



Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN

Lampiran Kuesioner Penelitian

KUESIONER

PENGARUH TEAMWORK TERHADAP KINERJA KARYAWAN

DENGAN MEDIASI SIKAP KERJA

**Studi pada Karyawan Pelaksana Program *Corporate Social Responsibility*
PT. Djarum (Persero)**

Responden yang terhormat,

Dalam rangka penyelesaian Tugas Akhir Program Studi Magister Manajemen Program Pascasarjana di Universitas Esa Unggul, penulis berusaha melakukan pengumpulan data sebagai bahan dalam penyusunan tesis tentang “PENGARUH TEAMWORK TERHADAP KINERJA KARYAWAN DENGAN MEDIASI SIKAP KERJA”. Untuk itu, besar harapan penulis agar responden bersedia untuk memberikan jawaban atas pertanyaan-pertanyaan yang sudah tersedia di dalam kuesioner ini sesuai dengan keadaan yang sebenar-benarnya. Data hanya digunakan sebagai bahan penyusunan tesis saja, sehingga diberikan jaminan atas kerahasiaan dari jawaban yang diberikan, Atas kesediaannya, penulis mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,

(.....)

Identitas Responden

- | | | | |
|---------------|---|---------------------------------|---|
| Nama | : | | (Opsional) |
| Usia | : | a. ≤ 25 tahun
b. 26-30 tahun | c. 31-35 tahun
d. 36-40 tahun
e. > 40 tahun |
| Jenis Kelamin | : | a. Laki-Laki | b. Perempuan |
| Pendidikan | : | a. SMA Sederajat
b. D3 | c. S1
d. S2 |
| Lama Kerja | : | a. < 2 tahun
b. 2- 4 tahun | c. 5-7 tahun
d. 7 tahun |

Cara Pengisian Kuesioner

Isilah pernyataan berikut sesuai dengan pendapat anda dengan cara memberikan tanda *checklist* (✓) pada pilihan yang tersedia. Adapun makna tanda dalam kolom adalah sebagai berikut.

STS (Sangat Tidak Setuju)	= 1
TS (Tidak Setuju)	= 2
KS (Kurang Setuju)	= 3
S (Setuju)	= 4
SS (Sangat Setuju)	= 5

Daftar Pernyataan

	No	Pernyataan	Jawaban				
			1	2	3	4	5
Teamwork	1	Tim saya mengembangkan metode komunikasi yang efektif					
	2	Komunikasi di antara anggota tim ditingkatkan melalui suasana kedekatannya					
	3	Pemimpin saya mendukung kolaborasi dengan mengoordinasikan upaya anggota tim dan mendorong anggota tim untuk mengutarakan ide mereka					
	4	Pemimpin tim memastikan proyek tim tetap di jalurnya					
	5	Keragaman anggota tim saya dapat meningkatkan kreativitas dan inovasi, dan meningkatkan kesadaran dan menghormati perbedaan, yang mendukung kerja tim yang efektif					
	6	Saya menyadari keragaman tim meningkatkan keterampilan yang sangat penting dalam kerja tim					
	7	Jumlah anggota tim saya sudah mencukupi dalam pekerjaan ini					
	8	Anggota tim saya telah memiliki peran masing-masing dalam pekerjaan ini					
Kepuasan Kerja	1	Saya merasa puas dengan gaji yang saya terima dalam pekerjaan ini					
	2	Saya merasa puas dengan adanya kebijakan promosi jabatan bagi yang berprestasi					
	3	Saya merasa puas dengan pengawalan yang berkompeten, sopan dan komunikator yang baik					
	4	Saya merasa puas dengan rekan kerja yang menyenangkan					
	5	Saya merasa puas dengan bidak kerja yang saya jalani saat ini					
	6	Saya merasa puas pada setiap dapat membantu rekan kerja dalam menyelesaikan masalah					
	7	Saya merasa puas atas dihargainya prestasi yang saya capai					
	8	Saya merasa puas dengan lingkungan kerja saya yang memberikan keamanan dan kenyamanan dalam bekerja					
Komitmen	1	Organisasi ini memiliki banyak arti-nilai bagi pribadi saya					
	2	Saya akan sangat senang menghabiskan sisa karir saya dengan organisasi ini					

Kinerja Karyawan	3	Terlalu banyak dalam hidup saya akan terganggu jika saya memutuskan untuk meninggalkan organisasi saya sekarang					
	4	Akan sangat sulit bagi saya untuk meninggalkan organisasi saya sekarang, bahkan jika saya menginginkannya					
	5	Saya diajarkan untuk percaya pada nilai loyalitas yang ada untuk satu organisasi					
	6	Jika saya mendapat tawaran lain untuk pekerjaan yang lebih baik di tempat lain, saya tidak akan merasa berhak meninggalkan organisasi saya					
	1	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target yang ditetapkan perusahaan					
	2	Hasil pekerjaan saya sesuai SOP perusahaan					
	3	Saya mengetahui secara detail mengenai pekerjaan saya					
	4	Saya sering memberikan gagasan dalam penyelesaian masalah dalam pekerjaan					
	5	Saya menjalin kerjasama dengan semua karyawan, tanpa membedakannya					
	6	Saya dapat bekerja sesuai SOP meskipun tidak adanya pengawasan					
	7	Saya akan melakukan pekerjaan saya tanpa menunggu adanya perintah					
	8	Saya memiliki keinginan yang kuat untuk berprestasi dalam pekerjaan ini					

-----Terima Kasih-----

Lapiran Uji Validitas Uji Coba

Factor Analysis Teamwork

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,911
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	215,007
	Df	28
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
T1	1,000	,763
T2	1,000	,809
T3	1,000	,712
T4	1,000	,826
T5	1,000	,747
T6	1,000	,790
T7	1,000	,764
T8	1,000	,671

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	6,082	76,027	76,027	6,082	76,027	76,027
2	,572	7,144	83,172			
3	,457	5,712	88,884			
4	,244	3,055	91,939			
5	,237	2,961	94,901			
6	,168	2,103	97,004			
7	,137	1,710	98,714			
8	,103	1,286	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
T1	,874
T2	,899
T3	,844
T4	,909
T5	,864
T6	,889
T7	,874
T8	,819

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Factor Analysis Kepuasan Kerja

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,887
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	173,765
	df	28
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
S1	1,000	,648
S2	1,000	,643
S3	1,000	,662
S4	1,000	,833
S5	1,000	,688
S6	1,000	,699
S7	1,000	,682
S8	1,000	,691

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5,547	69,332	69,332	5,547	69,332	69,332
2	,741	9,260	78,592			
3	,487	6,083	84,675			
4	,390	4,872	89,547			
5	,328	4,096	93,643			
6	,233	2,907	96,550			
7	,162	2,019	98,570			
8	,114	1,430	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
S1	,805
S2	,802
S3	,813
S4	,913
S5	,830
S6	,836
S7	,826
S8	,831

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Factor Analysis Komitmen

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,863
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	98,897
	df	15
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
OC1	1,000	,738
OC2	1,000	,697
OC3	1,000	,577
OC4	1,000	,693
OC5	1,000	,675
OC6	1,000	,695

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	4,075	67,925	67,925	4,075	67,925	67,925
2	,672	11,192	79,117			
3	,407	6,781	85,898			
4	,373	6,225	92,122			
5	,267	4,451	96,573			
6	,206	3,427	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
OC1	,859
OC2	,835
OC3	,759
OC4	,833
OC5	,822
OC6	,834

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Factor Analysis Kinerja

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,842
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	152,056
	df	28
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
P1	1,000	,644
P2	1,000	,624
P3	1,000	,678
P4	1,000	,667
P5	1,000	,705
P6	1,000	,718
P7	1,000	,638
P8	1,000	,668

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5,343	66,782	66,782	5,343	66,782	66,782
2	,670	8,376	75,159			
3	,516	6,450	81,608			
4	,456	5,706	87,314			
5	,340	4,253	91,567			
6	,330	4,131	95,698			
7	,222	2,773	98,471			
8	,122	1,529	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
P1	,803
P2	,790
P3	,823
P4	,817
P5	,840
P6	,847
P7	,798
P8	,817

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Lampiran Pengujian Reliabilitas Kuesioner Uji Coba

Variabel	Kode	Loading Factor	(Loading Factor) ²	e _j	Composite Reliability

	T1	0.874	0.764	0.236	0.962
	T2	0.899	0.808	0.192	
	T3	0.844	0.712	0.288	
Teamwork	T4	0.909	0.826	0.174	
	T5	0.864	0.746	0.254	
	T6	0.889	0.790	0.210	
	T7	0.874	0.764	0.236	
	T8	0.819	0.671	0.329	
	S1	0.805	0.648	0.352	0.948
	S2	0.802	0.643	0.357	
	S3	0.813	0.661	0.339	
Kepuasan	S4	0.913	0.834	0.166	
Kerja	S5	0.830	0.689	0.311	
	S6	0.836	0.699	0.301	
	S7	0.826	0.682	0.318	
	S8	0.831	0.691	0.309	
	OC1	0.859	0.738	0.262	0.927
	OC2	0.835	0.697	0.303	
Komitmen	OC3	0.759	0.576	0.424	
Organisasi	OC4	0.833	0.694	0.306	
	OC5	0.822	0.676	0.324	
	OC6	0.834	0.696	0.304	
	P1	0.803	0.645	0.355	0.941
	P2	0.790	0.624	0.376	
	P3	0.823	0.677	0.323	
Kinerja	P4	0.817	0.667	0.333	
Karyawan	P5	0.840	0.706	0.294	
	P6	0.847	0.717	0.283	
	P7	0.798	0.637	0.363	
	P8	0.817	0.667	0.333	

**Lampiran Hasil Analisis SEM dengan Amos
Uji Normalitas Data Awal**

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
S8	3.000	5.000	-.341	-1.737	-.674	-1.719
P8	3.000	5.000	-.403	-2.053	-.671	-1.711
P7	3.000	5.000	-.440	-2.243	-.673	-1.716
P6	3.000	5.000	-.498	-2.538	-.660	-1.683
P5	3.000	5.000	-.366	-1.865	-.716	-1.826
P4	3.000	5.000	-.466	-2.375	-.653	-1.665
P3	3.000	5.000	-.418	-2.133	-.680	-1.733
P2	3.000	5.000	-.509	-2.596	-.673	-1.715
P1	3.000	5.000	-.529	-2.699	-.623	-1.589
OC1	3.000	5.000	-.287	-1.462	-.762	-1.944
OC2	3.000	5.000	-.200	-1.020	-.579	-1.476
OC3	3.000	5.000	-.270	-1.379	-.636	-1.622
OC4	3.000	5.000	-.212	-1.081	-.604	-1.540
OC5	3.000	5.000	-.235	-1.197	-.611	-1.558
OC6	3.000	5.000	-.218	-1.109	-.595	-1.517
S7	3.000	5.000	-.388	-1.980	-.700	-1.786
S6	3.000	5.000	-.420	-2.141	-.675	-1.720
S5	3.000	5.000	-.321	-1.636	-.672	-1.714
S4	3.000	5.000	-.377	-1.922	-.683	-1.742
S3	3.000	5.000	-.365	-1.862	-.666	-1.698
S2	3.000	5.000	-.365	-1.862	-.666	-1.698
S1	3.000	5.000	-.365	-1.860	-.667	-1.701
T1	3.000	5.000	-.425	-2.166	-.663	-1.691
T2	3.000	5.000	-.319	-1.627	-.713	-1.817
T3	3.000	5.000	-.328	-1.671	-.698	-1.779
T4	3.000	5.000	-.173	-.881	-.579	-1.476
T5	3.000	5.000	-.190	-.971	-.652	-1.663
T6	3.000	5.000	-.266	-1.356	-.644	-1.643
T7	3.000	5.000	-.353	-1.798	-.729	-1.859
T8	3.000	5.000	-.179	-.913	-.567	-1.446
Multivariate					37.025	13.781

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

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
119	61.729	.001	.085
46	60.237	.001	.008
107	57.223	.002	.004
34	56.925	.002	.000
67	56.851	.002	.000
129	55.893	.003	.000
86	55.787	.003	.000
84	55.430	.003	.000
6	55.074	.003	.000
64	53.918	.005	.000
88	53.779	.005	.000
149	52.537	.007	.000
115	51.801	.008	.000
111	51.682	.008	.000
50	51.280	.009	.000
37	50.729	.010	.000
102	50.360	.011	.000
58	49.802	.013	.000
100	49.691	.013	.000
140	49.434	.014	.000
95	49.194	.015	.000
63	49.125	.015	.000
108	49.087	.015	.000
127	49.068	.015	.000
148	48.188	.019	.000
98	47.869	.020	.000
87	47.842	.021	.000
20	46.977	.025	.000
109	46.642	.027	.000
128	46.428	.028	.000
27	46.392	.028	.000
91	46.359	.029	.000
48	46.163	.030	.000
3	46.159	.030	.000
26	45.608	.034	.000
47	45.402	.035	.000
150	45.294	.036	.000
28	45.281	.036	.000
41	44.969	.039	.000
153	44.926	.039	.000

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
125	44.339	.044	.000
2	43.770	.050	.000
114	43.674	.051	.000
89	43.630	.052	.000
103	43.446	.053	.000
124	43.093	.057	.000
121	42.979	.059	.000
40	42.303	.067	.000
39	41.347	.081	.000
101	41.289	.082	.000
144	41.184	.084	.000
30	40.404	.097	.000
123	39.905	.107	.000
113	39.278	.120	.000
42	38.983	.126	.000
53	38.934	.127	.000
38	37.844	.154	.000
54	37.827	.154	.000
112	37.521	.162	.000
62	37.495	.163	.000
60	37.205	.171	.000
52	35.841	.213	.000
99	35.627	.221	.000
51	35.244	.234	.000
66	34.664	.255	.000
1	34.407	.265	.000
145	34.254	.271	.000
147	33.969	.282	.000
138	33.965	.282	.000
79	33.953	.283	.000
104	33.607	.297	.000
136	33.099	.318	.000
5	33.005	.322	.000
81	32.520	.344	.001
18	32.354	.351	.001
132	31.657	.384	.005
141	31.657	.384	.003
36	30.887	.421	.028
80	30.320	.449	.088
75	30.282	.451	.072

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
7	30.128	.459	.077
68	29.902	.471	.098
71	29.861	.473	.080
83	29.353	.499	.184
142	29.086	.513	.238
96	28.954	.520	.242
105	28.954	.520	.194
19	28.490	.544	.341
10	28.436	.547	.309
77	28.130	.564	.400
14	27.661	.588	.585
35	27.225	.611	.739
44	27.225	.611	.684
22	27.101	.618	.686
43	26.714	.638	.801
16	26.402	.654	.866
15	26.234	.663	.880
31	25.377	.707	.986
49	24.981	.726	.995
92	24.192	.763	1.000

Uji Normalitas setelah Outlier

Assessment of normality (Group number 1)

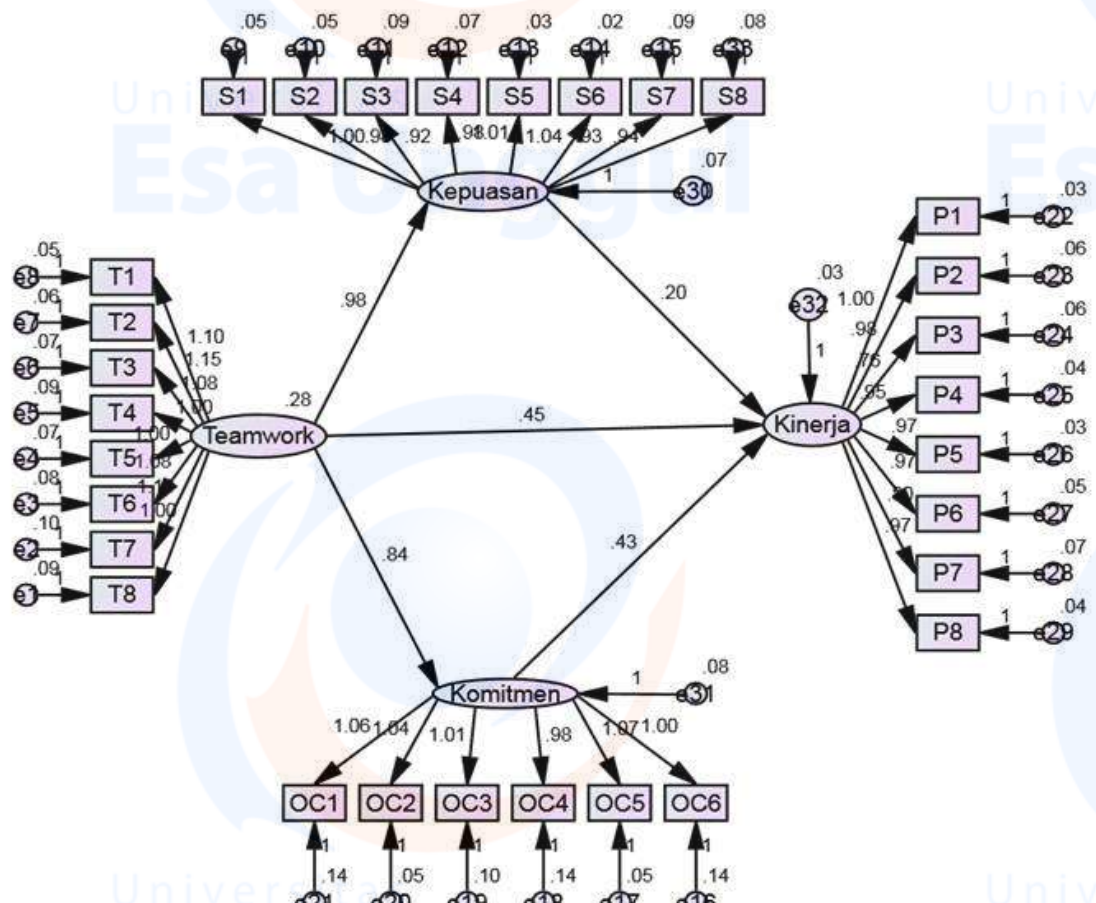
Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
S8	3.000	5.000	-.384	-1.690	-.668	-1.469
P8	3.000	5.000	-.546	-2.403	-.627	-1.378
P7	3.000	5.000	-.307	-1.349	-1.183	-2.601
P6	3.000	5.000	-.523	-2.298	-.629	-1.383
P5	3.000	5.000	-.516	-2.268	-.649	-1.426
P4	3.000	5.000	-.485	-2.134	-.668	-1.468
P3	4.000	5.000	.034	.152	-1.999	-4.394
P2	3.000	5.000	-.551	-2.424	-.612	-1.346
P1	3.000	5.000	-.612	-2.693	-.563	-1.238
OC1	3.000	5.000	-.358	-1.573	-.812	-1.784
OC2	3.000	5.000	-.296	-1.300	-.679	-1.493
OC3	3.000	5.000	-.410	-1.805	-.668	-1.468
OC4	3.000	5.000	-.338	-1.485	-.705	-1.550
OC5	3.000	5.000	-.384	-1.690	-.668	-1.469
OC6	3.000	5.000	-.408	-1.794	-.725	-1.594
S7	3.000	5.000	-.437	-1.921	-.665	-1.462
S6	3.000	5.000	-.518	-2.277	-.641	-1.410
S5	3.000	5.000	-.495	-2.174	-.642	-1.411
S4	3.000	5.000	-.456	-2.006	-.677	-1.487
S3	3.000	5.000	-.467	-2.052	-.652	-1.434
S2	3.000	5.000	-.467	-2.052	-.652	-1.434
S1	3.000	5.000	-.518	-2.277	-.641	-1.410
T1	3.000	5.000	-.491	-2.157	-.652	-1.433
T2	3.000	5.000	-.481	-2.114	-.724	-1.592
T3	3.000	5.000	-.372	-1.635	-.694	-1.525
T4	3.000	5.000	-.282	-1.240	-.642	-1.411
T5	3.000	5.000	-.323	-1.421	-.683	-1.501
T6	3.000	5.000	-.421	-1.850	-.700	-1.539
T7	3.000	5.000	-.440	-1.933	-.759	-1.669
T8	3.000	5.000	-.333	-1.463	-.660	-1.452
Multivariate					7.425	1.871

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

		Estimate
Kepuasan	<--- Teamwork	.890
Komitmen	<--- Teamwork	.852
Kinerja	<--- Kepuasan	.198
Kinerja	<--- Teamwork	.412
Kinerja	<--- Komitmen	.390
T8	<--- Teamwork	.868
T7	<--- Teamwork	.882
T6	<--- Teamwork	.898
T5	<--- Teamwork	.895
T4	<--- Teamwork	.876
T3	<--- Teamwork	.905
T2	<--- Teamwork	.933
T1	<--- Teamwork	.939
S1	<--- Kepuasan	.934
S2	<--- Kepuasan	.936
S3	<--- Kepuasan	.876
S4	<--- Kepuasan	.907
S5	<--- Kepuasan	.961
S6	<--- Kepuasan	.973
S7	<--- Kepuasan	.878
OC6	<--- Komitmen	.811
OC5	<--- Komitmen	.925
OC4	<--- Komitmen	.806
OC3	<--- Komitmen	.861
OC2	<--- Komitmen	.924
OC1	<--- Komitmen	.829
P1	<--- Kinerja	.954
P2	<--- Kinerja	.917
P3	<--- Kinerja	.879
P4	<--- Kinerja	.935
P5	<--- Kinerja	.949
P6	<--- Kinerja	.928
P7	<--- Kinerja	.873
P8	<--- Kinerja	.945
S8	<--- Kepuasan	.888



Evaluasi Model Struktural Awal



Goodness of fit:

Chi Square : 941.783
 Prob. : .000
 Cmin/df : 2.604
 RMSEA : .097
 GFI : .850
 AGFI : .837
 TLI : .911
 CFI : .927

Model Fit Summary**CMIN**

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	65	941.783	361	.000	2.604
Saturated model	465	.000	0		
Independence model	30	1443.018	415	.000	14.812

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.016	.850	.837	.833
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.271	.058	-.006	.055

Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	.876	.857	.928	.911	.927
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.920	.814	.860
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	1041.783	929.597	1161.524
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	6008.018	5751.678	6270.785

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	12.537	9.059	8.083	10.100
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	56.026	52.244	50.015	54.529

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.097	.092	.099	.000
Independence model	.347	.339	.354	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	1171.783	1119.759	1150.766	1115.766
Saturated model	930.000	1273.214	2210.419	2675.419
Independence model	6503.018	6525.161	6585.625	6615.625

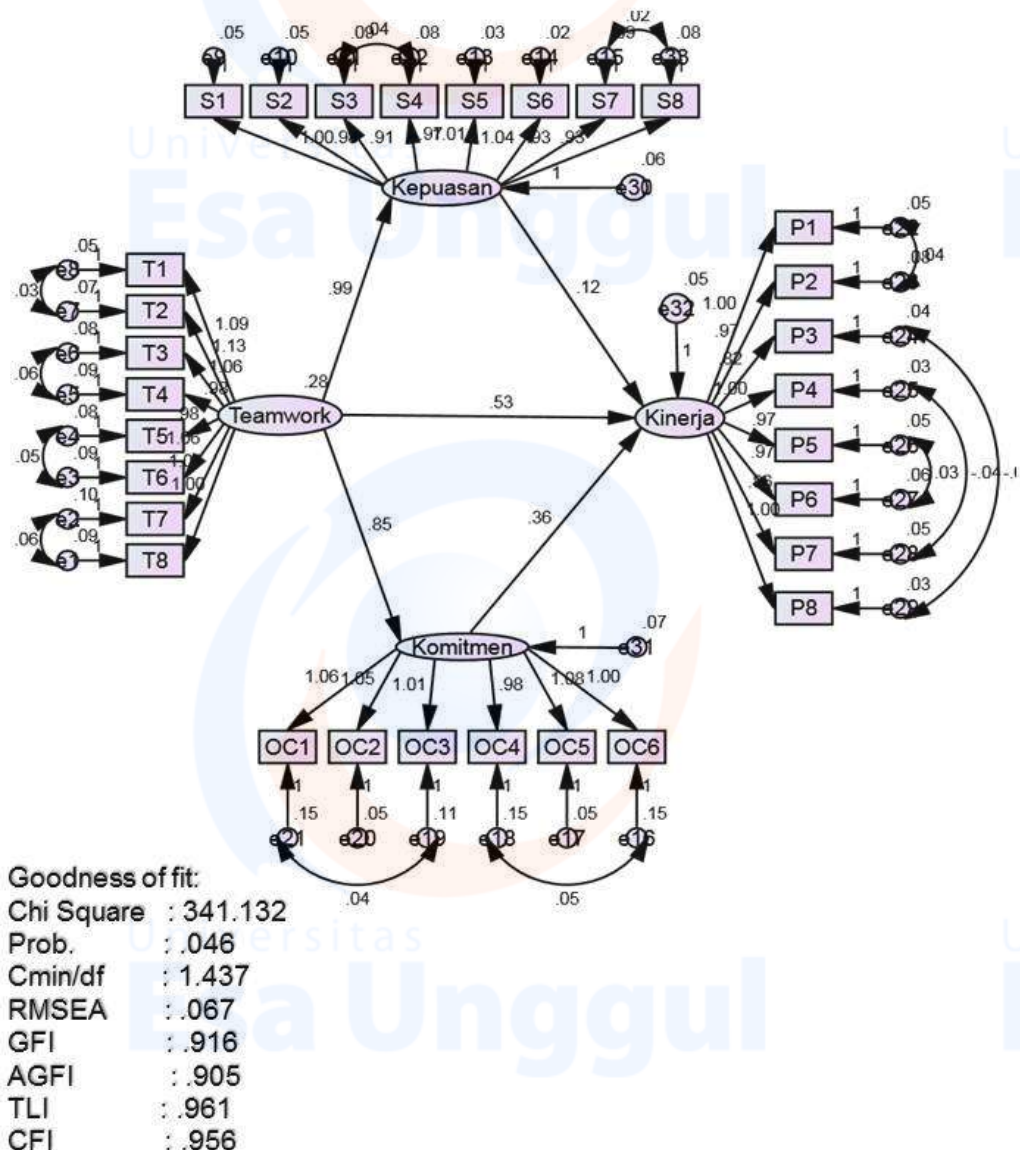
ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	13.668	12.692	14.709	14.085
Saturated model	8.087	8.087	8.087	11.071
Independence model	56.548	54.319	58.833	56.741

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	36	38
Independence model	9	10

Evaluasi Model Struktural Setelah Modifikasi



Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	77	341.132	237	.000	1.437
Saturated model	365	.000	0		
Independence model	30	6443.018	335	.000	14.812

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.016	.669	.603	.558
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.271	.058	-.006	.055

Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	.953	.936	.948	.961	.956
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.932	.921	.909
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	456.485	370.173	350.482
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	6008.018	5751.678	6270.785

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	8.213	4.839	4.088	5.656
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	56.026	52.244	50.015	54.529

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.067	.0063	.061	.000
Independence model	.347	.339	.354	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	1098.485	1155.318	1310.511	1387.511
Saturated model	930.000	1273.214	2210.419	2675.419
Independence model	6503.018	6525.161	6585.625	6615.625

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	9.552	8.802	10.369	10.046
Saturated model	8.087	8.087	8.087	11.071
Independence model	56.548	54.319	58.833	56.741

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	53	56
Independence model	9	10

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Kepuasan	<---	Teamwork	.979	.080	12.313	***	
Komitmen	<---	Teamwork	.842	.089	9.450	***	
Kinerja	<---	Kepuasan	.195	.081	2.405	.016	
Kinerja	<---	Teamwork	.446	.119	3.746	***	
Kinerja	<---	Komitmen	.427	.086	4.977	***	
T8	<---	Teamwork	1.000				
T7	<---	Teamwork	1.097	.081	13.530	***	
T6	<---	Teamwork	1.081	.077	14.070	***	
T5	<---	Teamwork	.998	.071	13.963	***	
T4	<---	Teamwork	1.000	.075	13.339	***	
T3	<---	Teamwork	1.081	.076	14.317	***	
T2	<---	Teamwork	1.150	.075	15.347	***	
T1	<---	Teamwork	1.103	.071	15.602	***	
S1	<---	Kepuasan	1.000				
S2	<---	Kepuasan	.980	.050	19.725	***	
S3	<---	Kepuasan	.918	.058	15.834	***	
S4	<---	Kepuasan	.982	.056	17.614	***	
S5	<---	Kepuasan	1.009	.046	22.139	***	
S6	<---	Kepuasan	1.042	.044	23.463	***	
S7	<---	Kepuasan	.933	.059	15.932	***	
OC6	<---	Komitmen	1.000				
OC5	<---	Komitmen	1.069	.085	12.575	***	
OC4	<---	Komitmen	.982	.097	10.169	***	
OC3	<---	Komitmen	1.014	.090	11.220	***	
OC2	<---	Komitmen	1.038	.083	12.547	***	
OC1	<---	Komitmen	1.058	.100	10.593	***	
P1	<---	Kinerja	1.000				
P2	<---	Kinerja	.978	.049	19.764	***	
P3	<---	Kinerja	.760	.045	16.894	***	
P4	<---	Kinerja	.954	.044	21.500	***	
P5	<---	Kinerja	.970	.042	23.097	***	
P6	<---	Kinerja	.968	.047	20.746	***	
P7	<---	Kinerja	.805	.049	16.537	***	
P8	<---	Kinerja	.968	.043	22.674	***	
S8	<---	Kepuasan	.937	.057	16.488	***	

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Teamwork	.283	.048	5.870	***	
e30	.071	.012	5.883	***	
e31	.076	.016	4.758	***	
e32	.034	.006	5.529	***	
e1	.092	.013	7.056	***	
e2	.097	.014	6.982	***	
e3	.079	.012	6.865	***	
e4	.070	.010	6.890	***	
e5	.086	.012	7.017	***	
e6	.073	.011	6.801	***	
e7	.056	.009	6.422	***	
e8	.046	.007	6.286	***	
e9	.050	.007	6.750	***	
e10	.047	.007	6.719	***	
e11	.087	.012	7.180	***	
e12	.071	.010	7.017	***	
e13	.029	.005	6.072	***	
e14	.021	.004	5.393	***	
e15	.088	.012	7.173	***	
e33	.080	.011	7.127	***	
e16	.144	.021	6.983	***	
e17	.053	.009	5.687	***	
e18	.144	.021	7.003	***	
e19	.099	.015	6.680	***	
e20	.051	.009	5.722	***	
e21	.141	.020	6.895	***	
e22	.033	.005	6.298	***	
e23	.060	.009	6.911	***	
e24	.057	.008	7.154	***	
e25	.043	.006	6.699	***	
e26	.035	.005	6.436	***	
e27	.050	.007	6.799	***	
e28	.067	.009	7.178	***	
e29	.037	.006	6.514	***	