	par_9
PP <--- PARTISIPASI_ANGGOTA	,919	,107	8,618	***	par_10
KK1 <--- KK	1,000				
KK2 <--- KK	,930	,094	9,933	***	par_1
KK4 <--- KK	,498	,091	5,469	***	par_2
PP1 <--- PP	1,010	,100	10,136	***	par_3
PP2 <--- PP	1,000				
PP4 <--- PP	,945	,095	9,954	***	par_4
KO1 <--- KO	1,022	,186	5,508	***	par_5
KO2 <--- KO	1,018	,218	4,675	***	par_6
KO3 <--- KO	,840	,193	4,352	***	par_7
KO4 <--- KO	1,000				
KO6 <--- KO	,992	,193	5,128	***	par_8

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
KK <--- PARTISIPASI_ANGGOTA	,996
KO <--- PARTISIPASI_ANGGOTA	,449
PP <--- PARTISIPASI_ANGGOTA	,928
KK1 <--- KK	,845
KK2 <--- KK	,844
KK4 <--- KK	,512
PP1 <--- PP	,843
PP2 <--- PP	,827
PP4 <--- PP	,832
KO1 <--- KO	,693
KO2 <--- KO	,582
KO3 <--- KO	,542
KO4 <--- KO	,643
KO6 <--- KO	,666

UJI REABILITAS
CONSTRUCT REALIABILITY

NO			λ	λ^2	Error	CR
					(1- λ^2)	$(\Sigma\lambda)^2/((\Sigma\lambda)^2+\Sigma\text{Error})$
1	KP	KP1	0,879	0,772641	0,227359	0,831958279
		KP2	0,721	0,519841	0,480159	
		KP5	0,762	0,580644	0,419356	
		Σ	2,362	1,873126	1,126874	
	KM	KM1	0,821	0,674041	0,325959	0,692087958
		KM3	0,627	0,393129	0,606871	
		Σ	1,448	1,06717	0,93283	
	MP	MP1	0,575	0,330625	0,669375	0,618078069
		MP4	0,757	0,573049	0,426951	
		Σ	1,332	0,903674	1,096326	
	Pendidikan Perkoperasian	KP	0,996	0,992016	0,007984	0,96887164
		KM	0,995	0,990025	0,009975	
MP		0,869	0,755161	0,244839		
Σ		2,86	2,737202	0,262798		
2	KB	KB1	0,982	0,964324	0,035676	0,751853737
		KB2	0,547	0,299209	0,700791	
		KB4	0,553	0,305809	0,694191	
		Σ	2,082	1,569342	1,430658	
	KA	KA1	0,786	0,617796	0,382204	0,758946279
		KA4	0,778	0,605284	0,394716	
		Σ	1,564	1,22308	0,77692	
	IO	IO1	0,79	0,6241	0,3759	0,744615385
		IO4	0,75	0,5625	0,4375	
		Σ	1,54	1,1866	0,8134	
		Komitmen Organisasi	KB	0,325	0,105625	
	KA		0,995	0,990025	0,009975	
IO	0,995		0,990025	0,009975		
Σ	2,315		2,085675	0,914325		
3	KK	KK1	0,845	0,714025	0,285975	0,786953028
		KK2	0,844	0,712336	0,287664	
		KK4	0,512	0,262144	0,737856	
		Σ	2,201	1,688505	1,311495	
	KO	KO1	0,693	0,480249	0,519751	0,763300556
		KO2	0,582	0,338724	0,661276	
		KO3	0,542	0,293764	0,706236	
		KO4	0,643	0,413449	0,586551	
		KO6	0,666	0,443556	0,556444	
		Σ	3,126	1,969742	3,030258	
	PP	PP1	0,843	0,710649	0,289351	0,872693115
		PP2	0,827	0,683929	0,316071	
		PP4	0,832	0,692224	0,307776	
		Σ	2,502	2,086802	0,913198	
		PARTISIPASI ANGGOTA	KK	0,996	0,992016	
	KO		0,449	0,201601	0,798399	
	PP		0,928	0,861184	0,138816	
Σ	2,373		2,054801	0,945199		

UJI OUTLIERS

Outliers Multivariate

Output IBM AMOS 19

Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance) (Group number 1)

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
58	35,322	,083	1,000
82	34,842	,091	1,000
69	34,471	,098	,999
19	34,290	,102	,997
54	34,157	,105	,991
91	34,059	,107	,980
73	32,962	,132	,992
4	32,926	,133	,982
103	32,845	,135	,967
20	32,655	,140	,951
104	32,634	,140	,913
81	32,626	,141	,856
100	31,378	,177	,961
97	31,359	,177	,933
95	31,312	,179	,898
24	30,994	,189	,898
71	30,416	,209	,935
72	30,323	,212	,911
64	30,074	,222	,907
9	30,002	,224	,873
83	29,841	,230	,853
56	29,798	,232	,803
42	29,754	,234	,745
101	29,443	,246	,765
45	29,057	,262	,808
50	29,026	,263	,750
86	28,895	,268	,720
6	28,799	,272	,677
8	28,701	,277	,633
79	28,351	,292	,684
46	28,164	,300	,676
44	28,108	,303	,619
31	27,982	,309	,589
16	27,921	,311	,532
14	27,910	,312	,454

148
Lampiran 6

74	27,906	,312	,376
21	27,871	,314	,315
65	27,698	,322	,308
90	27,403	,336	,349
41	27,076	,352	,407
75	26,571	,378	,549
36	26,519	,380	,493
12	26,283	,393	,520
32	26,125	,401	,513
88	26,039	,406	,474
51	26,037	,406	,399

UJI NORMALITAS

Normalitas Multivariate

Output IBM AMOS 19

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
KO6	1,000	5,000	,176	,749	-,162	-,346
KO4	2,000	5,000	,359	1,528	-,532	-1,134
KO3	2,000	5,000	,283	1,204	-,608	-1,295
KO2	1,000	5,000	,095	,403	-,808	-1,722
KO1	2,000	5,000	,154	,654	-,665	-1,418
PP4	1,000	5,000	-,372	-1,586	-,290	-,619
PP2	1,000	5,000	-,323	-1,377	-,477	-1,016
PP1	1,000	5,000	-,280	-1,194	-,478	-1,018
KK4	2,000	5,000	,487	2,074	-,396	-,844
KK2	2,000	5,000	-,170	-,725	-,612	-1,305
KK1	1,000	5,000	-,214	-,913	-,533	-1,136
KB1	2,000	5,000	,323	1,376	-,781	-1,664
KB2	2,000	5,000	-,131	-,560	-1,236	-2,634
KB4	2,000	5,000	,001	,004	-1,296	-2,761
KA1	1,000	5,000	-,068	-,291	-,656	-1,399
KA4	2,000	5,000	,033	,143	-,947	-2,018
IO1	2,000	5,000	,128	,546	-,659	-1,405
IO4	1,000	5,000	,289	1,232	-,576	-1,227
MP4	2,000	5,000	-,306	-1,303	-,941	-2,006
MP1	2,000	5,000	,421	1,796	,359	,765
KM3	2,000	5,000	,242	1,032	-,974	-2,077
KM1	1,000	5,000	-,256	-1,093	,184	,392
KP5	1,000	5,000	-,282	-1,202	-,188	-,402
KP2	2,000	5,000	-,034	-,143	-,823	-1,755
KP1	2,000	5,000	-,225	-,960	-,655	-1,396
Multivariat					-11,741	-1,668

UJI HIPOTESIS

Output IBM AMOS 19

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estim	S.E.	C.R.	P	Label
Partisipasi Anggota <--	PENDIDIKAN_PERKOPERASIAN	,575	,097	5,938	***	par_24
Partisipasi Anggota <--	KOMITMEN_ORGANISASI	,361	,104	3,481	***	par_25
KP	<--- PENDIDIKAN_PERKOPERASIAN	1,000				
KM	<--- PENDIDIKAN_PERKOPERASIAN	,932	,090	10,299	***	par_8
MP	<--- PENDIDIKAN_PERKOPERASIAN	,400	,073	5,463	***	par_9
KB	<--- KOMITMEN_ORGANISASI	,305	,119	2,570	,010	par_10
KA	<--- KOMITMEN_ORGANISASI	1,078	,141	7,647	***	par_11
IO	<--- KOMITMEN_ORGANISASI	1,000				
KK	<--- PARTISIPASI_ANGGOTA	1,000				
KO	<--- PARTISIPASI_ANGGOTA	,333	,093	3,578	***	par_22
PP	<--- PARTISIPASI_ANGGOTA	1,022	,118	8,642	***	par_23
KP2	<--- KP	,801	,092	8,703	***	par_1
KM1	<--- KM	1,000				
KM3	<--- KM	,655	,099	6,604	***	par_2
MP1	<--- MP	1,000				
MP4	<--- MP	2,093	,394	5,310	***	par_3
IO4	<--- IO	1,000				
IO1	<--- IO	1,012	,134	7,536	***	par_4
KA4	<--- KA	1,000				
KA1	<--- KA	,980	,126	7,798	***	par_5
KB4	<--- KB	1,000				
KB2	<--- KB	,878	,185	4,757	***	par_6
KB1	<--- KB	1,491	,343	4,350	***	par_7
KP1	<--- KP	1,000				
KP5	<--- KP	,939	,102	9,177	***	par_13
KK1	<--- KK	1,000				
KK2	<--- KK	,949	,098	9,654	***	par_14
KK4	<--- KK	,500	,096	5,188	***	par_15
PP1	<--- PP	,995	,096	10,351	***	par_16
PP2	<--- PP	1,000				
PP4	<--- PP	,936	,091	10,237	***	par_17
KO1	<--- KO	1,029	,186	5,521	***	par_18
KO2	<--- KO	1,011	,217	4,657	***	par_19
KO3	<--- KO	,839	,193	4,349	***	par_20
KO4	<--- KO	1,000				
KO6	<--- KO	,988	,193	5,124	***	par_21

**PENGARUH LANGSUNG, TIDAK LANGSUNG
DAN PENGARUH TOTAL**

Output IBM AMOS 19

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	Komitmen Organisasi	Pendidikan Perkoperasian	Partisipasi Anggota
Partisipasi Anggota	,329	,585	,000

Standardized Direct Effects (Group number 1 -Default model)

	Komitmen Organisasi	Pendidikan Perkoperasian	Partisipasi Anggota
Partisipasi Anggota	,329	,585	,000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	Komitmen Organisasi	Pendidikan Perkoperasian	Partisipasi Anggota
Partisipasi Anggota	,000	,000	,000

Evaluasi Kriteria *Goodness-of-fit*

Output IBM AMOS 19

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	57	309,593	268	,041	1,155
Saturated model	325	,000	0		
Independence model	25	1486,138	300	,000	4,954

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,069	,821	,783	,677
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,232	,307	,249	,283

Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	,792	,767	,966	,961	,965
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,038	,009	,056	,859
Independence model	,191	,182	,201	,000