

LAMPIRAN





LAMPIRAN I
KUESIONER

KUESIONER

Kepada Yth.

Karyawan PT Perkebunan Nusantara IX (Persero) Balong/Beji-Kalitelo

Di tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Kardina Agung Aryani

No. Mahasiswa : 03.60.0006

Adalah mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Katolik Soegijapranata Program Studi Akuntansi Strata I.

Sebelumnya, saya sebagai peneliti ingin mengucapkan terima kasih bagi para responden yang telah bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Adapun kuesioner ini semata-mata hanyalah digunakan untuk mendapatkan data tanggapan Bapak/Ibu/Sdr/I guna membantu peneliti dalam penyusunan skripsi dengan judul **“PENGARUH STRESSOR TERHADAP KINERJA KARYAWAN DENGAN VARIABEL MODERATING REWARD”** sebagai salah satu persyaratan memperoleh gelar Sarjana Ekonomi di Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.

Kuesioner dalam penelitian ini terdiri dari dua bagian, pada bagian pertama merupakan kuesioner mengenai data karakteristik demografi responden dan bagian kedua adalah kuesioner mengenai *stressor*.

Akhir kata peneliti mengucapkan terima kasih atas perhatian dan bantuan yang diberikan.

Hormat saya,

Kardina Agung Aryani

Bagian I : Karakteristik Demografi

Kuesioner pada bagian pertama ini merupakan kuesioner mengenai karakteristik demografi. Bapak/Ibu/Saudara/I dipersilahkan untuk memilih salah satu jawaban dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang saudara anggap sesuai dengan karakteristik demografi saudara.

1. Nama :
2. Jenis kelamin Bapak/Ibu/Saudara/I :
 - a. Pria
 - b. Wanita
3. Usia Bapak/Ibu/Saudara/I :
 - a. < 25 tahun
 - b. 25 – 35 tahun
 - c. 36 – 45 tahun
 - d. 46 – 55 tahun
 - e. > 55 tahun
4. Tingkat pendidikan terakhir Bapak/Ibu/Saudara/I :
 - a. Tamat SD / Sederajat
 - b. Tamat SLTP / Sederajat
 - c. Tamat SLTA / Sederajat
 - d. Tamat Perguruan Tinggi / Sederajat
5. Lamanya Bapak/Ibu/Saudara/I bekerja di perusahaan ini :
 - a. 1 – 2 tahun
 - b. 3 – 5 tahun
 - c. 5 – 10 tahun
 - d. Lebih dari 10 tahun
6. Posisi Bapak/Ibu/Saudara/I di perusahaan ini :
 - a. Bagian Penyadapan
 - b. Bagian Pengolahan

Bagian II : Sumber-sumber Stress (Stressor) (dikembangkan oleh Endrawan & Suwanto, 2005)

Kuesioner bagian kedua ini merupakan kuesioner mengenai sumber-sumber *stress* (*stressor*). Bapak/Ibu/Saudara/I dipersilahkan untuk memberi tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang saudara anggap sesuai dengan pertanyaan di bawah ini dengan memilih :

Sangat tidak setuju : 1

Tidak setuju : 2

Ragu-ragu : 3

Setuju : 4

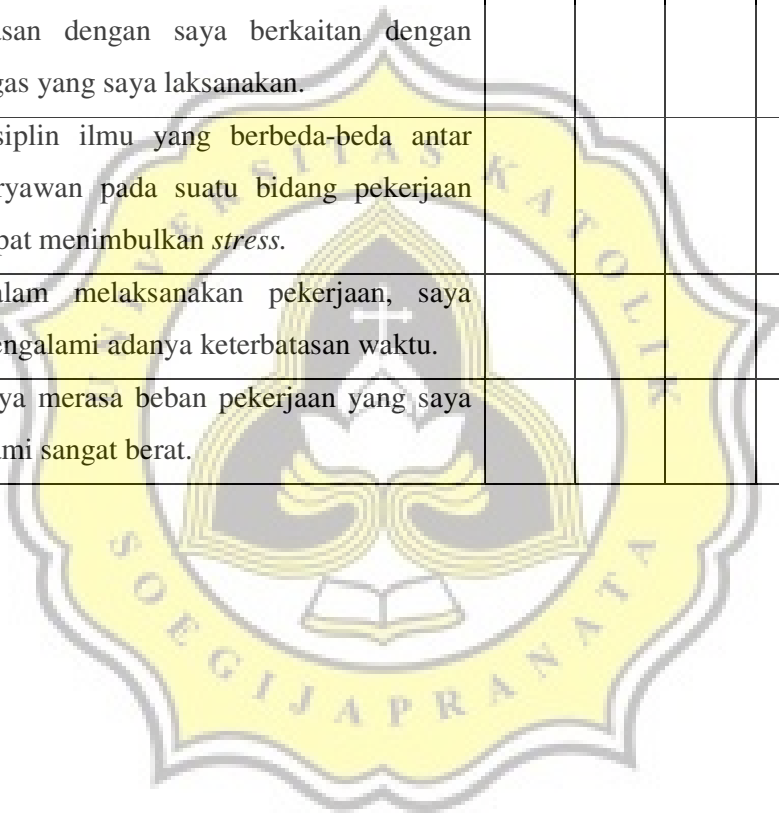
Sangat setuju : 5

Berikut ini adalah pertanyaan mengenai Tuntutan Tugas yang Bapak/Ibu/Saudara/I alami mulai bulan Januari – Juni 2006 :

Tuntutan Tugas	1	2	3	4	5
1. Dalam melaksanakan tugas saya, saya tidak mendapatkan ketersediaan sistem informasi yang baik.					
2. Saya merasa <i>stress</i> jika kelancaran pekerjaan saya terganggu.					
3. Dalam pekerjaan, saya merasa tidak memiliki wewenang yang jelas.					
4. Peralatan yang digunakan dalam pekerjaan saya kurang memadai.					
5. Banyaknya tugas yang harus saya laksanakan membuat saya sulit untuk melaksanakan dengan baik.					

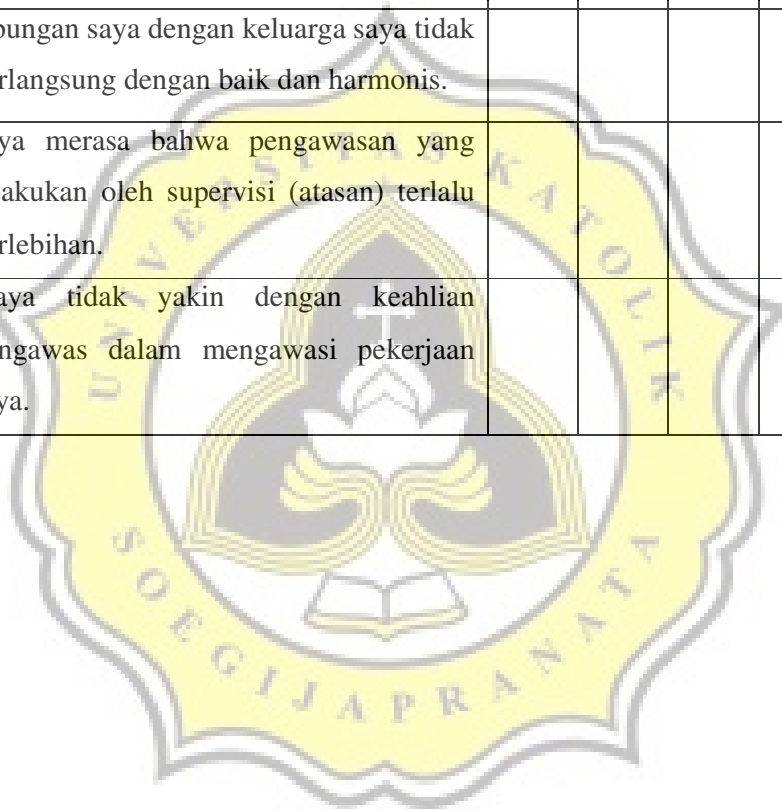
Berikut ini adalah pertanyaan mengenai Tuntutan Peran yang Bapak/Ibu/Saudara/I alami mulai bulan Januari – Juni 2006 :

Tuntutan Peran	1	2	3	4	5
1. Ketidaksiapan saya dalam melaksanakan tugas/ pekerjaan berakibat pada meningkatnya <i>stress</i> yang saya alami.					
2. Sering terjadi adanya perbedaan antara atasan dengan saya berkaitan dengan tugas yang saya laksanakan.					
3. Disiplin ilmu yang berbeda-beda antar karyawan pada suatu bidang pekerjaan dapat menimbulkan <i>stress</i> .					
4. Dalam melaksanakan pekerjaan, saya mengalami adanya keterbatasan waktu.					
5. Saya merasa beban pekerjaan yang saya alami sangat berat.					



Berikut ini adalah pertanyaan mengenai Tuntutan Pribadi yang Bapak/Ibu/Saudara/I alami mulai bulan Januari – Juni 2006 :

Tuntutan Pribadi	1	2	3	4	5
1. Hubungan saya dengan supervisi (atasan) selama ini berlangsung secara baik.					
2. Hubungan saya dengan sesama karyawan perusahaan tidak baik.					
3. Hubungan saya dengan keluarga saya tidak berlangsung dengan baik dan harmonis.					
4. Saya merasa bahwa pengawasan yang dilakukan oleh supervisi (atasan) terlalu berlebihan.					
5. Saya tidak yakin dengan keahlian pengawas dalam mengawasi pekerjaan saya.					





LAMPIRAN II
VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Factor Analysis

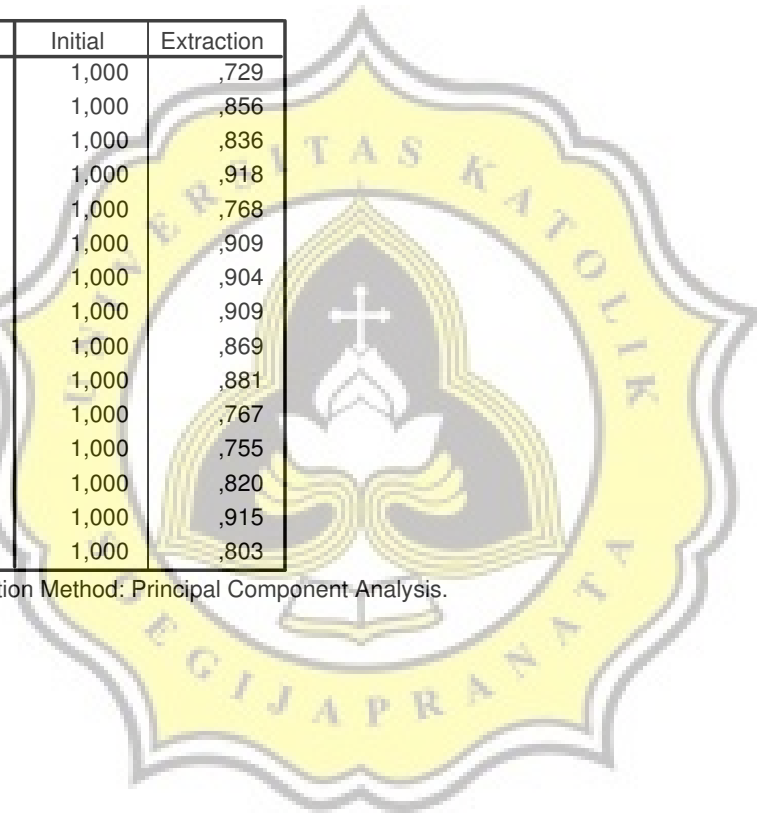
KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,886
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	1850,738
	df	105
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
TGS1	1,000	,729
TGS2	1,000	,856
TGS3	1,000	,836
TGS4	1,000	,918
TGS5	1,000	,768
PRN1	1,000	,909
PRN2	1,000	,904
PRN3	1,000	,909
PRN4	1,000	,869
PRN5	1,000	,881
PRI1	1,000	,767
PRI2	1,000	,755
PRI3	1,000	,820
PRI4	1,000	,915
PRI5	1,000	,803

Extraction Method: Principal Component Analysis.



Rotated Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
TGS1	,819		
TGS2	,858		
TGS3	,875		
TGS4	,888		
TGS5	,797		
PRN1			,883
PRN2			,889
PRN3			,918
PRN4		,877	
PRN5			,850
PRI1		,828	
PRI2	,464	,586	,443
PRI3	,503	,636	,405
PRI4		,878	
PRI5	,448	,731	

Extraction Method: Principal Component Analysis.
 Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 5 iterations.

Component Transformation Matrix

Component	1	2	3
1	,607	,586	,537
2	-,716	,109	,689
3	,345	-,803	,486

Extraction Method: Principal Component Analysis.
 Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

Reliability

***** Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	TGS1	2,9000	,9692	100,0
2.	TGS2	2,9800	,9209	100,0
3.	TGS3	3,0100	,9045	100,0
4.	TGS4	3,0400	,9312	100,0
5.	TGS5	3,1100	,9200	100,0

Covariance Matrix

	TGS1	TGS2	TGS3	TGS4	TGS5
TGS1	,9394				
TGS2	,5939	,8481			
TGS3	,5970	,7780	,8181		
TGS4	,7111	,7281	,6865	,8671	
TGS5	,6576	,5982	,5443	,7632	,8464

Correlation Matrix

	TGS1	TGS2	TGS3	TGS4	TGS5
TGS1	1,0000				
TGS2	,6654	1,0000			
TGS3	,6810	,9340	1,0000		
TGS4	,7879	,8491	,8151	1,0000	
TGS5	,7375	,7061	,6542	,8909	1,0000

N of Cases = 100,0

Statistics for Scale	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
	15,0400	17,6347	4,1994	5

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE(ALPHA)

Item-total Statistics

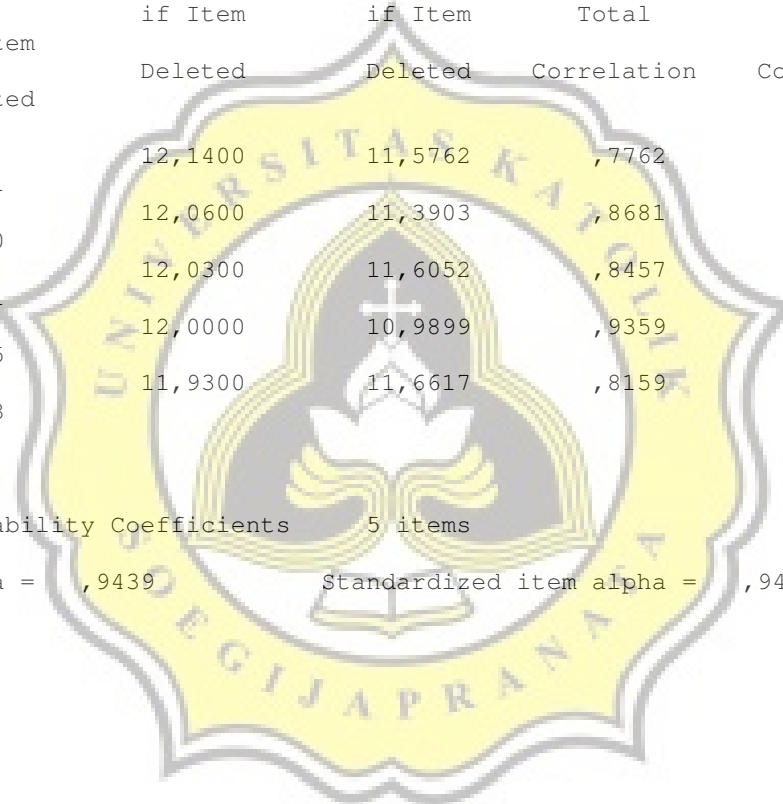
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation
TGS1 ,9441	12,1400	11,5762	,7762	,6450
TGS2 ,9270	12,0600	11,3903	,8681	,8981
TGS3 ,9311	12,0300	11,6052	,8457	,8841
TGS4 ,9145	12,0000	10,9899	,9359	,9032
TGS5 ,9363	11,9300	11,6617	,8159	,8146

Reliability Coefficients

5 items

Alpha = ,9439

Standardized item alpha = ,9443



Reliability

***** Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	PRN1	3,0300	,9688	100,0
2.	PRN2	3,0000	,9535	100,0
3.	PRN3	2,9200	,9814	100,0
4.	PRN5	2,9600	,9203	100,0

Covariance Matrix

	PRN1	PRN2	PRN3	PRN5
PRN1	,9385			
PRN2	,8485	,9091		
PRN3	,8307	,7879	,9632	
PRN5	,7386	,7374	,7947	,8469

Correlation Matrix

	PRN1	PRN2	PRN3	PRN5
PRN1	1,0000			
PRN2	,9186	1,0000		
PRN3	,8737	,8420	1,0000	
PRN5	,8285	,8404	,8799	1,0000

N of Cases = 100,0

Statistics for Scale	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
	11,9100	13,1332	3,6240	4

Item-total Statistics

Alpha if Item Deleted	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation
PRN1 ,9458	8,8800	7,3592	,9200	,8784
PRN2 ,9486	8,9100	7,4767	,9105	,8639
PRN3 ,9496	8,9900	7,3433	,9074	,8411
PRN5 ,9556	8,9500	7,7449	,8866	,8084
-				

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients 4 items

Alpha = ,9620 Standardized item alpha = ,9621



Reliability

***** Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	PRI1	3,0100	,7719	100,0
2.	PRI4	3,0800	,8370	100,0

		Covariance Matrix		
		PRI1	PRI4	
PRI1		,5959		
PRI4		,4941	,7006	
		Correlation Matrix		
		PRI1	PRI4	
PRI1		1,0000		
PRI4		,7648	1,0000	
N of Cases =		100,0		
Statistics for Scale	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
	6,0900	2,2847	1,5115	2

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation
Alpha				
PRI1	3,0800	,7006	,7648	,5849
PRI4	3,0100	,5959	,7648	,5849

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

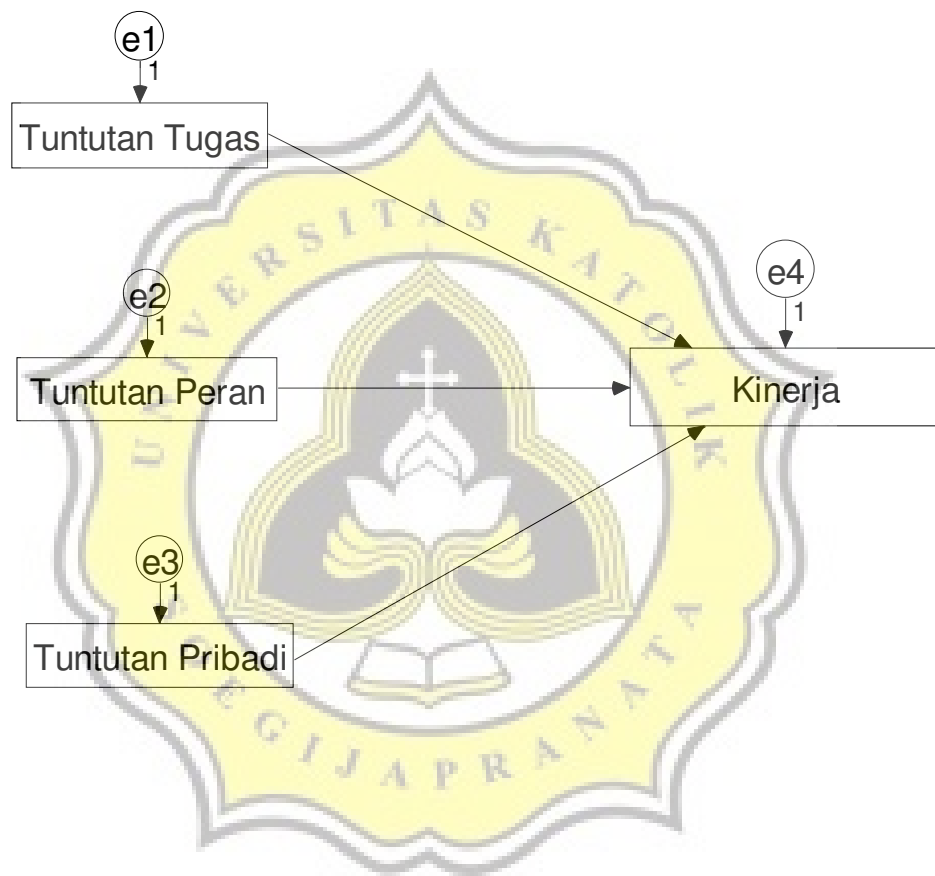
Reliability Coefficients 2 items
 Alpha = ,8651 Standardized item alpha = ,8667





LAMPIRAN III
UJI MODEL DAN UJI HIPOTESIS

Gambar Model



Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tuntutan Tugas	100	7	25	15.04	4.199
Tuntutan Peran	100	5	20	11.91	3.624
Tuntutan Pribadi	100	2	9	6.09	1.512
Kinerja	100	90.69	327.99	195.2770	77.92198
Valid N (listwise)	100				



Hasil Estimates Hipotesis Pertama

Scalar Estimates (Gabungan - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Gabungan - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Kinerja<--- Tuntutan Tugas	8,144	,514	15,851	***	par_1
Kinerja<--- Tuntutan Peran	8,384	,596	14,080	***	par_2
Kinerja<--- Tuntutan Pribadi	17,364	1,428	12,162	***	par_3

Standardized Regression Weights: (Gabungan - Default model)

	Estimate
Kinerja<--- Tuntutan Tugas	,601
Kinerja<--- Tuntutan Peran	,534
Kinerja<--- Tuntutan Pribadi	,461

Variances: (Gabungan - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
e1	17,469	2,483	7,036	***	par_4
e2	13,002	1,848	7,036	***	par_5
e3	2,262	,321	7,036	***	par_6
e4	456,464	64,879	7,036	***	par_7

Squared Multiple Correlations: (Gabungan - Default model)

	Estimate
Tuntutan Pribadi	,000
Tuntutan Peran	,000
Tuntutan Tugas	,000
Kinerja	,858

Model Fit Summary Hipotesis Pertama

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	7	75,745	3	,000	25,248
Saturated model	10	,000	0		
Independence model	4	330,953	6	,000	55,159

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	887,110	,711	,035	,213
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	111,657	,426	,043	,256

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,771	,542	,778	,552	,776
Saturated model	1,000	1,000	1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,500	,386	,388
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	72,745	48,017	104,899
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	324,953	269,035	388,282

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	,765	,735	,485	1,060
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	3,343	3,282	2,718	3,922

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
-------	-------	-------	-------	--------

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,495	,402	,594	,000
Independence model	,740	,673	,809	,000

AIC

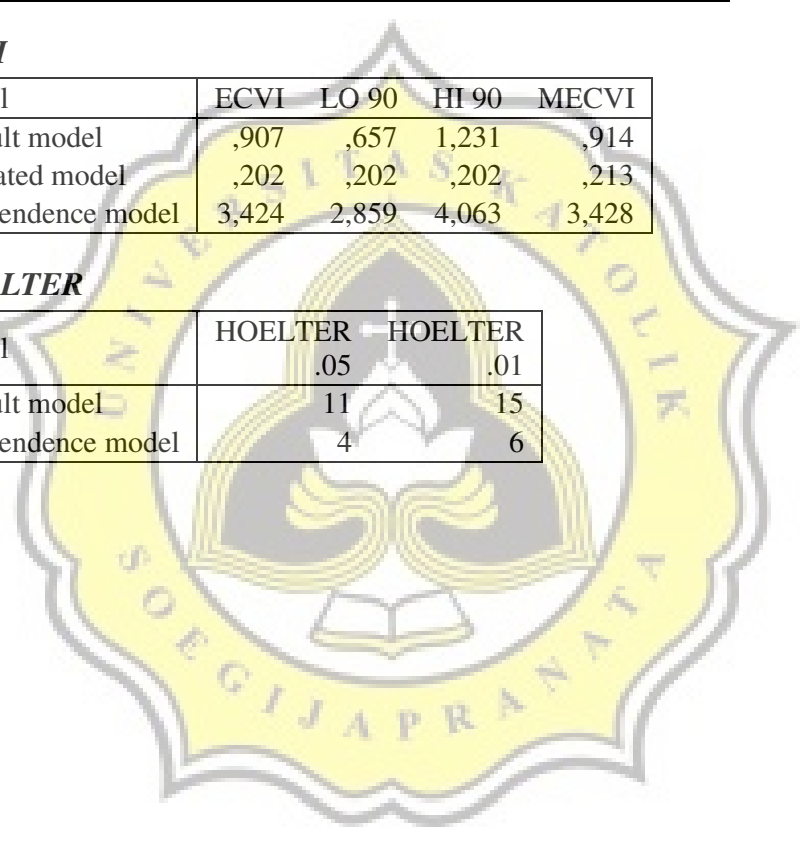
Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	89,745	90,490	107,981	114,981
Saturated model	20,000	21,064	46,052	56,052
Independence model	338,953	339,378	349,374	353,374

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	,907	,657	1,231	,914
Saturated model	,202	,202	,202	,213
Independence model	3,424	2,859	4,063	3,428

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	11	15
Independence model	4	6



Hasil Estimates (TanpaPremi - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (TanpaPremi - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Kinerja<--- Tuntutan Tugas	4,160	1,149	3,622	***	par_4
Kinerja<--- Tuntutan Peran	3,524	1,433	2,459	,014	par_5
Kinerja<--- Tuntutan Pribadi	9,109	3,589	2,538	,011	par_6

Standardized Regression Weights: (TanpaPremi - Default model)

	Estimate
Kinerja<--- Tuntutan Tugas	,457
Kinerja<--- Tuntutan Peran	,310
Kinerja<--- Tuntutan Pribadi	,320

Variances: (TanpaPremi - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
e1	7,548	1,749	4,315	***	par_11
e2	4,851	1,124	4,315	***	par_12
e3	,773	,179	4,315	***	par_13
e4	370,816	85,935	4,315	***	par_14

Squared Multiple Correlations: (TanpaPremi - Default model)

	Estimate
Tuntutan Pribadi	,000
Tuntutan Peran	,000
Tuntutan Tugas	,000
Kinerja	,407

Hasil Estimates (DenganPremi - Default model)

Scalar Estimates (DenganPremi - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (DenganPremi - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Kinerja<--- Tuntutan Tugas	6,304	,451	13,993	***	par_1
Kinerja<--- Tuntutan Peran	6,762	,486	13,918	***	par_2
Kinerja<--- Tuntutan Pribadi	12,028	1,238	9,719	***	par_3

Standardized Regression Weights: (DenganPremi - Default model)

	Estimate
Kinerja<--- Tuntutan Tugas	,600
Kinerja<--- Tuntutan Peran	,596
Kinerja<--- Tuntutan Pribadi	,416

Variances: (DenganPremi - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
e1	10,296	1,868	5,512	***	par_7
e2	8,852	1,606	5,512	***	par_8
e3	1,364	,248	5,512	***	par_9
e4	126,979	23,038	5,512	***	par_10

Squared Multiple Correlations: (DenganPremi - Default model)

	Estimate
Tuntutan Pribadi	,000
Tuntutan Peran	,000
Tuntutan Tugas	,000
Kinerja	,888

Model Fit Summary Hipotesis Kedua

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	14	9,014	6	,173	1,502
Saturated model	20	,000	0		
Independence model	8	174,633	12	,000	14,553

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	70,812	,957	,855	,287
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	26,696	,675	,458	,405

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,948	,897	,982	,963	,981
Saturated model	1,000	1,000	1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,500	,474	,491
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	3,014	,000	15,275
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	162,633	123,572	209,138

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	,092	,031	,000	,156
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	1,782	1,660	1,261	2,134

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
-------	-------	-------	-------	--------

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,072	,000	,161	,300
Independence model	,372	,324	,422	,000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	37,014	40,496		
Saturated model	40,000	44,975		
Independence model	190,633	192,623		

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	,378	,347	,503	,413
Saturated model	,408	,408	,408	,459
Independence model	1,945	1,547	2,420	1,966

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	138	184
Independence model	13	16

