

	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24
K35	0,453	-0,65	0,61	-0,566	0,251	0,524	-0,264	0,548	0,142	0,133	-0,353	-0,682
K36	-0,149	-0,172	0,166	0,083	-0,69	0,303	0,373	-0,005	0,321	-0,392	0,413	-0,024
K37	0,337	-0,471	0,394	-0,432	0,364	0,511	-0,321	0,504	0,136	0,1	-0,298	-0,585
K38	-0,523	0,519	-0,555	0,328	-0,358	-0,268	0,446	-0,434	-0,057	-0,312	0,521	0,477
K39	0,038	0,122	-0,063	0,223	0,113	0,153	0,002	0,136	-0,25	0,221	-0,095	0,022
K40	-0,122	0,707	-0,658	0,543	0,482	-0,582	0,015	-0,364	-0,406	0,315	-0,132	0,634
K41	0,378	-0,324	0,352	-0,046	0,243	0,372	-0,419	0,177	0,269	0,19	-0,122	-0,359
K42	0,173	0,423	-0,341	0,018	0,298	-0,464	-0,198	-0,411	-0,646	0,379	0,041	0,228

	K25	K26	K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34	K35	K36
K1	0,505	0,763	-0,408	0,301	-0,192	-0,717	-0,403	-0,037	0,358	-0,634	-0,738	0,019
K2	0,189	0,223	-0,488	-0,585	-0,293	0,164	-0,385	0,28	-0,052	0,08	0,173	-0,352
K3	-0,2	-0,302	0,784	0,676	0,613	-0,254	0,574	-0,461	-0,07	0,037	-0,216	0,635
K4	0,124	0,02	-0,175	0,077	0,08	0,068	-0,499	0,099	0,264	0,206	-0,069	-0,062
K5	-0,68	-0,821	0,505	0,001	0,277	0,761	0,534	0,383	-0,329	0,673	0,668	-0,087
K6	0,738	0,88	-0,665	-0,101	-0,479	-0,741	-0,47	-0,203	0,545	-0,82	-0,694	-0,234
K7	-0,713	-0,796	0,618	-0,067	0,335	0,755	0,609	0,377	-0,63	0,736	0,682	0,121
K8	0,274	0,261	-0,048	0,368	0,178	-0,505	-0,165	-0,348	0,207	-0,375	-0,437	0,171
K9	0,514	0,705	-0,843	-0,506	-0,847	-0,176	-0,55	0,311	0,388	-0,509	-0,189	-0,593
K10	0,469	0,629	-0,754	-0,632	-0,815	-0,163	-0,42	-0,002	0,216	-0,527	-0,084	-0,523
K11	-0,244	-0,492	0,394	-0,094	0,415	0,315	0,389	0,106	-0,454	0,451	0,359	0,064
K12	0,549	0,73	-0,726	-0,27	-0,667	-0,448	-0,503	-0,011	0,488	-0,76	-0,303	-0,441

	K25	K26	K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34	K35	K36
K13	-0,227	-0,005	-0,198	-0,466	-0,235	0,467	-0,209	0,448	-0,496	0,331	0,453	-0,149
K14	0,714	0,777	-0,677	-0,091	-0,325	-0,688	-0,627	-0,212	0,493	-0,621	-0,65	-0,172
K15	-0,713	-0,679	0,594	-0,059	0,281	0,622	0,698	0,244	-0,577	0,562	0,61	0,166
K16	0,649	0,633	-0,308	-0,112	-0,278	-0,591	-0,261	-0,449	0,187	-0,492	-0,566	0,083
K17	0,236	0,378	-0,755	-0,772	-0,782	0,174	-0,549	0,393	0,073	-0,248	0,251	-0,69
K18	-0,639	-0,783	0,554	0,123	0,563	0,504	0,324	-0,128	-0,346	0,634	0,524	0,303
K19	0,025	-0,115	0,409	0,626	0,335	-0,383	0,396	-0,584	0,137	-0,23	-0,264	0,373
K20	-0,392	-0,751	0,499	-0,064	0,247	0,549	0,46	-0,019	-0,083	0,525	0,548	-0,005
K21	-0,403	-0,421	0,533	0,157	0,503	0,137	0,503	-0,055	-0,569	0,28	0,142	0,321
K22	0,238	0,479	-0,527	-0,534	-0,569	0,006	-0,429	0,2	-0,175	-0,265	0,133	-0,392
K23	-0,072	-0,034	0,171	0,463	0,573	-0,302	-0,194	-0,301	0,132	0,123	-0,353	0,413
K24	0,571	0,787	-0,42	0,067	-0,277	-0,817	-0,228	-0,373	0,327	-0,821	-0,682	-0,024
K25	,146 ^a	0,712	-0,532	-0,084	-0,422	-0,593	-0,513	-0,233	0,511	-0,56	-0,631	-0,168
K26	0,712	,143 ^a	-0,722	-0,17	-0,475	-0,706	-0,632	-0,069	0,358	-0,733	-0,678	-0,2
K27	-0,532	-0,722	,348 ^a	0,49	0,684	0,235	0,737	-0,247	-0,421	0,46	0,248	0,573
K28	-0,084	-0,17	0,49	,422 ^a	0,557	-0,351	0,26	-0,314	0,204	-0,002	-0,439	0,572
K29	-0,422	-0,475	0,684	0,557	,315 ^a	-0,058	0,414	-0,266	-0,273	0,386	-0,076	0,637
K30	-0,593	-0,706	0,235	-0,351	-0,058	,179 ^a	0,293	0,511	-0,422	0,731	0,849	-0,179
K31	-0,513	-0,632	0,737	0,26	0,414	0,293	,099 ^a	-0,058	-0,393	0,29	0,351	0,273

	K25	K26	K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34	K35	K36
K32	-0,233	-0,069	-0,247	-0,314	-0,266	0,511	-0,058	,599 ^a	-0,239	0,308	0,352	-0,44
K33	0,511	0,358	-0,421	0,204	-0,273	-0,422	-0,393	-0,239	,493 ^a	-0,456	-0,503	-0,244
K34	-0,56	-0,733	0,46	-0,002	0,386	0,731	0,29	0,308	-0,456	,183 ^a	0,486	0,299
K35	-0,631	-0,678	0,248	-0,439	-0,076	0,849	0,351	0,352	-0,503	0,486	,223 ^a	-0,283
K36	-0,168	-0,2	0,573	0,572	0,637	-0,179	0,273	-0,44	-0,244	0,299	-0,283	,443 ^a
K37	-0,513	-0,572	0,105	-0,434	-0,168	0,751	0,153	0,336	-0,338	0,423	0,832	-0,297
K38	0,445	0,427	-0,174	0,542	0,231	-0,722	-0,266	-0,412	0,543	-0,386	-0,826	0,215
K39	0,233	0,009	0,022	-0,129	-0,043	-0,104	-0,161	-0,439	-0,035	-0,016	0,019	0,221
K40	0,652	0,697	-0,678	-0,358	-0,639	-0,499	-0,512	-0,226	0,539	-0,703	-0,359	-0,493
K41	-0,44	-0,295	0,023	-0,396	-0,102	0,512	0,077	0,165	-0,456	0,399	0,5	-0,015
K42	0,445	0,57	-0,503	-0,139	-0,266	-0,333	-0,577	0,036	0,382	-0,335	-0,361	-0,212

	K37	K38	K39	K40	K41	K42
K1	-0,716	0,585	-0,175	0,365	-0,45	0,431
K2	0,116	-0,204	0,132	0,253	0,027	0,412
K3	-0,316	0,211	0,067	-0,387	-0,289	-0,28
K4	-0,089	0,185	-0,006	-0,044	-0,132	0,439
K5	0,572	-0,493	-0,294	-0,64	0,407	-0,532
K6	-0,533	0,485	0,069	0,765	-0,421	0,467
K7	0,529	-0,605	-0,15	-0,727	0,422	-0,483
K8	-0,356	0,539	-0,1	0,285	-0,424	0,11

	K37	K38	K39	K40	K41	K42
K9	-0,052	-0,04	0,004	0,649	-0,006	0,448
K10	-0,004	-0,064	0,112	0,705	0,156	0,24
K11	0,174	-0,271	0,02	-0,418	0,024	-0,285
K12	-0,217	0,18	0,073	0,766	-0,23	0,463
K13	0,337	-0,523	0,038	-0,122	0,378	0,173
K14	-0,471	0,519	0,122	0,707	-0,324	0,423
K15	0,394	-0,555	-0,063	-0,658	0,352	-0,341
K16	-0,432	0,328	0,223	0,543	-0,046	0,018
K17	0,364	-0,358	0,113	0,482	0,243	0,298
K18	0,511	-0,268	0,153	-0,582	0,372	-0,464
K19	-0,321	0,446	0,002	0,015	-0,419	-0,198
K20	0,504	-0,434	0,136	-0,364	0,177	-0,411
K21	0,136	-0,057	-0,25	-0,406	0,269	-0,646
K22	0,1	-0,312	0,221	0,315	0,19	0,379
K23	-0,298	0,521	-0,095	-0,132	-0,122	0,041
K24	-0,585	0,477	0,022	0,634	-0,359	0,228
K25	-0,513	0,445	0,233	0,652	-0,44	0,445
K26	-0,572	0,427	0,009	0,697	-0,295	0,57
K27	0,105	-0,174	0,022	-0,678	0,023	-0,503
K28	-0,434	0,542	-0,129	-0,358	-0,396	-0,139
K29	-0,168	0,231	-0,043	-0,639	-0,102	-0,266
K30	0,751	-0,722	-0,104	-0,499	0,512	-0,333
K31	0,153	-0,266	-0,161	-0,512	0,077	-0,577

	K37	K38	K39	K40	K41	K42
K32	0,336	-0,412	-0,439	-0,226	0,165	0,036
K33	-0,338	0,543	-0,035	0,539	-0,456	0,382
K34	0,423	-0,386	-0,016	-0,703	0,399	-0,335
K35	0,832	-0,826	0,019	-0,359	0,5	-0,361
K36	-0,297	0,215	0,221	-0,493	-0,015	-0,212
K37	,463a	-0,762	0,051	-0,219	0,58	-0,476
K38	-0,762	,369a	-0,182	0,298	-0,522	0,305
K39	0,051	-0,182	,730a	0,02	0,105	0,149
K40	-0,219	0,298	0,02	,149a	-0,263	0,364
K41	0,58	-0,522	0,105	-0,263	,497a	-0,495
K42	-0,476	0,305	0,149	0,364	-0,495	,469a

Lampiran D Hasil SPSS Setelah Variabel di Reduksi

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,784
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	188,472
	df
	36
	Sig.
	,000

Anti-image Matrices

		K2	K4	K8	K11	K13	K19	K21	K32	K39
Anti-image Covariance	K2	,382	-,119	-,179	-,037	,000	-,008	-,131	,112	,069
	K4	-,119	,415	-,115	,136	-,044	-,081	-,137	-,080	-,001
	K8	-,179	-,115	,397	-,149	,025	,010	,147	-,021	-,117
	K11	-,037	,136	-,149	,405	-,126	-,137	-,077	-,060	,013
	K13	,000	-,044	,025	-,126	,562	-,129	,004	-,055	-,048
	K19	-,008	-,081	,010	-,137	-,129	,404	-,074	-,103	,121
	K21	-,131	-,137	,147	-,077	,004	-,074	,496	-,044	-,126
	K32	,112	-,080	-,021	-,060	-,055	-,103	-,044	,548	-,227
	K39	,069	-,001	-,117	,013	-,048	,121	-,126	-,227	,700

Anti-image Correlation	K2	,767 ^a	-,300	-,460	-,095	-,001	-,021	-,301	,244	,134
	K4	-,300	,788 ^a	-,284	,333	-,092	-,197	-,303	-,167	-,001
	K8	-,460	-,284	,718 ^a	-,371	,052	,025	,332	-,044	-,222
	K11	-,095	,333	-,371	,777 ^a	-,264	-,339	-,171	-,127	,025
	K13	-,001	-,092	,052	-,264	,893 ^a	-,270	,008	-,098	-,077
	K19	-,021	-,197	,025	-,339	-,270	,840 ^a	-,164	-,220	,227
	K21	-,301	-,303	,332	-,171	,008	-,164	,784 ^a	-,085	-,214
	K32	,244	-,167	-,044	-,127	-,098	-,220	-,085	,795 ^a	-,366
	K39	,134	-,001	-,222	,025	-,077	,227	-,214	-,366	,615 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Rotated Component Matrix^a

	Component			
	1	2	3	4
K2	,167	,750	,498	-,101
K4	,153	,450	,735	,147
K8	,265	,886	,089	,197
K11	,783	,418	,040	,105
K13	,793	,111	,187	,136
K19	,771	,167	,413	,001
K21	,303	,070	,826	,175
K32	,515	-,041	,244	,640
K39	,007	,135	,082	,928

Lampiran E Hasil Analisis AMOS 22

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	26	35,111	29	,201	1,211
Saturated model	55	,000	0		
Independence model	10	217,125	45	,000	4,825

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,060	,890	,792	,469
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,369	,420	,291	,344

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,838	,749	,968	,945	,964
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,644	,540	,622
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	6,111	,000	25,246
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	172,125	129,943	221,843

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	,717	,125	,000	,515
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	4,431	3,513	2,652	4,527

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,066	,000	,133	,352
Independence model	,279	,243	,317	,000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	87,111	102,164	136,824	162,824
Saturated model	110,000	141,842	215,161	<u>270,161</u>
Independence model	237,125	242,914	256,245	266,245

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	1,778	1,653	2,168	2,085
Saturated model	2,245	2,245	2,245	2,895
Independence model	4,839	3,978	5,854	4,957

HOELTER

Model	HOELTER	HOELTER
	.05	.01
Default model	60	70
Independence model	14	16

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
K39	<---	G4	1,000				
K32	<---	G4	3,207	1,649	1,945	,052	par_1
K11	<---	G1	1,000				
K13	<---	G1	,800	,166	4,813	***	par_2
K19	<---	G1	,931	,165	5,651	***	par_3
K8	<---	G2	1,000				
K2	<---	G2	1,509	,301	5,019	***	par_4
K21	<---	G3	1,000				
K4	<---	G3	1,405	,304	4,626	***	par_5

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
persen <--- G1	,040	,017	2,361	,018	par_6

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

	Estimate
K39 <--- G4	,437
K32 <--- G4	1,040
K11 <--- G1	,784
K13 <--- G1	,700
K19 <--- G1	,827
K8 <--- G2	,719
K2 <--- G2	,909
K21 <--- G3	,686
K4 <--- G3	,817
persen <--- G1	,358

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
G2 <--> G3	,390	,133	2,921	,003	par_7
G1 <--> G2	,398	,146	2,735	,006	par_8
G4 <--> G1	,152	,094	1,622	,105	par_9
G4 <--> G3	,094	,062	1,517	,129	par_10
G4 <--> G2	,045	,043	1,029	,303	par_11
G1 <--> G3	,380	,134	2,840	,005	par_12

Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
G2 <--> G3	,820
G1 <--> G2	,620
G4 <--> G1	,554
G4 <--> G3	,463
G4 <--> G2	,188
G1 <--> G3	,691

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
G4	,101	,076	1,336	,182	par_13
G1	,743	,242	3,066	,002	par_14
G2	,555	,206	2,696	,007	par_15
G3	,408	,162	2,519	,012	par_16