

# **LAMPIRAN 1**

## **Kuesioner Penelitian**

## **KUISIONER PENELITIAN**

### **PENGARUH KEADILAN DISTRIBUTIF KOMPENSASI DAN KEADILAN PROSEDURAL KOMPENSASI TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN DENGAN KOLEKTIVISTIK SEBAGAI VARIABEL *MODERATING* PADA KARYAWAN PKWT BORONGAN PG-PS MADUBARU YOGYKARTA**

Responden yang terhormat,

Sebelumnya saya ucapkan terimakasih atas waktu yang anda berikan untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan yang terdapat pada kuisisioner ini. Adapun kuisisioner ini bermaksud untuk mengetahui bagaimana pengaruh keadilan distributif kompensasi, keadilan distributif prosedural kompensasi terhadap kepuasan kerja karyawan PKWT Borongan dengan kolektivistik sebagai variabel moderating di PG-PS Madubaru. Penelitian ini juga diadakan untuk menyusun tesis pendidikan magister manajemen pada Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Tentunya, saya berharap kepada responden dalam kesediaannya dalam mengisi kuisisioner yang disediakan secara jujur dan netral. Demikian, atas bantuannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Byra Swastika

NIM : 20141020004

### A. Identitas Responden

Nama (Boleh inisial) : .....

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan\*

Umur : ..... Tahun

Lama Bekerja : ..... Tahun

Pendidikan : SD ( ) SMP ( ) SMA ( ) D3 ( ) S1 ( ) Lainnya

(\*coret yang tidak perlu)

### B. Petunjuk Pengisian

1. Bacalah sejumlah pernyataan di bawah ini dengan teliti.
2. Bapak/Ibu/Saudara dimohon untuk memberikan penilaian mengenai **Pengaruh Keadilan Distributif Kompensasi dan Keadilan Prosedural Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja dengan Kolektivistik sebagai Variabel Moderating Pada Karyawan PKWT Borongan di PG-PS Madubaru Yogyakarta.**
3. Bapak/Ibu/Saudara dimohon untuk memberikan jawaban sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu/Saudara secara obyektif dengan memberi **tanda silang (X)** pada salah satu kriteria untuk setiap pernyataan yang menurut Bapak/Ibu/Saudara paling tepat.
4. Skor yang diberikan tidak mengandung nilai jawaban benar-salah melainkan menunjukkan kesesuaian penilaian Bapak/Ibu/Saudara terhadap isi setiap pernyataan.
5. Dimohon dalam memberikan penilaian tidak ada pernyataan yang terlewatkan.
6. Pilihan jawaban adalah:

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

### 1. Keadilan Distributif Kompensasi ( $X_1$ )

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
	<b>Distribusi Hasil Kompensasi:</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
1.	Perusahaan telah memberikan kompensasi kepada saya sesuai dengan kemampuan saya.					
2.	Kompensasi yang diberikan perusahaan kepada saya menggambarkan usaha yang saya berikan.					
3.	Kompensasi yang saya terima menggambarkan apa yang saya berikan kepada perusahaan.					
4.	Kompensasi yang saya terima dari perusahaan sesuai dengan hasil kerja saya.					

### 2. Keadilan Prosedural Kompensasi ( $X_2$ )

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
	<b>Aturan-aturan dan Konsekuensi terkait keputusan hasil kompensasi:</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
1.	Prosedur kompensasi dapat mewakili pandangan dan perasaan saya.					
2.	Prosedur-prosedur dalam kompensasi melibatkan semua karyawan sehingga dapat saya terima dengan baik.					
3.	Prosedur kompensasi telah diaplikasikan secara konsisten dan kompensasi tidak bersifat diskriminatif.					
4.	Prosedur dari kompensasi tidak mementingkan kepentingan dari pribadi tertentu.					
5.	Prosedur kompensasi di tempat saya bekerja sudah berdasarkan informasi yang akurat dan tepat					
6.	Prosedur kompensasi memungkinkan saya untuk memberikan masukan dan koreksi terhadap penilaian kinerja.					
7.	Prosedur kompensasi di tempat saya bekerja sesuai dengan etika dan moral yang berlaku.					

### 3. Kepuasan Kerja (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
	<b>Kepuasan Kerja yang dirasakan karyawan sudah sesuai:</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
1.	Dengan kesempatan yang diberikan perusahaan kepada karyawan untuk berkembang lebih maju.					
2.	Dengan keamanan dalam bekerja di perusahaan selama ini.					
3.	Dengan gaji yang diterima.					
4.	Dengan rasa keadilan dalam bekerja yang diberikan perusahaan kepada karyawan.					
5.	Dengan kondisi kerja di perusahaan.					
6.	Dengan pengarahan yang diberikan atasan kepada karyawan dalam bekerja.					
7.	Dengan fasilitas yang diberikan perusahaan selama ini.					
8.	Dengan pendekatan yang dilakukan pimpinan kepada karyawan saat mengalami masalah.					
9.	Dengan perhatian atasan kepada karyawan selama ini.					
10.	Dengan kondisi fasilitas kerja yang disediakan perusahaan selama ini.					

### 4. Kolektivistik (Z)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
	<b>Nilai kebersamaan dalam suatu kelompok:</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
1.	Jika rekan kerja mendapatkan hadiah (bonus), saya akan merasa senang.					
2.	Kesejahteraan rekan kerja sangat penting bagi saya.					
3.	Bagi saya suatu kehormatan menghabiskan waktu dengan orang lain (rekan kerja).					
4.	Saya merasa lebih baik ketika bekerjasama dengan orang lain.					

# **LAMPIRAN 2**

## **Profil Responden**

## PROFIL RESPONDEN

### Statistics

		Jenis Kelamin	Umur	Lama Bekerja	Pendidikan
N	Valid	156	156	156	156
	Missing	0	0	0	0

### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	135	86,5	86,5	86,5
	Wanita	21	13,5	13,5	100,0
Total		156	100,0	100,0	

### Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<= 30 th	20	12,8	12,8	12,8
	31 - 40 th	97	62,2	62,2	75,0
	41 - 50 tahun	34	21,8	21,8	96,8
	51 - 60 th	5	3,2	3,2	100,0
	Total	156	100,0	100,0	

### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	2	1,3	1,3	1,3
	SMP/ sederajat	3	1,9	1,9	3,2
	SMA/ sederajat	151	96,8	96,8	100,0
	Total	156	100,0	100,0	

# **LAMPIRAN 3**

## **Hasil Analisis Deskriptif**



## Descriptives

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Keadilan Distributif Kompensasi	156	8,00	20,00	14,2564	2,46229
Keadilan Prosedural Kompensasi	156	16,00	35,00	24,6987	3,96178
Kolektivistik	156	8,00	20,00	14,5769	2,56789
Kepuasan Kerja	156	20,00	46,00	36,6923	5,73345
Valid N (listwise)	156				

# **LAMPIRAN 4**

## **Hasil Uji Validitas**

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

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X11	<---	Keadilan_Dist	1,000				
X12	<---	Keadilan_Dist	,994	,100	9,984	***	
X13	<---	Keadilan_Dist	1,020	,106	9,615	***	
X14	<---	Keadilan_Dist	,974	,102	9,528	***	
X27	<---	Keadilan_Pro	1,000				
X26	<---	Keadilan_Pro	1,062	,108	9,802	***	
X25	<---	Keadilan_Pro	,978	,106	9,208	***	
X24	<---	Keadilan_Pro	1,107	,110	10,020	***	
X23	<---	Keadilan_Pro	1,046	,110	9,544	***	
X22	<---	Keadilan_Pro	1,175	,113	10,366	***	
X21	<---	Keadilan_Pro	1,026	,112	9,195	***	
Z4	<---	Kolektivistik	1,000				
Z3	<---	Kolektivistik	1,108	,122	9,110	***	
Z2	<---	Kolektivistik	1,137	,126	9,032	***	
Z1	<---	Kolektivistik	1,110	,122	9,091	***	

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

			Estimate
X11	<---	Keadilan_Dist	,795
X12	<---	Keadilan_Dist	,798
X13	<---	Keadilan_Dist	,768
X14	<---	Keadilan_Dist	,762
X27	<---	Keadilan_Pro	,748
X26	<---	Keadilan_Pro	,781
X25	<---	Keadilan_Pro	,737
X24	<---	Keadilan_Pro	,796
X23	<---	Keadilan_Pro	,762
X22	<---	Keadilan_Pro	,821
X21	<---	Keadilan_Pro	,736
Z4	<---	Kolektivistik	,742
Z3	<---	Kolektivistik	,788
Z2	<---	Kolektivistik	,780
Z1	<---	Kolektivistik	,786

**LAMPIRAN 5**  
**Hasil Uji Reliabilitas**

	Estimate	Loading <sup>2</sup>	Error	CR	AVE
Y1	0,664	0,441	0,559	0,912	0,510
Y2	0,735	0,540	0,460		
Y3	0,737	0,543	0,457		
Y4	0,739	0,546	0,454		
Y5	0,701	0,491	0,509		
Y6	0,716	0,513	0,487		
Y7	0,745	0,555	0,445		
Y8	0,751	0,564	0,436		
Y9	0,718	0,516	0,484		
Y10	0,627	0,393	0,607		
	7,133	5,102	4,898		

	Estimate	Loading <sup>2</sup>	Error	CR	AVE
X11	0,795	0,632	0,368	0,862	0,610
X12	0,798	0,637	0,363		
X13	0,768	0,590	0,410		
X14	0,762	0,581	0,419		
	3,123	2,439	1,561		

	Estimate	Loading <sup>2</sup>	Error	CR	AVE
X21	0,736	0,542	0,458	0,910	0,592
X22	0,821	0,674	0,326		
X23	0,762	0,581	0,419		
X24	0,796	0,634	0,366		
X25	0,737	0,543	0,457		
X26	0,781	0,610	0,390		
X27	0,748	0,560	0,440		
	5,381	4,143	2,857		

	Estimate	Loading <sup>2</sup>	Error	CR	AVE
Z1	0,786	0,618	0,382	0,857	0,599
Z2	0,78	0,608	0,392		
Z3	0,788	0,621	0,379		
Z4	0,742	0,551	0,449		
	3,096	2,398	1,602		

# **LAMPIRAN 6**

## **Hasil Uji Outliers**

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
88	46,504	,011	,828
125	44,007	,021	,834
142	43,521	,023	,703
45	42,677	,028	,644
101	42,473	,030	,490
114	41,308	,038	,558
49	39,799	,054	,734
97	39,498	,057	,671
130	38,583	,069	,757
25	38,283	,073	,717
81	38,228	,074	,616
129	37,810	,081	,615
14	37,799	,081	,501
4	37,566	,085	,456
126	37,511	,086	,364
91	37,388	,088	,299
10	37,385	,088	,214
109	37,169	,092	,188
113	37,023	,095	,153
17	36,366	,108	,235
16	36,265	,110	,189
112	35,730	,121	,258
38	35,481	,127	,255
123	35,344	,130	,222
2	35,253	,133	,182
34	34,827	,143	,232
1	34,731	,146	,195
39	34,274	,158	,263
20	34,220	,160	,214
115	34,218	,160	,159
95	34,144	,162	,128
64	34,012	,166	,114
42	33,987	,166	,083
105	33,809	,172	,080
24	33,580	,179	,085
18	33,055	,195	,154
154	32,608	,210	,231
36	31,959	,234	,414
140	31,904	,236	,366
21	31,760	,241	,356

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
44	31,692	,244	,317
33	31,691	,244	,255
131	31,527	,250	,256
7	31,357	,257	,261
127	31,286	,260	,230
27	31,227	,262	,198
26	30,930	,274	,248
96	30,827	,278	,231
47	30,563	,289	,275
15	30,552	,290	,224
11	30,469	,294	,203
23	30,411	,296	,175
3	30,235	,304	,186
72	30,122	,309	,177
141	30,043	,312	,158
40	29,682	,329	,234
62	29,678	,329	,187
73	29,616	,332	,164
66	29,502	,337	,157
19	29,433	,340	,139
30	29,391	,342	,116
63	29,242	,349	,120
117	29,138	,354	,113
107	28,938	,364	,132
58	28,762	,373	,145
99	28,565	,382	,167
9	28,496	,386	,149
133	28,238	,399	,193
54	28,056	,408	,215
37	27,956	,413	,206
29	27,834	,420	,206
110	27,681	,428	,218
8	27,467	,439	,256
41	27,457	,439	,211
121	27,250	,450	,247
13	27,172	,455	,230
32	27,019	,463	,244
143	26,931	,468	,232
134	26,709	,480	,277
119	26,708	,480	,227



Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
151	26,708	,480	,181
46	26,637	,484	,165
5	26,624	,484	,132
83	26,491	,491	,137
149	26,283	,503	,167
102	26,131	,511	,179
6	26,014	,518	,180
85	25,928	,523	,169
90	25,728	,534	,201
150	25,621	,540	,197
106	25,548	,544	,181
84	25,280	,559	,243
124	25,208	,563	,224
93	25,026	,573	,254
50	24,586	,598	,420
138	24,437	,606	,439
12	24,301	,614	,451
152	24,282	,615	,398
28	24,073	,626	,450
74	23,798	,642	,541

**LAMPIRAN 7**

**Hasil Uji Normalitas Data &  
Multikolinearitas**

**Assessment of normality (Group number 1)**

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
X2Z	160,000	660,000	,791	4,036	,548	1,398
X1Z	90,000	342,000	,307	1,566	-,154	-,392
Y10	2,000	5,000	-,066	-,337	-,391	-,998
Y9	2,000	5,000	,008	,042	-,321	-,818
Y8	2,000	5,000	-,089	-,455	-,603	-1,538
Y7	2,000	5,000	-,285	-1,453	-,183	-,467
Y6	2,000	5,000	-,132	-,671	-,261	-,665
Y5	2,000	5,000	-,160	-,813	-,502	-1,280
Y4	2,000	5,000	-,121	-,615	-,440	-1,122
Y3	2,000	5,000	-,076	-,389	-,240	-,611
Y2	2,000	5,000	-,024	-,125	-,348	-,888
Y1	2,000	5,000	,106	,542	-,556	-1,417
Z1	2,000	5,000	,208	1,058	-,480	-1,224
Z2	2,000	5,000	,285	1,455	-,701	-1,786
Z3	2,000	5,000	,248	1,262	-,641	-1,635
Z4	2,000	5,000	,218	1,113	-,669	-1,705
X21	2,000	5,000	,186	,948	-,298	-,761
X22	2,000	5,000	,198	1,011	-,288	-,735
X23	2,000	5,000	,060	,308	-,226	-,575
X24	2,000	5,000	,313	1,597	-,374	-,954
X25	2,000	5,000	,184	,938	-,347	-,886
X26	2,000	5,000	,254	1,294	-,224	-,572
X27	2,000	5,000	,315	1,608	-,349	-,890
X14	2,000	5,000	,163	,829	-,416	-1,061
X13	2,000	5,000	,047	,242	-,400	-1,019
X12	2,000	5,000	,000	,000	-,257	-,654
X11	2,000	5,000	,265	1,349	-,360	-,918
Multivariate					14,575	2,300

**Correlations: (Group number 1 - Default model)**

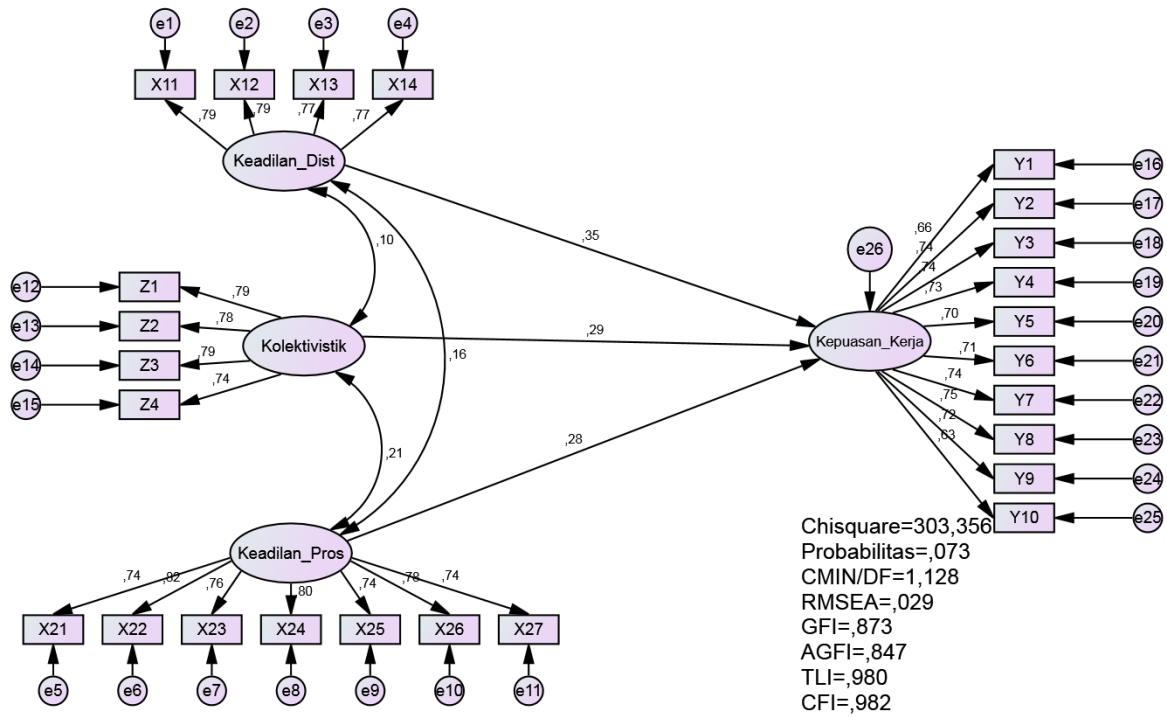
	Estimate
Keadilan_Dist <--> Kolektivistik	,106
Keadilan_Prost <--> Kolektivistik	,222
Keadilan_Dist <--> Keadilan_Prost	,162
Keadilan_Prost <--> Interaksi_X2Z	,781
Keadilan_Dist <--> Interaksi_X1Z	,786

		Estimate
Interaksi_X1Z <-->	Interaksi_X2Z	,653
Keadilan_Dist <-->	Interaksi_X2Z	,166
Keadilan_Prof <-->	Interaksi_X1Z	,258
Kolektivistik <-->	Interaksi_X2Z	,854
Kolektivistik <-->	Interaksi_X1Z	,797

**LAMPIRAN 8**

**Hasil Uji *Moderated* SEM Tahap  
1 dan 2**

## Uji Moderated SEM Tahap 1



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

	Estimate
Kepuasan_Kerja <--- Keadilan_Dist	,346
Kepuasan_Kerja <--- Kolektivistik	,292
Kepuasan_Kerja <--- Keadilan_Pro	,277
X11 <--- Keadilan_Dist	,792
X12 <--- Keadilan_Dist	,786
X13 <--- Keadilan_Dist	,774
X14 <--- Keadilan_Dist	,773
X27 <--- Keadilan_Pro	,745
X26 <--- Keadilan_Pro	,780
X25 <--- Keadilan_Pro	,740
X24 <--- Keadilan_Pro	,796
X23 <--- Keadilan_Pro	,763
X22 <--- Keadilan_Pro	,823
X21 <--- Keadilan_Pro	,736
Z4 <--- Kolektivistik	,742
Z3 <--- Kolektivistik	,787

			Estimate
Z2	<---	Kolektivistik	,783
Z1	<---	Kolektivistik	,785
Y1	<---	Kepuasan_Kerja	,663
Y2	<---	Kepuasan_Kerja	,741
Y3	<---	Kepuasan_Kerja	,740
Y4	<---	Kepuasan_Kerja	,735
Y5	<---	Kepuasan_Kerja	,700
Y6	<---	Kepuasan_Kerja	,713
Y7	<---	Kepuasan_Kerja	,742
Y8	<---	Kepuasan_Kerja	,752
Y9	<---	Kepuasan_Kerja	,719
Y10	<---	Kepuasan_Kerja	,628

**Variances: (Group number 1 - Default model)**

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Keadilan_Dist	,324	,058	5,569	***	
Keadilan_Prof	,257	,049	5,267	***	
Kolektivistik	,296	,059	5,063	***	
e26	,172	,039	4,359	***	
e1	,192	,030	6,409	***	
e2	,194	,030	6,516	***	
e3	,231	,035	6,692	***	
e4	,215	,032	6,703	***	
e11	,207	,027	7,756	***	
e10	,188	,025	7,495	***	
e9	,207	,027	7,786	***	
e8	,184	,025	7,340	***	
e7	,205	,027	7,631	***	
e6	,172	,024	7,034	***	
e5	,232	,030	7,811	***	
e15	,242	,035	7,006	***	
e14	,223	,035	6,399	***	
e13	,244	,038	6,458	***	
e12	,226	,035	6,417	***	
e16	,345	,042	8,179	***	
e17	,250	,032	7,836	***	
e18	,231	,029	7,838	***	

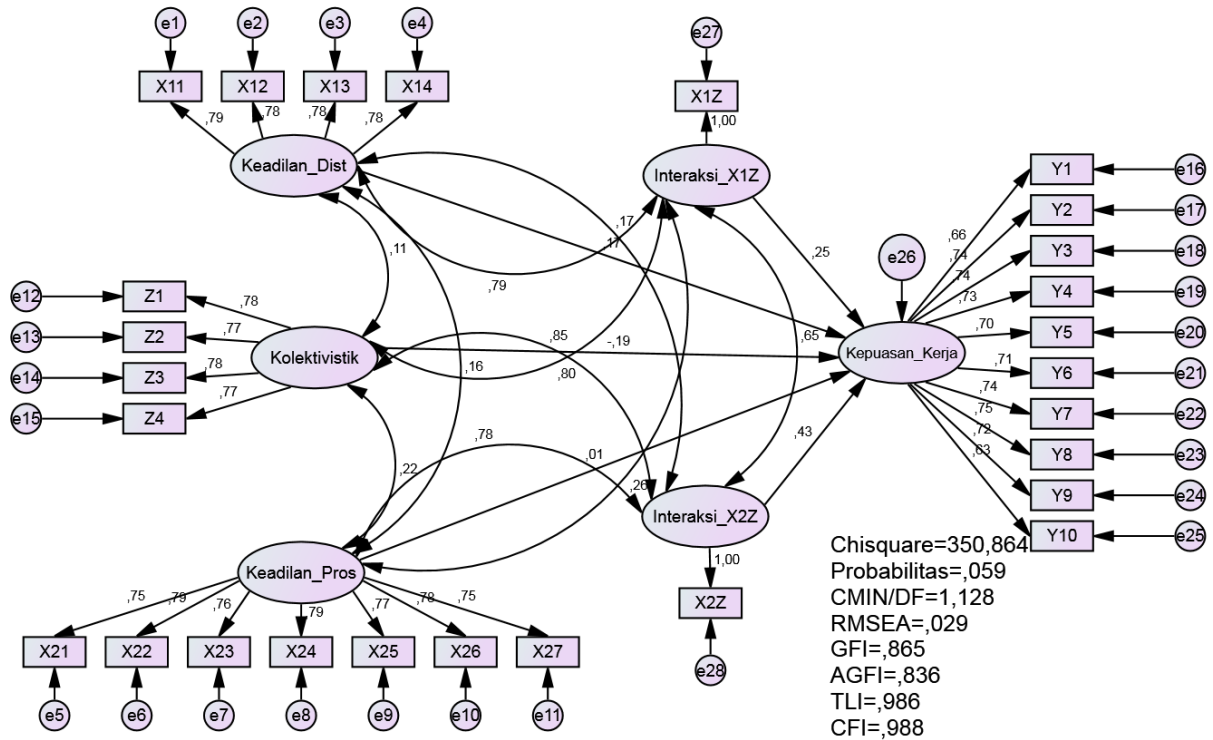
	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
e19	,285	,036	7,868	***	
e20	,333	,041	8,041	***	
e21	,268	,034	7,982	***	
e22	,262	,033	7,830	***	
e23	,296	,038	7,765	***	
e24	,259	,033	7,953	***	
e25	,345	,042	8,285	***	

Kolektivitas			Keadilan Distributif					
Variance	0,296		Variance	0,324				
Indikator	Loading	Variance	Indikator	Loading	Variance	Loading Interaksi	<b>9,678</b>	9,709375
Z1	0,785	0,035	X11	0,792	0,03	Variance Interaksi	0,361	0,370248
Z2	0,783	0,038	X12	0,786	0,03		0,452	0,452461
Z3	0,787	0,035	X13	0,774	0,035		0,018	0,018161
Z4	0,742	0,035	X14	0,773	0,032		<b>0,831</b>	0,84087
Jumlah	3,097	0,143		3,125	0,127			

Kolektivitas			Keadilan Prosedural			Loading Interaksi	<b>16,671</b>	16,72498
Variance	0,296		Variance	0,257		Variance Interaksi	0,525	0,539338
Indikator	Loading	Variance	Indikator	Loading	Variance		1,065	1,064922
Z1	0,785	0,035	X21	0,736	0,03		0,026	0,026455
Z2	0,783	0,038	X22	0,823	0,024		<b>1,617</b>	1,630715
Z3	0,787	0,035	X23	0,763	0,027			
Z4	0,742	0,035	X24	0,796	0,025			
Jumlah	3,097	0,143	X25	0,74	0,027			
			X26	0,78	0,025			
			X27	0,745	0,027			
Jumlah				5,383	0,185			



## Uji Moderated SEM Tahap 2



### Maximum Likelihood Estimates

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

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Kepuasan_Kerja <--- Keadilan_Dist	,160	,079	2,029	,042	
Kepuasan_Kerja <--- Kolektivistik	-,178	,064	-2,768	,006	
Kepuasan_Kerja <--- Keadilan_Prof	,013	,114	,117	,907	
Kepuasan_Kerja <--- Interaksi_X1Z	,024	,015	1,599	,110	
Kepuasan_Kerja <--- Interaksi_X2Z	,039	,017	2,291	,022	
X11 <--- Keadilan_Dist	1,000				
X12 <--- Keadilan_Dist	,972	,079	12,257	***	
X13 <--- Keadilan_Dist	1,037	,085	12,272	***	

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X14	<--- Keadilan_Dist	,999	,081	12,280	***	
X27	<--- Keadilan_Pro	1,000				
X26	<--- Keadilan_Pro	1,066	,096	11,061	***	
X25	<--- Keadilan_Pro	1,022	,094	10,856	***	
X24	<--- Keadilan_Pro	1,095	,098	11,127	***	
X23	<--- Keadilan_Pro	1,042	,098	10,686	***	
X22	<--- Keadilan_Pro	1,131	,101	11,167	***	
X21	<--- Keadilan_Pro	1,049	,099	10,576	***	
Z4	<--- Kolektivistik	1,000				
Z3	<--- Kolektivistik	1,050	,086	12,135	***	
Z2	<--- Kolektivistik	1,073	,090	11,960	***	
Z1	<--- Kolektivistik	1,049	,087	12,074	***	
Y1	<--- Kepuasan_Kerja	1,000				
Y2	<--- Kepuasan_Kerja	1,059	,130	8,123	***	
Y3	<--- Kepuasan_Kerja	1,021	<a href="#">.125</a>	8,155	***	
Y4	<--- Kepuasan_Kerja	1,113	,138	8,076	***	
Y5	<--- Kepuasan_Kerja	1,088	,140	7,752	***	
Y6	<--- Kepuasan_Kerja	1,014	,129	7,887	***	
Y7	<--- Kepuasan_Kerja	1,092	,134	8,165	***	
Y8	<--- Kepuasan_Kerja	1,198	,145	8,257	***	
Y9	<--- Kepuasan_Kerja	1,013	,128	7,934	***	
Y10	<--- Kepuasan_Kerja	,912	,129	7,053	***	
X1Z	<--- Interaksi_X1Z	9,678				
X2Z	<--- Interaksi_X2Z	16,671				

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

		Estimate
Kepuasan_Kerja	<--- Keadilan_Dist	,175
Kepuasan_Kerja	<--- Kolektivistik	-,194
Kepuasan_Kerja	<--- Keadilan_Pro	,013
Kepuasan_Kerja	<--- Interaksi_X1Z	,246
Kepuasan_Kerja	<--- Interaksi_X2Z	,428
X11	<--- Keadilan_Dist	,791
X12	<--- Keadilan_Dist	,777
X13	<--- Keadilan_Dist	,778
X14	<--- Keadilan_Dist	,778
X27	<--- Keadilan_Pro	,747
X26	<--- Keadilan_Pro	,783
X25	<--- Keadilan_Pro	,769
X24	<--- Keadilan_Pro	,787
X23	<--- Keadilan_Pro	,758
X22	<--- Keadilan_Pro	,789
X21	<--- Keadilan_Pro	,751
Z4	<--- Kolektivistik	,773
Z3	<--- Kolektivistik	,779
Z2	<--- Kolektivistik	,768
Z1	<--- Kolektivistik	,775
Y1	<--- Kepuasan_Kerja	,661
Y2	<--- Kepuasan_Kerja	,739
Y3	<--- Kepuasan_Kerja	,742
Y4	<--- Kepuasan_Kerja	,734

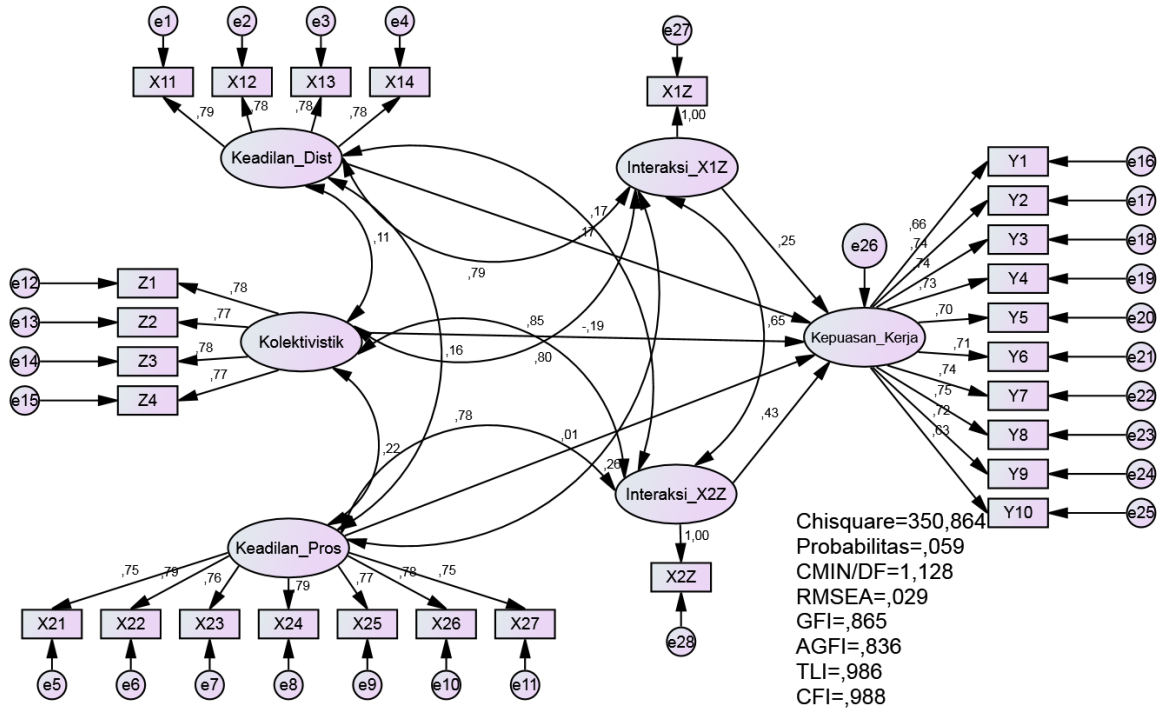
			Estimate
Y5	<---	Kepuasan_Kerja	,699
Y6	<---	Kepuasan_Kerja	,713
Y7	<---	Kepuasan_Kerja	,743
Y8	<---	Kepuasan_Kerja	,753
Y9	<---	Kepuasan_Kerja	,719
Y10	<---	Kepuasan_Kerja	,628
X1Z	<---	Interaksi_X1Z	1,000
X2Z	<---	Interaksi_X2Z	1,000

**LAMPIRAN 9**

**Full model SEM**

**Hasil Uji Goodness of Fit**

## Full Model SEM



Chisquare=350,864  
 Probabilitas=.059  
 CMIN/DF=1,128  
 RMSEA=.029  
 GFI=.865  
 AGFI=.836  
 TLI=.986  
 CFI=.988

## Hasil Uji Goodness of Fit

### Result (Default model)

Minimum was achieved  
 Chi-square = 350,864  
 Degrees of freedom = 311  
 Probability level = ,059

### Model Fit Summary

#### CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	67	350,864	311	,059	1,128
Saturated model	378	,000	0		
Independence model	27	3652,678	351	,000	10,406

#### RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,783	,865	,836	,712
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	169,398	,239	,180	,222

#### Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	,904	,892	,988	,986	,988
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

#### Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,886	,801	,875
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

**NCP**

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	39,864	,000	90,032
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	3301,678	3111,291	3499,403

**FMIN**

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	2,264	,257	,000	,581
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	23,566	21,301	20,073	22,577

**RMSEA**

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,029	,000	,043	,995
Independence model	,246	,239	,254	,000



**LAMPIRAN 10**  
**Hasil Uji Hipotesis**

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

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label	Keterangan
Kepuasan _Kerja	<---	Keadilan_Dist ributif Kompensasi	,160	,079	2,029	,042		Signifikan
Kepuasan _Kerja	<---	Kolektivistik	-,178	,064	2,768	,006		Tidak Signifikan
Kepuasan _Kerja	<---	Keadilan_Prose dural Kompensasi	,013	,114	,117	,907		Tidak Signifikan
Kepuasan _Kerja	<---	Interaksi_X1Z	,024	,015	1,599	,110		Signifikan
Kepuasan _Kerja	<---	Interaksi_X2Z	,039	,017	2,291	,022		