

LAMPIRAN

Lampiran 1

Kuesioner Penelitian

Selamat Pagi/Siang/Sore/Malam

Responden yang terhormat, Saya adalah Muhammad Ilham Majidi, mahasiswa jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saat ini saya sedang melakukan penelitian skripsi dengan judul “Pengaruh Kolektivisme, Kepedulian Lingkungan, dan Persepsi Efektivitas Konsumen Terhadap Perilaku Pembelian Produk Ramah Lingkungan.

Penelitian ini menggunakan kuesioner sebagai alat pengumpulan data primer. Oleh karena itu, saya memohon bantuan dan kesediaan saudara/i untuk berkenan meluangkan waktu untuk mengisi dan memberikan jawaban atas beberapa pertanyaan terkait dengan penelitian saya. Seluruh data dan identitas dan jawaban saudara/i dalam penelitian skripsi ini akan saya jamin kerahasiaannya.

Kesungguhan dan kejujuran Anda dalam menjawab pertanyaan akan sangat berpengaruh pada hasil penelitian ini. Partisipasi Anda sangat mendukung suksesnya penelitian yang dilakukan. Atas bantuan dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih banyak.

Hormat saya,

M. Ilham Majidi

Identitas Responden

1. Nama Responden (Boleh inisial atau tidak diisi) :
2. Fakultas dan Jurusan* :
3. Tahun Angkatan :
4. Jenis kelamin* :
 Laki-laki Perempuan
5. Usia :
6. Alamat Sekarang :
7. Apakah Anda pernah membeli produk pangan organik minimal 3 kali dalam kurun waktu 6 bulan terakhir
 Ya.
 Tidak.
8. No Hp :

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

1. Bacalah pertanyaan yang diajukan dengan teliti sebelum menuliskan/menentukan jawaban.
2. Tidak ada jawaban yang salah atau benar berkenan dengan pengisian kuesioner ini.
3. Mohon tidak memberikan jawaban lebih dari satu jawaban dalam satu item pertanyaan.

Keterangan :

Alat ukur yang digunakan dalam penelitian ini adalah lima poin pada Skala Likert, antara lain:

- 1) STS : Sangat Tidak Setuju
- 2) TS : Tidak Setuju
- 3) N : Netral
- 4) S : Setuju
- 5) SS : Sangat Setuju

Pilihlah salah satu dari alternatif yang disediakan dengan cara memberi tanda centang pada kolom yang tersedia (✓)

KUESIONER PENELITIAN
SURVEI PENGARUH KOLEKTIVISME, KEPEDULIAN LINGKUNGAN,
DAN PERSEPSI EFEKTIVITAS KONSUMEN TERHADAP PERILAKU
PEMBELIAN PRODUK RAMAH LINGKUNGAN

Kolektivisme

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya siap menjadi partisipan yang kooperatif bagi kelompok.					
2	Saya bersedia bekerja keras untuk tujuan kelompok meskipun tidak mendapatkan keuntungan secara pribadi.					
3	Saya siap membantu yang lain ketika dibutuhkan.					
4	Saya siap melakukan hal yang paling baik bagi kelompok.					
5	Saya bersedia berbagi dengan yang lain ketika dibutuhkan.					

Kepedulian Lingkungan

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya khawatir tentang memburuknya kualitas lingkungan di Indonesia.					
2	Ketika manusia merusak lingkungan akan memicu terjadinya bencana alam.					
3	Keadaan lingkungan saat ini sangat rapuh dan mudah rusak.					
4	Saya harus menjaga kelestarian lingkungan sekitar untuk bertahan hidup.					

Persepsi Efektivitas Konsumen

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya dapat melindungi lingkungan dengan membeli produk-produk yang ramah lingkungan.					
2	Saya merasa mampu membantu memecahkan masalah lingkungan.					
3	Perilaku setiap orang dapat memiliki pengaruh positif pada masyarakat dengan menandatangani petisi untuk mendukung dan mempromosikan lingkungan. (Misalnya : petisi yang dibuat oleh green fredly #SaveAru di change.org untuk menyelamatkan kawasan hutan lindung dikepulauan Aru).					
4	Saya merasa mampu membantu memecahkan masalah sumber daya alam dengan cara menghemat atau bijaksana dalam penggunaan air dan energi.					

Perilaku Pembelian Produk Ramah Lingkungan

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Ketika saya memiliki sebuah pilihan antara dua produk yang sama, saya membeli produk yang tidak membahayakan bagi orang lain dan lingkungan.					
2	Saya memilih produk yang ramah lingkungan.					
3	Saya lebih memilih produk yang ramah lingkungan dari pada produk yang tidak ramah lingkungan saat kualitas produk mereka sama.					
4	Saya menghindari membeli produk yang memiliki potensi untuk membahayakan lingkungan.					

LAMPIRAN 2

DESKRIPSI KLASIFIKASI RESPONDEN

Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Keamin

Jeniskelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	43	35.8	35.8	35.8
Perempuan	77	64.2	64.2	100.0
Total	120	100.0	100.0	

Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <19Tahun	6	5.0	5.0	5.0
20 Tahun	23	19.2	19.2	24.2
21Tahun	52	43.3	43.3	67.5
22 Tahun	28	23.3	23.3	90.8
>23 Tahun	11	9.2	9.2	100.0
Total	120	100.0	100.0	

Karakteristik Responden Berdasarkan Fakultas

		Fakultas			
		Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	FEB	40	33.3	33.3	33.3
	FKIK	19	15.8	15.8	49.2
	FISIPOL	23	19.2	19.2	68.3
	FP	13	10.8	10.8	79.2
	FH	8	6.7	6.7	85.8
	FT	6	5.0	5.0	90.8
	FPB	4	3.3	3.3	94.2
	FAI	7	5.8	5.8	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Karakteristik Responden Berdasarkan Program Studi

		ProgramStudi			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Manajemen	23	19.2	19.2	19.2
	Akuntansi	13	10.8	10.8	30.0
	Ilmu ekonomi	4	3.3	3.3	33.3
	Hubungan Internasional	10	8.3	8.3	41.7
	Ilmu Pemerintahan	7	5.8	5.8	47.5
	Ilmu Komunikasi	6	5.0	5.0	52.5
	Pendidikan Dokter	7	5.8	5.8	58.3
	Pendidikan Dokter Gigi	4	3.3	3.3	61.7
	Farmasi	6	5.0	5.0	66.7
	Ilmu Keperawatan	2	1.7	1.7	68.3
	Agribisnis	8	6.7	6.7	75.0
	Agroteknologi	5	4.2	4.2	79.2
	Ilmu Hukum	8	6.7	6.7	85.8
	Ekonomi Keuangan dan Perbankan islam	5	4.2	4.2	90.0
	Pendidikan Agama Islam	2	1.7	1.7	91.7
	Pendidikan Bahasa Inggris	2	1.7	1.7	93.3
	Pendidikan Bahasa Arab	2	1.7	1.7	95.0
	Teknik Sipil	2	1.7	1.7	96.7
	Teknik Elektro	2	1.7	1.7	98.3
	Teknik Mesin	2	1.7	1.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

LAMPIRAN 3

Output SPSS 17 - Uji Validitas 30 responden

1. Kolektivisme

Correlations

		K1	K2	K3	K4	K5	KTotal
K1	Pearson Correlation	1	.211	.388*	.211	.388*	.649**
	Sig. (2-tailed)		.263	.034	.263	.034	.000
	N	30	30	30	30	30	30
K2	Pearson Correlation	.211	1	.218	1.000**	.218	.703**
	Sig. (2-tailed)	.263		.247	.000	.247	.000
	N	30	30	30	30	30	30
K3	Pearson Correlation	.388*	.218	1	.218	1.000**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.034	.247		.247	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
K4	Pearson Correlation	.211	1.000**	.218	1	.218	.703**
	Sig. (2-tailed)	.263	.000	.247		.247	.000
	N	30	30	30	30	30	30
K5	Pearson Correlation	.388*	.218	1.000**	.218	1	.783**
	Sig. (2-tailed)	.034	.247	.000	.247		.000
	N	30	30	30	30	30	30
KTotal	Pearson Correlation	.649**	.703**	.783**	.703**	.783**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

2. Kepedulian Lingkungan

Correlations

		KL1	KL2	KL3	KL4	KLTotal
KL1	Pearson Correlation	1	.218	.218	1.000**	.793**
	Sig. (2-tailed)		.247	.247	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
KL2	Pearson Correlation	.218	1	1.000**	.218	.767**
	Sig. (2-tailed)	.247		.000	.247	.000
	N	30	30	30	30	30
KL3	Pearson Correlation	.218	1.000**	1	.218	.767**
	Sig. (2-tailed)	.247	.000		.247	.000
	N	30	30	30	30	30
KL4	Pearson Correlation	1.000**	.218	.218	1	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.247	.247		.000
	N	30	30	30	30	30
KLTotal	Pearson Correlation	.793**	.767**	.767**	.793**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

3. Persepsi Efektivitas Konsumen

Correlations

		PEK1	PEK2	PEK3	PEK4	PEKTotal
PEK1	Pearson Correlation	1	.783**	.546**	.793**	.855**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
PEK2	Pearson Correlation	.783**	1	.732**	.852**	.938**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
PEK3	Pearson Correlation	.546**	.732**	1	.758**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
PEK4	Pearson Correlation	.793**	.852**	.758**	1	.945**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
PEKTotal	Pearson Correlation	.855**	.938**	.856**	.945**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

4. Perilaku Pembelian Produk Ramah Lingkungan

		Correlations				
		PPL1	PPL2	PPL3	PPL4	PPLTotal
PPL1	Pearson Correlation	1	.796**	.341	.530**	.855**
	Sig. (2-tailed)		.000	.065	.003	.000
	N	30	30	30	30	30
PPL2	Pearson Correlation	.796**	1	.314	.520**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000		.091	.003	.000
	N	30	30	30	30	30
PPL3	Pearson Correlation	.341	.314	1	.511**	.650**
	Sig. (2-tailed)	.065	.091		.004	.000
	N	30	30	30	30	30
PPL4	Pearson Correlation	.530**	.520**	.511**	1	.802**
	Sig. (2-tailed)	.003	.003	.004		.000
	N	30	30	30	30	30
PPLTotal	Pearson Correlation	.855**	.855**	.650**	.802**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

LAMPIRAN 4

Output SPSS 17 - Uji Reliabilitas

1. Kolektivisme

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.765	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	16.87	3.499	.387	.786
K2	16.97	3.620	.530	.724
K3	16.67	3.333	.635	.687
K4	16.97	3.620	.530	.724
K5	16.67	3.333	.635	.687

2. Kepedulian Lingkungan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.786	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KL1	12.50	2.052	.607	.726
KL2	12.80	2.166	.578	.740
KL3	12.80	2.166	.578	.740
KL4	12.50	2.052	.607	.726

3. Persepsi Efektivitas Konsumen

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.918	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PEK1	13.10	2.714	.761	.912
PEK2	13.27	2.271	.880	.870
PEK3	13.20	2.441	.732	.925
PEK4	13.23	2.392	.900	.865

4. Perilaku Pembelian Produk Ramah Lingkungan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.804	4

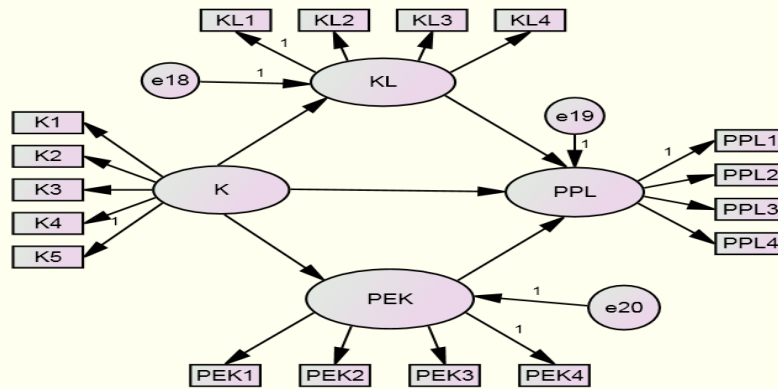
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PPL1	13.37	1.895	.724	.702
PPL2	13.27	1.720	.690	.720
PPL3	13.00	2.414	.445	.827
PPL4	13.17	2.006	.635	.746

LAMPIRAN 5

OUTPUT AMOS 18

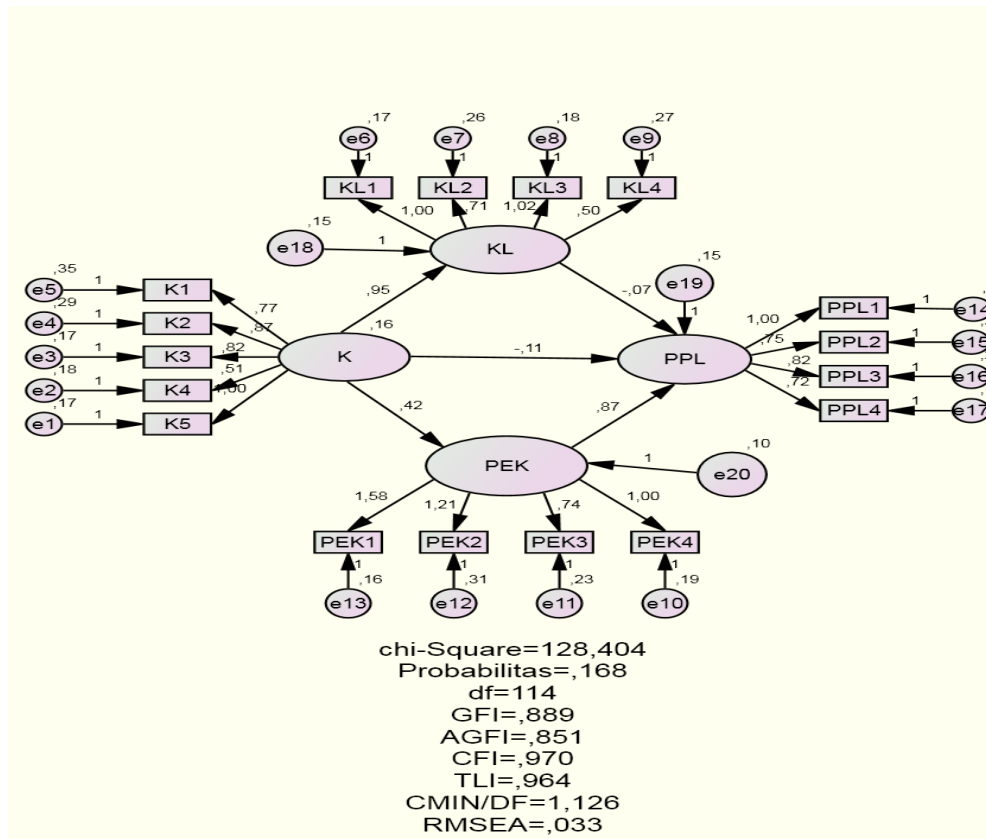
Gambar Model - Diagram Alur



chi-Square=\cmin
Probabilitas=\p
df=\df
GFI=\gfi
AGFI=\agfi
CFI=\cfi
TLI=\tli
CMIN/DF=\cmindf
RMSEA=\rmsea

Output Amos 18 - Gambar Model

GODFITNESS OF INDEKS



LAMPIRAN 6

UJI OUTLIERS

Output SPSS 17 - Univariate Outliers

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Zscore(K1)	120	-1.46200	1.53698	.0000000	1.0000000
Zscore(K2)	120	-1.62678	1.49664	.0000000	1.0000000
Zscore(K3)	120	-2.17395	1.60683	.0000000	1.0000000
Zscore(K4)	120	-2.46454	1.76039	.0000000	1.0000000
Zscore(K5)	120	-1.67850	1.82445	.0000000	1.0000000
Zscore(KTotal)	120	-1.66188	2.35677	.0000000	1.0000000
Zscore(KL1)	120	-1.80650	1.12296	.0000000	1.0000000
Zscore(KL2)	120	-2.18621	.93695	.0000000	1.0000000
Zscore(KL3)	120	-3.26078	1.03915	.0000000	1.0000000
Zscore(KL4)	120	-2.42813	.95996	.0000000	1.0000000
Zscore(KLTotal)	120	-1.66896	1.34269	.0000000	1.0000000
Zscore(PEK1)	120	-2.99629	1.30118	.0000000	1.0000000
Zscore(PEK2)	120	-1.63140	1.18541	.0000000	1.0000000
Zscore(PEK3)	120	-2.63611	1.02092	.0000000	1.0000000
Zscore(PEK4)	120	-2.43626	1.08604	.0000000	1.0000000
Zscore(PEKTotal)	120	-1.61427	1.54408	.0000000	1.0000000
Zscore(PPL1)	120	-1.82433	1.30310	.0000000	1.0000000
Zscore(PPL2)	120	-2.27343	.99378	.0000000	1.0000000
Zscore(PPL3)	120	-2.22410	.97221	.0000000	1.0000000
Zscore(PPL4)	120	-2.71345	1.05088	.0000000	1.0000000
Zscore(PPLTotal)	120	-1.86194	1.42384	.0000000	1.0000000
Valid N (listwise)	120				

Hasilnya dapat dilihat bahwa batas nilai z-score (pada batas maksimum) tidak ada yang melebihi 3 sehingga dapat disimpulkan bahwa tidak ada outlier secara univariat.

Lampiran 7

Output Amos 18 - Uji Outliers

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

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
75	34,376	,008	,595
91	31,466	,018	,623
31	30,664	,022	,491
32	30,013	,026	,387
82	29,710	,029	,258
44	29,483	,030	,158
114	29,367	,031	,083
108	29,265	,032	,040
85	29,031	,034	,023
80	28,877	,036	,011
110	28,367	,041	,010
8	28,010	,045	,008
24	26,920	,059	,026
9	25,078	,093	,225
70	24,965	,095	,171
2	24,371	,110	,241
97	24,060	,118	,245
102	23,680	,128	,276
81	23,226	,142	,342
28	22,951	,151	,351
12	22,823	,155	,309
98	22,812	,155	,232
55	21,931	,187	,489
100	21,929	,187	,398
7	21,837	,191	,350
21	21,446	,207	,432
77	21,407	,209	,364
113	20,997	,226	,464
83	20,966	,228	,393
10	20,661	,242	,452
50	20,512	,249	,440
39	20,478	,251	,375
87	20,214	,263	,421
105	20,199	,264	,350
74	20,187	,265	,283
49	19,902	,279	,338

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
73	19,747	,287	,338
86	19,632	,293	,320
118	19,618	,294	,259
60	19,561	,297	,221
6	19,277	,313	,278
47	19,125	,321	,281
5	19,087	,324	,235
20	19,033	,327	,200
61	19,023	,327	,154
30	18,841	,338	,169
96	18,837	,338	,126
40	18,724	,345	,119
95	18,439	,362	,166
112	18,083	,384	,256
18	18,043	,386	,217
58	17,270	,436	,561
78	17,189	,442	,535
68	17,057	,450	,540
46	16,967	,457	,520
41	16,820	,467	,535
57	16,757	,471	,500
115	16,454	,492	,610
93	16,446	,492	,543
94	15,950	,527	,756
104	15,795	,538	,775
90	15,785	,539	,721
101	15,590	,553	,761
109	15,559	,555	,719
103	15,491	,560	,692
107	15,476	,561	,634
106	15,436	,564	,588
14	15,239	,578	,638
92	15,199	,581	,593
27	15,156	,584	,547
17	15,068	,591	,530
15	14,937	,600	,540
119	14,900	,603	,490
4	14,255	,649	,800
13	14,192	,653	,775
23	14,185	,654	,718
59	14,158	,656	,667
53	13,687	,689	,847

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
36	13,537	,700	,861
16	13,268	,718	,910
64	12,998	,736	,946
99	12,949	,740	,932
120	12,935	,740	,905
22	12,924	,741	,871
35	12,781	,751	,880
72	12,601	,762	,899
54	12,521	,768	,886
62	12,314	,781	,912
29	12,289	,782	,882
25	12,265	,784	,844
43	12,133	,792	,847
117	12,122	,793	,795
33	12,091	,795	,745
116	12,025	,799	,708
56	11,521	,828	,880
11	11,411	,834	,871
76	11,364	,837	,836
26	11,199	,846	,846
111	11,057	,854	,845
3	10,963	,858	,823

Tidak ada outlier karena tidak ada data yang punya p1 dan p2 < 0,05.

Lampiran 8

Output Amos 18 – Uji Normalitas

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
PPL4	3,000	5,000	-,104	-,465	-1,258	-2,813
PPL3	3,000	5,000	-,515	-2,304	-,638	-1,427
PPL2	3,000	5,000	-,464	-2,074	-,654	-1,461
PPL1	3,000	5,000	-,158	-,705	-,616	-1,377
PEK1	2,000	5,000	-,274	-1,225	-,427	-,954
PEK2	3,000	5,000	-,235	-1,051	-,992	-2,219
PEK3	3,000	5,000	-,232	-1,038	-1,037	-2,319
PEK4	3,000	5,000	-,225	-1,006	-,793	-1,774
KL4	3,000	5,000	-,479	-2,141	-,677	-1,515
KL3	2,000	5,000	-,579	-2,587	-,223	-,499
KL2	3,000	5,000	-,586	-2,621	-,618	-1,383
KL1	3,000	5,000	-,328	-1,465	-,853	-1,907
K1	3,000	5,000	,028	,124	-,734	-1,641
K2	3,000	5,000	-,036	-,159	-,546	-1,222
K3	3,000	5,000	,149	,665	,233	,522
K4	3,000	5,000	,486	2,174	,609	1,363
K5	3,000	5,000	-,006	-,029	,076	,170
Multivariate					11,872	2,558

Lampiran 9

Output Amos 18 – Uji Hipotesis

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KL	<---	K	,952	,188	5,051	***	par_14
PEK	<---	K	,423	,123	3,433	***	par_15
PPL	<---	KL	-,069	,158	-,438	,662	par_16
PPL	<---	PEK	,868	,217	4,007	***	par_17
PPL	<---	K	-,112	,251	-,445	,656	par_18
K5	<---	K	1,000				
K4	<---	K	,511	,130	3,923	***	par_1
K3	<---	K	,822	,154	5,335	***	par_2
K2	<---	K	,866	,181	4,779	***	par_3
K1	<---	K	,772	,185	4,178	***	par_4
KL1	<---	KL	1,000				
KL2	<---	KL	,715	,117	6,119	***	par_5
KL3	<---	KL	1,024	,133	7,685	***	par_6
KL4	<---	KL	,504	,108	4,649	***	par_7
PEK4	<---	PEK	1,000				
PEK3	<---	PEK	,737	,168	4,395	***	par_8
PEK2	<---	PEK	1,208	,228	5,307	***	par_9
PEK1	<---	PEK	1,583	,258	6,134	***	par_10
PPL1	<---	PPL	1,000				
PPL2	<---	PPL	,746	,140	5,342	***	par_11
PPL3	<---	PPL	,823	,145	5,685	***	par_12
PPL4	<---	PPL	,720	,124	5,814	***	par_13

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

			Estimate
KL	<---	K	,699
PEK	<---	K	,466
PPL	<---	KL	-,078
PPL	<---	PEK	,652
PPL	<---	K	-,093
K5	<---	K	,696

			Estimate
K4	<---	K	,429
K3	<---	K	,618
K2	<---	K	,538
K1	<---	K	,460
KL1	<---	KL	,793
KL2	<---	KL	,604
KL3	<---	KL	,794
KL4	<---	KL	,462
PEK4	<---	PEK	,634
PEK3	<---	PEK	,485
PEK2	<---	PEK	,613
PEK1	<---	PEK	,816
PPL1	<---	PPL	,748
PPL2	<---	PPL	,583
PPL3	<---	PPL	,630
PPL4	<---	PPL	,649

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	K	PEK	KL	PPL
PEK	,466	,000	,000	,000
KL	,699	,000	,000	,000
PPL	-,093	,652	-,078	,000
PPL4	,000	,000	,000	,649
PPL3	,000	,000	,000	,630
PPL2	,000	,000	,000	,583
PPL1	,000	,000	,000	,748
PEK1	,000	,816	,000	,000
PEK2	,000	,613	,000	,000
PEK3	,000	,485	,000	,000
PEK4	,000	,634	,000	,000
KL4	,000	,000	,462	,000
KL3	,000	,000	,794	,000
KL2	,000	,000	,604	,000
KL1	,000	,000	,793	,000
K1	,460	,000	,000	,000
K2	,538	,000	,000	,000
K3	,618	,000	,000	,000
K4	,429	,000	,000	,000
K5	,696	,000	,000	,000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	K	PEK	KL	PPL
PEK	,000	,000	,000	,000
KL	,000	,000	,000	,000
PPL	,250	,000	,000	,000
PPL4	,102	,423	-,051	,000
PPL3	,099	,411	-,049	,000
PPL2	,092	,381	-,046	,000
PPL1	,118	,488	-,058	,000
PEK1	,381	,000	,000	,000
PEK2	,286	,000	,000	,000
PEK3	,226	,000	,000	,000
PEK4	,296	,000	,000	,000
KL4	,323	,000	,000	,000
KL3	,555	,000	,000	,000
KL2	,422	,000	,000	,000
KL1	,554	,000	,000	,000
K1	,000	,000	,000	,000
K2	,000	,000	,000	,000
K3	,000	,000	,000	,000
K4	,000	,000	,000	,000
K5	,000	,000	,000	,000

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	K	PEK	KL	PPL
PEK	,466	,000	,000	,000
KL	,699	,000	,000	,000
PPL	,157	,652	-,078	,000
PPL4	,102	,423	-,051	,649
PPL3	,099	,411	-,049	,630
PPL2	,092	,381	-,046	,583
PPL1	,118	,488	-,058	,748
PEK1	,381	,816	,000	,000
PEK2	,286	,613	,000	,000
PEK3	,226	,485	,000	,000
PEK4	,296	,634	,000	,000
KL4	,323	,000	,462	,000
KL3	,555	,000	,794	,000
KL2	,422	,000	,604	,000
KL1	,554	,000	,793	,000
K1	,460	,000	,000	,000
K2	,538	,000	,000	,000
K3	,618	,000	,000	,000
K4	,429	,000	,000	,000
K5	,696	,000	,000	,000

Lampiran 10

Output AMOS 18 – Notes for Model Data Murni

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments:	153
Number of distinct parameters to be estimated:	39
Degrees of freedom (153 - 39):	114

Result (Default model)

Minimum was achieved
Chi-square = 128,404
Degrees of freedom = 114
Probability level = ,168

Lampiran 11

Output AMOS 18 – Goodness of Fit

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	39	128,404	114	,168	1,126
Saturated model	153	,000	0		
Independence model	17	614,485	136	,000	4,518

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,027	,889	,851	,662
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,091	,506	,444	,450

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,791	,751	,971	,964	,970
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,838	,663	,813
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	14,404	,000	46,408
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	478,485	405,311	559,196

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	1,079	,121	,000	,390
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	5,164	4,021	3,406	4,699

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,033	,000	,058	,848
Independence model	,172	,158	,186	,000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	206,404	220,305	315,117	354,117
Saturated model	306,000	360,535	732,486	885,486
Independence model	648,485	654,545	695,873	712,873

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	1,734	1,613	2,003	1,851
Saturated model	2,571	2,571	2,571	3,030
Independence model	5,449	4,835	6,128	5,500

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	130	141
Independence model	32	35