



Lampiran 1

Surat Izin Penelitian

	PT. PLN (PERSERO) WILAYAH NUSA TENGGARA BARAT AREA SUMBAWA	
Jalan Telepon	: Setia Budi No. 18 Sumbawa Besar - NTB 84311 : (0371) 21028 (Hunting 5 Saluran)	Facsimile : (0371) 21427 E-Mail : plnsbw@plnntb.co.id

Nomor : DP/MUM.00.01/AREA.SBW /2017 23 Januari 2017

Lampiran : -

Sifat : Biasa

Perihal : Permohonan Ijin Riset

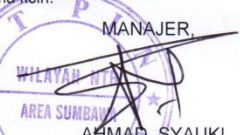
Kepada :

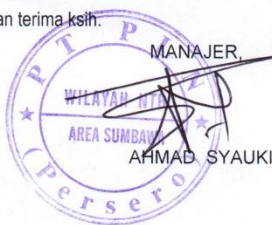
Yth. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Fakultas Ekonomi Dan Bisnis
Jl. Lingkar Selatan Tamantirto Kasihan Bantul
Yogyakarta 55183

Menunjuk Surat saudara No. 0962/ A.4-II / MNJ / I / 2017 tanggal, 11 Jnauari 2017 perihal Permohonan Penelitian / Riset dalam rangka untuk melengkapi penyusunan Tulisan Ilmiah (Skripsi) dengan Judul " PENGARUH KEADILAN DISTRIBUTIF DAN KEADILAN PROSEDURAL KOMPENSASI TERHADAP KINERJA DENGAN KEPUASAN KERJA SEBAGAI VARIABEL INTERVENING " pada Program Studi Ilmu Ekonomi Dan Bisnis .dengan ini diberitahukan bahwa pada prinsipnya kami dapat mengijinkan Mahasiswa / Mahasiswi saudara untuk melakukan Penelitian / Riset di PT PLN (Persero) Area Sumbawa dengan data2 sebagai berikut :

No	N A M A	NIM	Program Study/jurusan
1	ELVIA RISMALINA	20130410018	Ekonomi Dan Bisnis

Untuk melakukan Penelitian sejak, tanggal 26 Januari 2017 sampai Selesai, dengan catatan :
- data-data atau dokumen-dokumen yang diketahui selama melaksanakan Penelitian semata-mata untuk kepentingan pembuatan Laporan .
- Bilamana dikemudian hari ternyata disalahgunakan sehingga citra Perusahaan kami menjadi tidak baik, maka saudara harus ikut bertanggung jawab
Demikian kami sampaikan dan atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.


MANAJER,
ARIMAD SYAUKI



Model 1002

Lampiran 2

Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

IDENTITAS RESPONDEN:

Nama	
Usia	
JenisKelamin	Laki- <input type="checkbox"/> LakiWanita(<i>Pilih Salah Satu</i>)
PendidikanTerakhir	
Jabatan	
MasaKerja	

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Mohonmemberikantanda (X) padajawaban yang Bapak/Ibuanggap paling sesuaidengankondisisaatini.
2. Setiappernyataanhanyamembutuhkansatujawabansaja.

Keterangan:

SS : SangatSetuju

S : Setuju

CS : CukupSetuju

TS : TidakSetuju

STS : SangatTidakSetuju

A. VARIABEL KEADILAN DISTRIBUTIF KOMPENSASI

NO	PERNYATAAN	SS	S	CS	TS	STS
1	Kompensasi di kantortempatsayabekerjatelahmenggambarkanusaha yang telahsayalakukandalampekerjaan					
2	Kompensasi di kantortempatsayabekerjasudahsesuaidenganpekerjaan yang telahsayalakukan					
3	Kompensasi di kantortempatsayabekerjamenggambarkanapa yang sayabeikankepadatempatkerjasaya					
4	Kompensasi di kantorsayabekerjatelahsesuaidengankinerja yang sayaberikan					

B. VARIABEL KEADILAN PROSEDURAL KOMPENSASI

NO	PERNYATAAN
1	Prosedurkompensasi di kantortempatsayabekerjadapatmengekspresikanpandanganperasaan
2	Prosedurkompensasi kantortempatsayabekerjatelahdiupayakanmelibatkanparakaryawansehingga penilaiankinerjada
3	Prosedurkompensasi di kantortempatsayabekerjatelahdiaplikasikansecarakonsisten (tidakdenga

4	Prosedur kompensasi di kantor tempat saya bekerja tidak mengandung bias (kepentingan pihak)
5	Prosedur kompensasi di tempat saya bekerja telah didasarkan pada informasi yang akurat
6	Prosedur kompensasi tersebut memungkinkan saya untuk memberikan masukan dan koreksi terhadap
7	Prosedur kompensasi di kantor tempat saya bekerja sesuai dengan etikad dan standar moral

C. VARIABEL KEPUASAN

NO	PERNYATAAN	SS	S	CS	TS	STS
1	Kantor tempat saya bekerja saat ini memiliki makna pribadi bagi diri saya					
2	Sistem kompensasi di kantor tempat saya bekerja selalu mempertimbangkan masukan-masukan yang saya berikan					
3	Secara umum, kompensasi yang saya terima di kantor tempat saya bekerja telah menilai apa yang saya berikan					
4	Berdasarkan kontribusi saya pada kantor tempat bekerja, saya puas dengan kompensasi yang saya terima					
5	Saya puas terhadap kompensasi di kantor tempat saya bekerja					
6	Kompensasi adalah sesuatu yang saya harapkan					
7	Saya puas terhadap sistem kompensasi di kantor tempat saya bekerja					

D. VARIABEL KINERJA

NO	PERNYATAAN	SS	S	CS	TS	STS
1	Semuatugasdapatsayaselsaikandenganbaikdanmemuaskan					
2	Syamampumencapaistandarkualitas yang diinginkanolehkantortempatsayabekerja					
3	Pengetahuansyamendukungpelaksanaantugasdalamsehari-hari					
4	Kreativitas yang sayamilikidalambekerjasudahdiakuiolehsiapapun					
5	Dalammenyelsaikanpekerjaan, sayadapatbekerjasamadenganbaik					
6	Syaakantetapbekerjadenganbaikwalaupunpemimpin di kantortempatsayabekerjainitidakada					
7	Syadapatmenyelsaikantugassesuaipermintaandaripemimpin di kantortempatsayabekerja					
8	Syamempunyaipemahamanterhadapdomankerjaseharihari					

Lampiran 3

Output Amos 22 – UjiValiditasSebelumModifikasi

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KK <--- KD	.088	.042	2.074	.038	par_2
KK <--- KP	.856	.166	5.171	***	par_3
K <--- KK	.515	.179	2.874	.004	par_4

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
K <--- KD	-.030	.030	-1.011	.312	par_5
K <--- KP	.398	.170	2.338	.019	par_6
KD1 <--- KD	1.000				
KD2 <--- KD	1.150	.108	10.643	***	par_7
KD3 <--- KD	1.055	.103	10.248	***	par_8
KD4 <--- KD	.824	.097	8.499	***	par_9
KP7 <--- KP	1.000				
KP6 <--- KP	1.181	.199	5.946	***	par_10
KP5 <--- KP	.840	.169	4.981	***	par_11
KP4 <--- KP	.794	.164	4.850	***	par_12
KP3 <--- KP	1.056	.204	5.165	***	par_13
KP2 <--- KP	1.042	.187	5.589	***	par_14
KP1 <--- KP	1.043	.190	5.491	***	par_15
KK7 <--- KK	1.000				
KK6 <--- KK	.945	.172	5.503	***	par_16
KK5 <--- KK	1.065	.179	5.965	***	par_17
KK4 <--- KK	.921	.182	5.051	***	par_18
KK3 <--- KK	.852	.167	5.095	***	par_19
KK2 <--- KK	1.192	.191	6.234	***	par_20
KK1 <--- KK	1.003	.173	5.803	***	par_21
K1 <--- K	1.000				
K2 <--- K	1.259	.259	4.857	***	par_22
K3 <--- K	1.382	.275	5.023	***	par_23
K4 <--- K	1.142	.259	4.416	***	par_24
K5 <--- K	1.165	.249	4.674	***	par_25
K6 <--- K	.890	.231	3.856	***	par_26
K7 <--- K	.985	.223	4.427	***	par_27
K8 <--- K	1.219	.260	4.689	***	par_28

LAMPIRAN 4

Output Amos 22 – Uji Validitas Sebelum Modifikasi

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

	Estimate
KK <--- KD	.191
KK <--- KP	.878

	Estimate
K <--- KK	.587
K <--- KD	-.074
K <--- KP	.465
KD1 <--- KD	.850
KD2 <--- KD	.871
KD3 <--- KD	.846
KD4 <--- KD	.744
KP7 <--- KP	.645
KP6 <--- KP	.699
KP5 <--- KP	.566
KP4 <--- KP	.549
KP3 <--- KP	.591
KP2 <--- KP	.648
KP1 <--- KP	.635
KK7 <--- KK	.668
KK6 <--- KK	.612
KK5 <--- KK	.670
KK4 <--- KK	.557
KK3 <--- KK	.562
KK2 <--- KK	.705
KK1 <--- KK	.650
K1 <--- K	.532
K2 <--- K	.637
K3 <--- K	.673
K4 <--- K	.550
K5 <--- K	.599
K6 <--- K	.455
K7 <--- K	.552
K8 <--- K	.602

LAMPIRAN 5

Hasil Pengujian Reliabel Data Murni

Variabel	Cronbach's Alpha	Ket
Keadilan Distributif	0,897	Reliabel

Keadilan Prosedural	0,813	Reliabel
Kepuasan Kerja	0,823	Reliabel
Kinerja	0,794	Reliabel

LAMPIRAN 6

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KD1	101	1	5	2.84	.967
KD2	101	1	5	2.86	1.087
KD3	101	1	5	2.90	1.025
KD4	101	1	5	2.85	.910
Valid N (listwise)	101			11.45	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KP1	101	2	5	3.93	.637
KP2	101	2	5	3.85	.623
KP3	101	2	5	3.98	.693
KP4	101	3	5	3.87	.560
KP5	101	3	5	3.90	.575
KP6	101	2	5	3.85	.654
KP7	101	2	5	3.86	.600
Valid N (listwise)	101			27.24	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KK1	101	3	5	4.02	.583
KK2	101	2	5	4.05	.638
KK3	101	3	5	4.05	.572
KK4	101	2	5	3.99	.624
KK5	101	2	5	4.00	.600
KK6	101	3	5	4.00	.583
KK7	101	3	5	3.98	.565
Valid N (listwise)	101			28.09	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
K1	101	3	5	4.15	.623
K2	101	3	5	4.03	.655
K3	101	2	5	4.09	.680
K4	101	3	5	3.92	.688
K5	101	3	5	4.16	.644
K6	101	3	5	4.04	.647
K7	101	3	5	4.01	.592
K8	101	2	5	4.01	.671
Valid N (listwise)	101			32.41	

LAMPIRAN 7

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

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
51	41,178	,030	,953
90	40,903	,032	,834
65	40,668	,034	,662
80	37,587	,066	,907
36	37,387	,069	,833
26	36,197	,088	,889
2	36,086	,090	,815
30	35,194	,108	,862
39	34,898	,114	,826
46	34,683	,119	,773
99	34,633	,120	,677
54	34,499	,123	,595
92	33,722	,142	,693
25	33,369	,152	,684
57	33,189	,157	,631
101	32,827	,167	,634
97	31,723	,202	,836
13	31,567	,208	,802
33	31,460	,212	,754
23	30,868	,233	,830
24	30,583	,244	,832
98	30,494	,248	,789
9	30,390	,252	,746
5	30,386	,252	,666
1	30,316	,255	,604
69	29,926	,271	,654
77	29,818	,275	,608
8	29,766	,277	,539
41	29,744	,278	,459
94	29,720	,279	,382
56	29,647	,282	,327
66	29,640	,283	,255
32	29,545	,287	,217
10	29,496	,289	,172
22	29,339	,296	,157
27	29,167	,304	,147
21	28,901	,316	,161
86	28,884	,316	,119

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
91	28,852	,318	,087
28	28,824	,319	,062
31	28,796	,320	,043
59	28,681	,326	,036
93	28,637	,328	,025
11	28,393	,339	,028
87	28,357	,341	,019
34	28,306	,344	,013
37	28,217	,348	,010
6	28,204	,348	,006
42	27,807	,368	,011
17	27,220	,398	,030
12	27,039	,407	,030
40	26,947	,412	,024
78	26,916	,414	,016
61	26,831	,418	,012
95	26,765	,422	,009
44	26,706	,425	,006
96	26,448	,439	,007
68	25,655	,482	,040
85	25,564	,487	,032
71	25,448	,494	,027
38	25,038	,517	,049
48	25,004	,519	,034
7	24,530	,546	,069
89	24,234	,563	,089
55	24,100	,570	,082
20	24,098	,570	,055
3	24,059	,573	,039
4	24,000	,576	,029
35	23,455	,607	,070
47	23,254	,619	,074
18	22,972	,635	,091
70	22,815	,643	,086
88	22,653	,653	,082
49	22,355	,669	,104
52	22,033	,687	,135
63	21,190	,732	,369
29	21,035	,740	,352
45	20,899	,747	,326
75	20,091	,787	,606
16	19,995	,792	,555
67	19,585	,811	,646
72	19,525	,814	,578

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
73	19,215	,827	,619
74	19,165	,829	,540
76	18,986	,837	,516
50	18,848	,843	,471
60	18,746	,847	,407
19	18,692	,849	,324
15	18,513	,856	,292
81	18,181	,869	,316
14	18,013	,875	,272
64	17,737	,885	,264
62	16,836	,914	,493
100	16,642	,920	,428
79	16,157	,932	,470
43	13,932	,974	,951
58	11,528	,994	,999
53	10,487	,997	1,000
84	5,418	1,000	1,000
82	4,811	1,000	1,000

LAMPIRAN 8

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
K8	2,000	5,000	-,211	-,866	-,145	-,297
K7	3,000	5,000	-,002	-,008	-,114	-,234
K6	3,000	5,000	-,036	-,149	-,591	-1,212
K5	3,000	5,000	-,155	-,634	-,633	-1,298
K4	3,000	5,000	,102	,418	-,872	-1,790
K3	2,000	5,000	-,302	-1,237	-,153	-,315
K2	3,000	5,000	-,030	-,121	-,648	-1,330
K1	3,000	5,000	-,108	-,445	-,489	-1,004
KK1	3,000	5,000	-,001	-,004	-,029	-,060
KK2	2,000	5,000	-,273	-1,120	,272	,558
KK3	3,000	5,000	,007	,027	,059	,122
KK4	2,000	5,000	-,241	-,989	,371	,762
KK5	2,000	5,000	-,279	-1,145	,741	1,520
KK6	3,000	5,000	,000	,000	-,029	-,060
KK7	3,000	5,000	-,006	-,023	,156	,320
KP1	2,000	5,000	-,177	-,726	,112	,229
KP2	2,000	5,000	-,141	-,580	,077	,159
KP3	2,000	5,000	-,156	-,639	-,388	-,797
KP4	3,000	5,000	-,039	-,162	,036	,075
KP5	3,000	5,000	-,005	-,021	-,033	-,068
KP6	2,000	5,000	-,058	-,238	-,221	-,454
KP7	2,000	5,000	-,498	-2,044	1,028	2,108
KD4	1,000	5,000	-,184	-,755	-,261	-,535
KD3	1,000	5,000	-,025	-,104	-,337	-,691
KD2	1,000	5,000	,042	,172	-,730	-1,497
KD1	1,000	5,000	-,213	-,875	-,529	-1,086
Multivariate					14,481	1,907

LAMPIRAN 9

OUTPUT AMOS 22 – VARIABEL SEBELUM MODIFIKASI

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	KP	KD	KK	K
KK	.878	.191	.000	.000
K	.465	-.074	.587	.000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	KP	KD	KK	K
KK	.000	.000	.000	.000
K	.515	.112	.000	.000

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	KP	KD	KK	K
KK	.878	.191	.000	.000
K	.980	.038	.587	.000

LAMPIRAN 10

OUTPUT MODEL AMOS 22 – NOT FOR MODEL

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments:	120
Number of distinct parameters to be estimated:	31
Degrees of freedom (120 - 31):	89

Result (Default model)

Minimum was achieved
Chi-square = 168.196
Degrees of freedom = 89
Probability level = .000

LAMPIRAN 11

OUTPUT DATA AMOS 22 - Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	58	433.778	293	.000	1.480
Saturated model	351	.000	0		
Independence model	26	1413.832	325	.000	4.350

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.033	.761	.714	.636
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.149	.276	.218	.255

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.693	.660	.874	.857	.871
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.902	.625	.785
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	140.778	88.977	200.564
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1088.832	976.186	1209.001

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	4.338	1.408	.890	2.006
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	14.138	10.888	9.762	12.090

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.069	.055	.083	.015
Independence model	.183	.173	.193	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	549.778	592.682	701.455	759.455
Saturated model	702.000	961.644	1619.907	1970.907
Independence model	1465.832	1485.065	1533.825	1559.825

ECVI

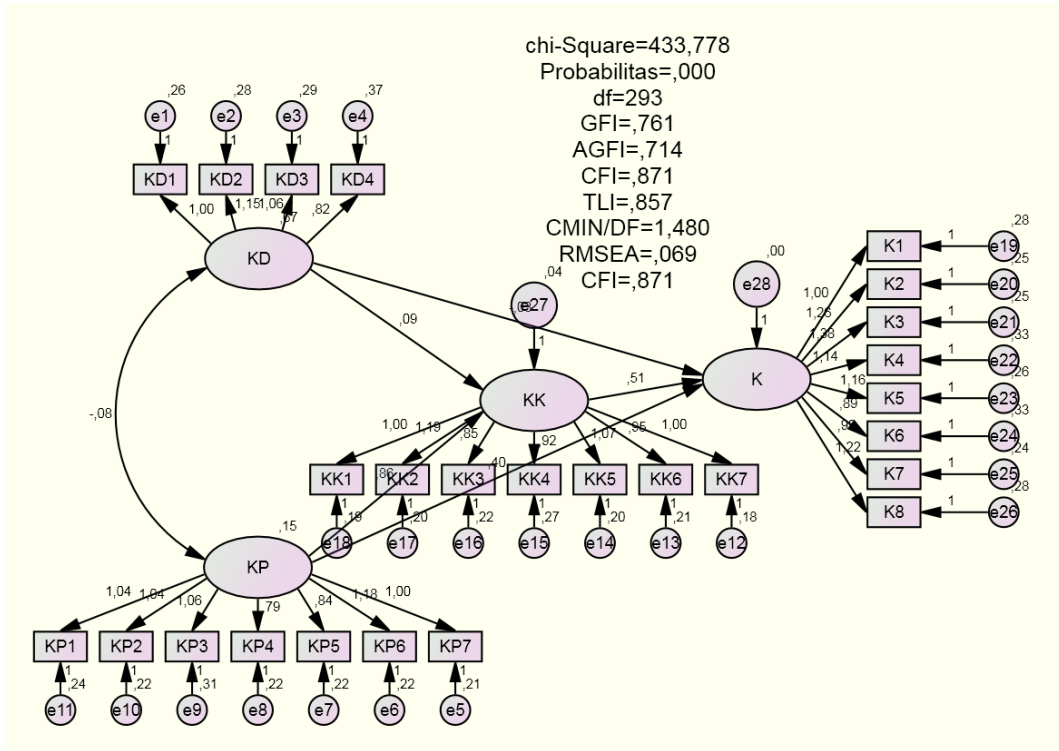
Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	5.498	4.980	6.096	5.927
Saturated model	7.020	7.020	7.020	9.616
Independence model	14.658	13.532	15.860	14.851

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	77	82
Independence model	27	28

LAMPIRAN 12

OUTPUT AMOSS 22 – MODEL



LAMPIRAN 13

AMOS 22 – MODIFICATION INDICIES

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KK <--- KD	,088	,043	2,052	,040	par_2
KK <--- KP	,856	,167	5,119	***	par_3
K <--- KK	,515	,183	2,813	,005	par_4
K <--- KD	-,030	,030	-,994	,320	par_5
K <--- KP	,398	,177	2,242	,025	par_6
KD1 <--- KD	1,000				
KD2 <--- KD	1,150	,110	10,421	***	par_7
KD3 <--- KD	1,055	,105	10,010	***	par_8
KD4 <--- KD	,824	,095	8,656	***	par_9
KP7 <--- KP	1,000				
KP6 <--- KP	1,181	,197	5,986	***	par_10
KP5 <--- KP	,840	,168	4,986	***	par_11
KP4 <--- KP	,794	,165	4,796	***	par_12
KP3 <--- KP	1,056	,206	5,136	***	par_13
KP2 <--- KP	1,042	,184	5,652	***	par_14
KP1 <--- KP	1,043	,194	5,388	***	par_15
KK7 <--- KK	1,000				
KK6 <--- KK	,945	,169	5,579	***	par_16
KK5 <--- KK	1,065	,178	5,978	***	par_17
KK4 <--- KK	,921	,185	4,990	***	par_18
KK3 <--- KK	,852	,169	5,045	***	par_19
KK2 <--- KK	1,192	,192	6,217	***	par_20
KK1 <--- KK	1,003	,176	5,690	***	par_21
K1 <--- K	1,000				
K2 <--- K	1,259	,257	4,894	***	par_22
K3 <--- K	1,382	,275	5,025	***	par_23
K4 <--- K	1,142	,263	4,338	***	par_24
K5 <--- K	1,165	,250	4,658	***	par_25
K6 <--- K	,890	,234	3,799	***	par_26
K7 <--- K	,985	,226	4,365	***	par_27
K8 <--- K	1,219	,262	4,646	***	par_28

LAMPIRAN 14

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	KP	KD	KK	K
KK	,878	,191	,000	,000
K	,465	-,074	,587	,000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	KP	KD	KK	K
KK	,000	,000	,000	,000
K	,515	,112	,000	,000

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	KP	KD	KK	K
KK	.882	.193	.000	.000
K	.986	.038	.728	.000

LAMPIRAN 15

OUTPUT AMOSS 22 - Model Fit Summary Modification

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	75	295.392	276	.202	1.070
Saturated model	351	.000	0		
Independence model	26	1413.832	325	.000	4.350

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.029	.835	.790	.656
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.149	.276	.218	.255

Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	.791	.754	.983	.979	.982
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.849	.672	.834
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	19.392	.000	64.895
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1088.832	976.186	1209.001

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	2.954	.194	.000	.649
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	14.138	10.888	9.762	12.090

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.027	.000	.048	.963
Independence model	.183	.173	.193	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	445.392	500.871	641.526	716.526
Saturated model	702.000	961.644	1619.907	1970.907
Independence model	1465.832	1485.065	1533.825	1559.825

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	4.454	4.260	4.909	5.009
Saturated model	7.020	7.020	7.020	9.616
Independence model	14.658	13.532	15.860	14.851

HOELTER

Model	HOELTER	HOELTER
	.05	.01
Default model	107	113
Independence model	27	28

LAMPIRAN 16

OUTPUT AMOSS 22 – MODEL

