

# LAMPIRAN

**Lampiran 1 : Kuisioner**

**KUESIONER**

**Yogyakarta, Januari 2017**

Kepada Yang Terhormat:

Bapak/Ibu/Saudara/Saudari Karyawan

PT. Mega Andalan Komponen Logam

Di Tempat

Dengan Hormat,

Salam sejahtera untuk kita semua

Saya Medi Prasetyo, mahasiswa pasca sarjana MM-UMY. Saat ini saya sedang mengadakan penelitian mengenai Kinerja Karyawan, di lingkup PT. Mega Andalan Komponen Logam. Sehubungan dengan hal tersebut dengan segala kerendahan hati kami mohon kepada Bapak/Ibu/Saudara/Saudari agar bersedia meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini dengan sebenarnya.

Manfaat dari pengisian kuesioner ini tidak hanya membantu diri saya pribadi dalam menyelesaikan tesis, namun juga dapat menjadi masukan kepada pihak yang berkepentingan dan masyarakat umum.

Demikian penjelasan saya, atas segala bantuan dan perhatiannya, saya mengucapkan banyak terima kasih.

Hormat saya,

**Medi Prasetyo**

#### A. Data Responden

Jawablah Pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda check (V) pada pilihan anda.

##### 1. Jenis Kelamin

1. Laki-laki
2. Perempuan

##### 2. Usia

1. 20 - 30 tahun
2. 31 - 40 tahun

3. 41 - 50 tahun
4. 51 - 60 tahun

##### 3. Pendidikan Terakhir

1. SLTP
2. SLTA
3. Diploma III (D3)

4. Diploma IV (D4)/
5. Strata I (S-1)
6. Strata II (S-2)

##### 4. Masa Kerja

1. 1 - 5 tahun
2. 6 - 10 tahun

3. 11 - 20 tahun
4. 21- 30 tahun

##### 5. Jabatan

1. Admin/Pelaksana
2. Supervisor

3. Manajer
4. Lainnya Sebutkan.....

##### 6. Status Perkawinan

1. Kawin
2. Belum Kawin

3. Cerai Hidup
4. Cerai Mati

## 2. Daftar Pernyataan

Berikan penilaian anda dengan tanda check (V) pada jawaban yang paling sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan :

- ✓ Sangat Setuju : SS
- ✓ Setuju : S
- ✓ Kurang Setuju : KS
- ✓ Tidak Setuju : TS
- ✓ Sangat Tidak Setuju : STS

Kode	No.	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
<b>BUDAYA ORGANISASI “HASIL”</b>							
<b>Inovasi dan Pengambilan Resiko</b>							
BO1	1.	Pimpinan mendorong saya untuk meningkatkan kreativitas dalam pekerjaan					
BO2	2.	Pimpinan mendorong saya untuk melakukan inovasi dalam pekerjaan					
BO3	3	Saya siap mengambil resiko dalam melakukan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya					
<b>Perhatian Pada hal Detail</b>							
BO4	4.	Saya selalu dituntut untuk menyelesaikan pekerjaan dengan tepat, cermat dan akurat					
BO5	5.	Pimpinan meminta saya untuk lebih memperhatikan hal detail dalam pekerjaan; seperti ukuran yang presisi					

<b>Orientasi Hasil</b>						
<b>BO6</b>	<b>6.</b>	Saya senantiasa bekerja untuk hasil yang optimal				
<b>BO7</b>	<b>7.</b>	Perusahaan memberikan fasilitas dalam menunjang pekerjaan				
<b>Orientasi Individu</b>						
<b>BO8</b>	<b>8.</b>	Saya berusaha mengerjakan pekerjaan dengan sungguh-sungguh				
<b>BO9</b>	<b>9.</b>	Saya bekerja sesuai dengan target yang telah ditentukan oleh pihak manajemen perusahaan				
<b>Orientasi Team</b>						
<b>BO10</b>	<b>10.</b>	Saya lebih senang menyelesaikan pekerjaan dengan kerjasama tim				
<b>BO11</b>	<b>11.</b>	Saya selalu menolong rekan kerja bila mengalami kesulitan				
<b>Agresivitas</b>						
<b>BO12</b>	<b>12</b>	Saya senantiasa datang tepat waktu				
<b>BO13</b>	<b>13</b>	Saya selalu berbagi informasi pada rekan kerja dalam pelaksanaan pekerjaan				
<b>Stabilitas</b>						
<b>BO14</b>	<b>14</b>	Saya merasa nyaman dengan kondisi perusahaan yang ada saat ini				
<b>BO15</b>	<b>15</b>	Perusahaan ini memiliki strategi yang jelas untuk masa depan karir karyawan				
<b>BO16</b>	<b>16</b>	Perusahaan ini melakukan acara <i>family gathering</i> secara rutin				

<b>KEPUASAN BEKERJA</b>						
<b>Pekerjaan itu Sendiri</b>						
<b>KB1</b>	17	<b>Pekerjaan ini sesuai dengan keinginan saya</b>				
<b>KB2</b>	18	<b>Saya merasa ada tantangan pada pekerjaan yang saya lakukan</b>				
<b>Pendapatan.Gaji</b>						
<b>KB4</b>	19	<b>Saya Merasa puas dengan gaji yang diberikan oleh perusahaan</b>				
<b>KB5</b>	20	<b>Gaji yang diberikan sesuai dengan beban pekerjaan yang telah saya lakukan</b>				
<b>Kesempatan Promosi</b>						
<b>KB6</b>	21.	<b>Saya mendapat kesempatan yang sama dengan karyawan lain untuk dipromosikan</b>				
<b>KB7</b>	22.	<b>Saya mempunyai kesempatan dalam memperluas keahlian yang saya miliki</b>				
<b>Pengawasan</b>						
<b>KB8</b>	23.	<b>Saya mendapatkan pengawasan dari atasan dalam melakukan pekerjaan</b>				
<b>KB9</b>	24.	<b>Saya mendapatkan motivasi dari atasan dalam bekerja</b>				
<b>Kepuasan terhadap Rekan Kerja</b>						
<b>KB10</b>	25.	<b>Saya Menjalin hubungan baik dengan rekan kerja</b>				
<b>KB11</b>	26.	<b>Saya selalu siap untuk membantu pekerjaan rekan kerja yang lain</b>				

<b>KOMITMEN AFEKTIF</b>						
<b>KOA1</b>	27	Saya merasa senang bekerja dalam perusahaan ini sampai pensiun				
<b>KOA2</b>	28	Saya senang membicarakan hal positif tentang perusahaan				
<b>KOA3</b>	29	Saya memiliki ikatan emosional yang kuat dengan perusahaan				
<b>KOA4</b>	30	Saya merasa masalah perusahaan adalah masalah saya juga				
<b>KOA5</b>	31	Saya merasa menjadi bagian dari perusahaan				
<b>KOA6</b>	32	Perusahaan memiliki arti penting bagi saya				
<b>KINERJA KARYAWAN</b>						
<b>Kualitas Kerja</b>						
<b>KK1</b>	33	Saya teliti dalam menyelesaikan pekerjaan				
<b>KK2</b>	34	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan tepat dan tuntas				
<b>KK3</b>	35	Hasil pekerjaan yang saya lakukan selalu di control dan di evaluasi				
<b>Kemampuan Karyawan</b>						
<b>KK4</b>	36	Saya memiliki pengetahuan atas pekerjaan yang saya lakukan				
<b>KK5</b>	37	Saya memiliki pengalaman sebelumnya dalam melakukan pekerjaan ini				
<b>Ketepatan Waktu</b>						
<b>KK6</b>	38	Saya menyelesaikan pekerjaan tepat waktu				
<b>KK7</b>	39	Saya berusaha dengan serius untuk menyelesaikan pekerjaan sampai				

		tuntas					
<b>KK8</b>	<b>40</b>	<b>Saya tidak suka menunda pekerjaan</b>					
<b>Kreativitas</b>							
<b>KK9</b>	<b>41</b>	<b>Saya memiliki kreativitas dalam bekerja</b>					
<b>KK10</b>	<b>42</b>	<b>Saya menggunakan waktu luang untuk kegiatan pengembangan kemampuan</b>					

## Lampiran 2

### Output SPSS - Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Correlations		
		BO
BO1	Pearson Correlation	,620 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
BO2	Pearson Correlation	,745 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
BO3	Pearson Correlation	,659 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
BO4	Pearson Correlation	,465 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
BO5	Pearson Correlation	,719 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
BO6	Pearson Correlation	,636 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126

BO7	Pearson Correlation	,653 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
BO8	Pearson Correlation	,430 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
BO9	Pearson Correlation	,601 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
BO10	Pearson Correlation	,571 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
BO11	Pearson Correlation	,467 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
BO12	Pearson Correlation	,447 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
BO13	Pearson Correlation	,612 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126

BO14	Pearson Correlation	,526 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
BO15	Pearson Correlation	,614 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
BO16	Pearson Correlation	,702 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
BO	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	126

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	16

**Correlations**

		<b>KB</b>
KB1	Pearson Correlation	,489 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
KB2	Pearson Correlation	,513 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
KB4	Pearson Correlation	,867 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
KB5	Pearson Correlation	,879 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
KB6	Pearson Correlation	,645 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
KB7	Pearson Correlation	,879 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
KB8	Pearson Correlation	,900 **
	Sig. (2-tailed)	.000

	N	126
KB9	Pearson Correlation	,859 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
KB10	Pearson Correlation	,660 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
KB11	Pearson Correlation	,876 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
KB	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	126

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.922	10

**Correlations**

		KO
KO1	Pearson Correlation	,796 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
KO2	Pearson Correlation	,692 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
KO3	Pearson Correlation	,543 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
KO4	Pearson Correlation	,697 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
KO5	Pearson Correlation	,770 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
KO6	Pearson Correlation	,800 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
KO	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	126

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.805	6

**Correlations**

		KK
KK1	Pearson Correlation	,741 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
KK2	Pearson Correlation	,691 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
KK3	Pearson Correlation	,700 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
KK4	Pearson Correlation	,732 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
KK5	Pearson Correlation	,702 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
KK6	Pearson Correlation	,728 **
	N	126

	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
KK7	Pearson Correlation	,633 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
KK8	Pearson Correlation	,722 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
KK9	Pearson Correlation	,570 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
KK10	Pearson Correlation	,655 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	126
KK	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	126

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	10

**Lampiran 3:**  
**Output Amos – Hasil Uji Multivariated Outlier**

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

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
8	<b>61.681</b>	.025	.961
74	<b>61.058</b>	.029	.881
92	<b>57.048</b>	.061	.984
118	<b>56.508</b>	.067	.972
114	<b>55.826</b>	.075	.964
54	<b>55.704</b>	.077	.926
2	<b>54.136</b>	.099	.972
50	<b>53.837</b>	.104	.958
90	<b>53.249</b>	.114	.959
106	<b>52.967</b>	.120	.944
122	<b>52.556</b>	.127	.937
14	<b>52.482</b>	.129	.900
34	<b>52.354</b>	.131	.859
6	<b>52.096</b>	.137	.832
31	<b>51.889</b>	.141	.796
68	<b>50.586</b>	.171	.927
95	<b>50.315</b>	.177	.918
85	<b>50.252</b>	.179	.882

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
105	<b>49.985</b>	.186	.872
19	<b>49.915</b>	.188	.828
119	<b>49.894</b>	.188	.765
30	<b>49.886</b>	.188	.689
89	<b>49.886</b>	.188	.603
64	<b>49.752</b>	.192	.553
25	<b>49.343</b>	.203	.587
57	<b>48.686</b>	.222	.695
115	<b>48.382</b>	.231	.704
123	<b>48.294</b>	.234	.652
35	<b>48.253</b>	.235	.584
80	<b>48.047</b>	.241	.566
70	<b>47.544</b>	.257	.645
98	<b>47.367</b>	.263	.623
52	<b>47.343</b>	.264	.552
63	<b>47.166</b>	.270	.531
99	<b>46.867</b>	.280	.552
107	<b>46.798</b>	.282	.497
116	<b>46.550</b>	.291	.503
59	<b>46.512</b>	.292	.438
88	<b>46.495</b>	.292	.369
51	<b>46.334</b>	.298	.349
26	<b>45.777</b>	.318	.465

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
37	<b>45.727</b>	.320	.407
69	<b>45.679</b>	.322	.352
97	<b>45.246</b>	.338	.429
21	<b>45.182</b>	.340	.379
49	<b>45.127</b>	.343	.328
61	<b>45.082</b>	.344	.277
22	<b>45.034</b>	.346	.232
73	<b>45.000</b>	.347	.188
41	<b>44.727</b>	.358	.206
102	<b>44.148</b>	.381	.321
27	<b>43.535</b>	.406	.472
36	<b>43.341</b>	.414	.473
24	<b>43.242</b>	.418	.439
48	<b>43.080</b>	.425	.429
46	<b>43.047</b>	.426	.372
79	<b>43.022</b>	.427	.315
124	<b>42.767</b>	.438	.339
101	<b>42.638</b>	.444	.319
7	<b>42.611</b>	.445	.266
112	<b>42.473</b>	.451	.252
121	<b>42.433</b>	.452	.209
4	<b>41.878</b>	.476	.328
91	<b>41.788</b>	.480	.297

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
100	<b>41.451</b>	.495	.351
86	<b>41.448</b>	.495	.289
117	<b>41.410</b>	.497	.243
53	<b>41.238</b>	.504	.240
47	<b>41.066</b>	.512	.238
109	<b>41.051</b>	.513	.190
40	<b>40.980</b>	.516	.162
104	<b>40.979</b>	.516	.122
43	<b>40.926</b>	.518	.099
17	<b>40.796</b>	.524	.090
126	<b>40.706</b>	.528	.076
94	<b>40.469</b>	.538	.085
93	<b>40.387</b>	.542	.070
56	<b>39.986</b>	.560	.105
44	<b>39.919</b>	.563	.085
3	<b>39.887</b>	.564	.064
96	<b>39.766</b>	.569	.057
45	<b>39.605</b>	.577	.054
32	<b>39.262</b>	.592	.074
72	<b>39.210</b>	.594	.057
77	<b>39.126</b>	.598	.047
78	<b>38.308</b>	.634	.148
60	<b>37.733</b>	.659	.257

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
125	<b>37.681</b>	<b>.661</b>	<b>.215</b>
84	<b>37.463</b>	<b>.670</b>	<b>.223</b>
5	<b>37.140</b>	<b>.684</b>	<b>.264</b>
58	<b>36.905</b>	<b>.694</b>	<b>.278</b>
66	<b>36.798</b>	<b>.698</b>	<b>.249</b>
83	<b>36.677</b>	<b>.703</b>	<b>.226</b>
33	<b>36.485</b>	<b>.711</b>	<b>.224</b>
23	<b>36.102</b>	<b>.727</b>	<b>.282</b>
81	<b>35.888</b>	<b>.735</b>	<b>.285</b>
1	<b>35.612</b>	<b>.746</b>	<b>.309</b>
103	<b>35.587</b>	<b>.747</b>	<b>.247</b>
62	<b>35.397</b>	<b>.754</b>	<b>.240</b>
71	<b>35.282</b>	<b>.759</b>	<b>.211</b>

**Lampiran 4:****Output AMOS – Uji Multicolinearity dan Singularity****Condition number = 173.444****Eigenvalues****7.748 2.058 1.531 1.400 .845 .674 .618 .562 .535 .486 .462 .428 .411****.387 .377 .344 .316 .303 .278 .274 .258 .244 .215 .201 .180 .174 .148****.143 .135 .128 .123 .112 .102 .094 .093 .081 .077 .068 .063 .052 .052****.045****Determinant of sample covariance matrix = .000****Correlations: (Group number 1 - Default model)****Estimate****BO <--> KB ,436****Lampiran 5. Output AMOS – Uji Hipotesis****Regression Weights: (Group number 1 - Default model)**

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KO	<--- KB	.373	.075	4.946	***	par_30
KO	<--- BO	.430	.125	3.445	***	par_31
KK	<--- KO	.359	.129	2.773	.006	par_32
KK	<--- BO	.265	.128	2.079	.038	par_34
KK	<--- KB	.185	.082	2.249	.024	par_35

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
BO1	<--- BO	1.000				
BO2	<--- BO	1.336	.164	8.158	***	par_1
BO3	<--- BO	.817	.113	7.236	***	par_2
BO4	<--- BO	.522	.161	3.250	.001	par_3
BO5	<--- BO	1.096	.137	8.005	***	par_4
BO6	<--- BO	1.067	.145	7.366	***	par_5
BO7	<--- BO	.903	.122	7.420	***	par_6
BO8	<--- BO	.412	.153	2.698	.007	par_7
BO9	<--- BO	.807	.165	4.888	***	par_8
BO10	<--- BO	.676	.154	4.376	***	par_9
BO11	<--- BO	.450	.141	3.188	.001	par_10
BO12	<--- BO	.449	.153	2.932	.003	par_11
BO13	<--- BO	.838	.156	5.382	***	par_12
BO14	<--- BO	.671	.143	4.680	***	par_13
BO15	<--- BO	.682	.151	4.520	***	par_14
BO16	<--- BO	1.188	.161	7.376	***	par_15
KO6	<--- KO	1.000				
KO5	<--- KO	.887	.101	8.795	***	par_16
KO4	<--- KO	.767	.118	6.506	***	par_17
KO3	<--- KO	.530	.129	4.092	***	par_18
KO2	<--- KO	.734	.106	6.906	***	par_19
KO1	<--- KO	.863	.105	8.221	***	par_20
KK1	<--- KK	1.000				

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
<b>KK2</b>	<---	<b>KK</b>	.859	.120	<b>7.164</b>	***	<b>par_21</b>
<b>KK3</b>	<---	<b>KK</b>	.970	.145	<b>6.673</b>	***	<b>par_22</b>
<b>KK4</b>	<---	<b>KK</b>	1.018	.144	<b>7.069</b>	***	<b>par_23</b>
<b>KK5</b>	<---	<b>KK</b>	.934	.139	<b>6.741</b>	***	<b>par_24</b>
<b>KK6</b>	<---	<b>KK</b>	1.052	.149	<b>7.065</b>	***	<b>par_25</b>
<b>KK7</b>	<---	<b>KK</b>	.813	.137	<b>5.922</b>	***	<b>par_26</b>
<b>KK8</b>	<---	<b>KK</b>	1.025	.147	<b>6.996</b>	***	<b>par_27</b>
<b>KK9</b>	<---	<b>KK</b>	.734	.140	<b>5.232</b>	***	<b>par_28</b>
<b>KK10</b>	<---	<b>KK</b>	.804	.131	<b>6.133</b>	***	<b>par_29</b>
<b>KB11</b>	<---	<b>KB</b>	<b>1.000</b>				
<b>KB10</b>	<---	<b>KB</b>	.557	.073	<b>7.616</b>	***	<b>par_36</b>
<b>KB9</b>	<---	<b>KB</b>	1.008	.082	<b>12.332</b>	***	<b>par_37</b>
<b>KB8</b>	<---	<b>KB</b>	1.143	.081	<b>14.043</b>	***	<b>par_38</b>
<b>KB7</b>	<---	<b>KB</b>	1.046	.080	<b>13.027</b>	***	<b>par_39</b>
<b>KB6</b>	<---	<b>KB</b>	.468	.062	<b>7.586</b>	***	<b>par_40</b>
<b>KB5</b>	<---	<b>KB</b>	1.114	.084	<b>13.197</b>	***	<b>par_41</b>
<b>KB4</b>	<---	<b>KB</b>	.982	.077	<b>12.780</b>	***	<b>par_42</b>
<b>KB2</b>	<---	<b>KB</b>	.458	.092	<b>4.989</b>	***	<b>par_43</b>
<b>KB1</b>	<---	<b>KB</b>	.320	.064	<b>4.974</b>	***	<b>par_44</b>

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

		Estimate
<b>KO</b>	<--- KB	<b>.485</b>
<b>KO</b>	<--- BO	<b>.339</b>
<b>KK</b>	<--- KO	<b>.366</b>
<b>KK</b>	<--- BO	<b>.213</b>
<b>KK</b>	<--- KB	<b>.244</b>
<b>BO1</b>	<--- BO	<b>.673</b>
<b>BO2</b>	<--- BO	<b>.819</b>
<b>BO3</b>	<--- BO	<b>.717</b>
<b>BO4</b>	<--- BO	<b>.312</b>
<b>BO5</b>	<--- BO	<b>.808</b>
<b>BO6</b>	<--- BO	<b>.725</b>
<b>BO7</b>	<--- BO	<b>.727</b>
<b>BO8</b>	<--- BO	<b>.256</b>
<b>BO9</b>	<--- BO	<b>.480</b>
<b>BO10</b>	<--- BO	<b>.424</b>
<b>BO11</b>	<--- BO	<b>.305</b>
<b>BO12</b>	<--- BO	<b>.282</b>
<b>BO13</b>	<--- BO	<b>.528</b>
<b>BO14</b>	<--- BO	<b>.452</b>
<b>BO15</b>	<--- BO	<b>.437</b>
<b>BO16</b>	<--- BO	<b>.728</b>

			Estimate
<b>KO6</b>	<---	<b>KO</b>	.789
<b>KO5</b>	<---	<b>KO</b>	.758
<b>KO4</b>	<---	<b>KO</b>	.596
<b>KO3</b>	<---	<b>KO</b>	.396
<b>KO2</b>	<---	<b>KO</b>	.620
<b>KO1</b>	<---	<b>KO</b>	.766
<b>KK1</b>	<---	<b>KK</b>	.703
<b>KK2</b>	<---	<b>KK</b>	.665
<b>KK3</b>	<---	<b>KK</b>	.668
<b>KK4</b>	<---	<b>KK</b>	.704
<b>KK5</b>	<---	<b>KK</b>	.647
<b>KK6</b>	<---	<b>KK</b>	.701
<b>KK7</b>	<---	<b>KK</b>	.569
<b>KK8</b>	<---	<b>KK</b>	.677
<b>KK9</b>	<---	<b>KK</b>	.511
<b>KK10</b>	<---	<b>KK</b>	.598
<b>KB11</b>	<---	<b>KB</b>	.855
<b>KB10</b>	<---	<b>KB</b>	.607
<b>KB9</b>	<---	<b>KB</b>	.846
<b>KB8</b>	<---	<b>KB</b>	.907
<b>KB7</b>	<---	<b>KB</b>	.871
<b>KB6</b>	<---	<b>KB</b>	.609
<b>KB5</b>	<---	<b>KB</b>	.874

			Estimate
<b>KB4</b>	<---	<b>KB</b>	<b>.858</b>
<b>KB2</b>	<---	<b>KB</b>	<b>.430</b>
<b>KB1</b>	<---	<b>KB</b>	<b>.429</b>

**Lampiran 6.**

**Output AMOS – Direct Indirect Effects**  
**Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)**

	<b>KB</b>	<b>BO</b>	<b>KO</b>	<b>KK</b>
<b>KO</b>	,485	,339	,000	,000
<b>KK</b>	,244	,213	,366	,000
<b>KB1</b>	,429	,000	,000	,000
<b>KB2</b>	,430	,000	,000	,000
<b>KB4</b>	,858	,000	,000	,000
<b>KB5</b>	,874	,000	,000	,000
<b>KB6</b>	,609	,000	,000	,000
<b>KB7</b>	,871	,000	,000	,000
<b>KB8</b>	,907	,000	,000	,000
<b>KB9</b>	,846	,000	,000	,000
<b>KB10</b>	,607	,000	,000	,000
<b>KB11</b>	,855	,000	,000	,000
<b>KK10</b>	,000	,000	,000	,598
<b>KK9</b>	,000	,000	,000	,511
<b>KK8</b>	,000	,000	,000	,677
<b>KK7</b>	,000	,000	,000	,569
<b>KK6</b>	,000	,000	,000	,701
<b>KK5</b>	,000	,000	,000	,647
<b>KK4</b>	,000	,000	,000	,704
<b>KK3</b>	,000	,000	,000	,668
<b>KK2</b>	,000	,000	,000	,665
<b>KK1</b>	,000	,000	,000	,703
<b>KO1</b>	,000	,000	,766	,000
<b>KO2</b>	,000	,000	,620	,000
<b>KO3</b>	,000	,000	,396	,000

	<b>KB</b>	<b>BO</b>	<b>KO</b>	<b>KK</b>
<b>KO4</b>	,000	,000	,596	,000
<b>KO5</b>	,000	,000	,758	,000
<b>KO6</b>	,000	,000	,789	,000
<b>BO16</b>	,000	,728	,000	,000
<b>BO15</b>	,000	,437	,000	,000
<b>BO14</b>	,000	,452	,000	,000
<b>BO13</b>	,000	,528	,000	,000
<b>BO12</b>	,000	,282	,000	,000
<b>BO11</b>	,000	,305	,000	,000
<b>BO10</b>	,000	,424	,000	,000
<b>BO9</b>	,000	,480	,000	,000
<b>BO8</b>	,000	,256	,000	,000
<b>BO7</b>	,000	,727	,000	,000
<b>BO6</b>	,000	,725	,000	,000
<b>BO5</b>	,000	,808	,000	,000
<b>BO4</b>	,000	,312	,000	,000
<b>BO3</b>	,000	,717	,000	,000
<b>BO2</b>	,000	,819	,000	,000
<b>BO1</b>	,000	,673	,000	,000

**Standardized Indirect Effects  
(Group number 1 - Default model)**

	<b>KB</b>	<b>BO</b>	<b>KO</b>	<b>KK</b>
<b>KO</b>	,000	,000	,000	,000
<b>KK</b>	,177	,124	,000	,000
<b>KB1</b>	,000	,000	,000	,000
<b>KB2</b>	,000	,000	,000	,000
<b>KB4</b>	,000	,000	,000	,000
<b>KB5</b>	,000	,000	,000	,000
<b>KB6</b>	,000	,000	,000	,000
<b>KB7</b>	,000	,000	,000	,000
<b>KB8</b>	,000	,000	,000	,000
<b>KB9</b>	,000	,000	,000	,000
<b>KB10</b>	,000	,000	,000	,000
<b>KB11</b>	,000	,000	,000	,000
<b>KK10</b>	,252	,202	,219	,000
<b>KK9</b>	,215	,172	,187	,000

	<b>KB</b>	<b>BO</b>	<b>KO</b>	<b>KK</b>
<b>KK8</b>	,285	,228	,247	,000
<b>KK7</b>	,240	,191	,208	,000
<b>KK6</b>	,296	,236	,256	,000
<b>KK5</b>	,273	,218	,236	,000
<b>KK4</b>	,297	,237	,258	,000
<b>KK3</b>	,282	,225	,244	,000
<b>KK2</b>	,281	,224	,243	,000
<b>KK1</b>	,296	,237	,257	,000
<b>KO1</b>	,372	,260	,000	,000
<b>KO2</b>	,301	,210	,000	,000
<b>KO3</b>	,192	,134	,000	,000
<b>KO4</b>	,289	,202	,000	,000
<b>KO5</b>	,368	,257	,000	,000
<b>KO6</b>	,382	,267	,000	,000
<b>BO16</b>	,000	,000	,000	,000
<b>BO15</b>	,000	,000	,000	,000
<b>BO14</b>	,000	,000	,000	,000
<b>BO13</b>	,000	,000	,000	,000
<b>BO12</b>	,000	,000	,000	,000
<b>BO11</b>	,000	,000	,000	,000
<b>BO10</b>	,000	,000	,000	,000
<b>BO9</b>	,000	,000	,000	,000
<b>BO8</b>	,000	,000	,000	,000
<b>BO7</b>	,000	,000	,000	,000
<b>BO6</b>	,000	,000	,000	,000
<b>BO5</b>	,000	,000	,000	,000
<b>BO4</b>	,000	,000	,000	,000
<b>BO3</b>	,000	,000	,000	,000
<b>BO2</b>	,000	,000	,000	,000
<b>BO1</b>	,000	,000	,000	,000

### Lampiran 7.

#### Output AMOS – Kriteria *GoF*

##### CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	90	1593.988	813	.000	1.961
Saturated model	903	.000	0		
Independence model	42	3853.826	861	.000	4.476

##### RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.066	.623	.581	.561
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.181	.190	.151	.181

##### Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	.586	.562	.743	.724	.739
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

**RMSEA**

<b>Model</b>	<b>RMSEA</b>	<b>LO 90</b>	<b>HI 90</b>	<b>PCLOSE</b>
<b>Default model</b>	<b>.088</b>	<b>.081</b>	<b>.094</b>	<b>.000</b>
<b>Independence model</b>	<b>.167</b>	<b>.161</b>	<b>.172</b>	<b>.000</b>

**Output Kreteria GoF setelah dimodifikasi****CMIN**

<b>Model</b>	<b>NPAR</b>	<b>CMIN</b>	<b>DF</b>	<b>P</b>	<b>CMIN/DF</b>
<b>Default model</b>		<b>101 1063,240</b>	<b>802 ,000</b>		<b>1,326</b>
<b>Saturated model</b>		<b>903 ,000</b>	<b>0</b>		
<b>Independence model</b>		<b>42 3853,826</b>	<b>861 ,000</b>		<b>4,476</b>

**RMR, GFI**

<b>Model</b>	<b>RMR</b>	<b>GFI</b>	<b>AGFI</b>	<b>PGFI</b>
<b>Default model</b>		<b>,039 ,741</b>	<b>,709 ,658</b>	
<b>Saturated model</b>		<b>,000 1,000</b>		
<b>Independence model</b>	<b>,181</b>	<b>,190 ,151</b>	<b>,181</b>	

**RMSEA**

<b>Model</b>	<b>RMSEA</b>	<b>LO 90</b>	<b>HI 90</b>	<b>PCLOSE</b>
<b>Default model</b>	<b>,051</b>	<b>,042 ,059</b>		<b>,412</b>
<b>Independence model</b>	<b>,167</b>	<b>,161 ,172</b>		<b>,000</b>

**RMR, GFI**

<b>Model</b>	<b>RMR</b>	<b>GFI</b>	<b>AGFI</b>	<b>PGFI</b>
<b>Default model</b>	<b>,039</b>	<b>,741</b>	<b>,709</b>	<b>,658</b>
<b>Saturated model</b>	<b>,000</b>	<b>1,000</b>		
<b>Independence model</b>	<b>,181</b>	<b>,190</b>	<b>,151</b>	<b>,181</b>

**Lampiran 8. Output AMOS – *Modification Indices*****Regression Weights: (Group number 1 - Default model)**

	M.I.	Par Change
KB1 <--- KO6	5.784	-.149
KB2 <--- KK7	5.582	.189
KB2 <--- BO1	7.963	.271
KB5 <--- KB1	5.279	.185
KB7 <--- KB6	4.306	.153
KB9 <--- BO4	5.049	.133
KB10 <--- KB11	4.887	.125
KB10 <--- BO8	4.072	-.137
KB11 <--- KB10	12.764	.225
KK10 <--- BO3	4.396	-.228
KK9 <--- KB5	4.032	.134
KK9 <--- KB7	7.120	.189
KK9 <--- KB8	4.742	.147
KK9 <--- BO6	9.571	.295

		M.I.	Par Change
KK6	<--- KO2	7.285	.227
KK6	<--- BO11	6.649	.220
KK4	<--- BO5	4.613	.191
KK3	<--- KB1	4.225	.211
KK3	<--- KO3	4.257	.153
KK3	<--- BO6	4.993	.191
KK3	<--- BO1	4.041	.171
KK2	<--- KK1	16.393	.256
KK2	<--- BO6	4.040	-.153
KK1	<--- KK2	18.453	.318
KK1	<--- KO6	4.649	-.160
KK1	<--- BO9	4.239	-.146
KO1	<--- BO16	4.979	.124
KO1	<--- BO13	4.494	.121
KO2	<--- KK6	7.542	.161
KO2	<--- KK5	5.220	.139
KO3	<--- KK	4.371	.251
KO3	<--- KK7	4.166	.162
KO3	<--- KK3	6.854	.204
KO5	<--- KK5	5.007	-.118
KO5	<--- BO15	4.464	.129
KO5	<--- BO8	5.531	.140
KO6	<--- KK10	4.553	.127

		M.I.	Par Change
KO6	<--- BO15	16.343	.258
KO6	<--- BO11	16.105	.270
KO6	<--- BO10	5.606	.148
KO6	<--- BO8	16.936	.255
BO16	<--- KK4	5.274	-.134
BO16	<--- BO13	7.037	.175
BO16	<--- BO8	4.225	-.134
BO15	<--- KB	4.951	.175
BO15	<--- KO	26.411	.549
BO15	<--- KB7	4.145	.130
BO15	<--- KB8	6.323	.153
BO15	<--- KB9	4.557	.138
BO15	<--- KO1	10.154	.282
BO15	<--- KO2	17.101	.349
BO15	<--- KO4	7.311	.210
BO15	<--- KO5	25.467	.430
BO15	<--- KO6	43.238	.517
BO15	<--- BO12	5.245	.182
BO15	<--- BO11	43.100	.563
BO15	<--- BO10	17.959	.337
BO15	<--- BO8	41.162	.506
BO14	<--- BO13	10.214	.241
BO14	<--- BO9	18.656	.307

	M.I.	Par Change
BO13 <--- KB1	6.527	.255
BO13 <--- KK10	4.116	.149
BO13 <--- BO16	4.294	.156
BO13 <--- BO14	11.377	.279
BO13 <--- BO9	43.591	.481
BO12 <--- KB	40.633	.543
BO12 <--- KO	18.527	.499
BO12 <--- KK	9.251	.355
BO12 <--- KB2	5.465	.183
BO12 <--- KB4	36.693	.441
BO12 <--- KB5	38.777	.407
BO12 <--- KB6	14.326	.410
BO12 <--- KB7	22.428	.329
BO12 <--- KB8	35.281	.392
BO12 <--- KB9	34.581	.411
BO12 <--- KB10	21.754	.424
BO12 <--- KB11	30.474	.393
BO12 <--- KK8	5.134	.165
BO12 <--- KK6	7.333	.199
BO12 <--- KK4	5.525	.179
BO12 <--- KO1	11.057	.319
BO12 <--- KO2	12.831	.328
BO12 <--- KO3	6.637	.208

	M.I.	Par Change
BO12 <--- KO4	6.312	.211
BO12 <--- KO5	10.992	.307
BO12 <--- KO6	8.514	.249
BO12 <--- BO15	4.550	.188
BO12 <--- BO8	4.382	.179
BO12 <--- BO4	35.929	.492
BO11 <--- KO	23.831	.520
BO11 <--- KK	4.112	.217
BO11 <--- KK6	10.342	.217
BO11 <--- KK2	5.277	.180
BO11 <--- KO1	12.096	.307
BO11 <--- KO2	16.499	.342
BO11 <--- KO4	10.126	.246
BO11 <--- KO5	18.642	.367
BO11 <--- KO6	37.361	.480
BO11 <--- BO15	38.007	.499
BO11 <--- BO10	17.586	.332
BO11 <--- BO8	22.076	.370
BO10 <--- KB	5.961	.197
BO10 <--- KO	24.816	.548
BO10 <--- KK	4.820	.243
BO10 <--- KB2	4.603	.159
BO10 <--- KB5	7.169	.166

	M.I.	Par Change
BO10 <--- KB7	5.111	.149
BO10 <--- KB8	5.064	.141
BO10 <--- KK10	4.866	.172
BO10 <--- KO1	13.934	.340
BO10 <--- KO2	21.265	.400
BO10 <--- KO4	8.855	.237
BO10 <--- KO5	18.157	.374
BO10 <--- KO6	29.237	.438
BO10 <--- BO15	17.680	.351
BO10 <--- BO11	19.632	.391
BO10 <--- BO8	7.268	.219
BO9 <--- KK10	7.093	.213
BO9 <--- BO14	19.336	.396
BO9 <--- BO13	40.561	.536
BO9 <--- BO10	4.131	.170
BO8 <--- KO	17.654	.493
BO8 <--- KB8	4.207	.137
BO8 <--- KK6	5.645	.177
BO8 <--- KO1	4.241	.200
BO8 <--- KO2	7.952	.261
BO8 <--- KO4	7.772	.237
BO8 <--- KO5	19.573	.414
BO8 <--- KO6	31.337	.484

		M.I.	Par Change
BO8	<--- BO15	35.148	.529
BO8	<--- BO12	4.313	.181
BO8	<--- BO11	21.377	.436
BO8	<--- BO10	6.304	.219
BO7	<--- KB5	5.047	-.086
BO6	<--- KO	5.029	-.180
BO6	<--- KB6	4.874	-.165
BO6	<--- KB7	4.173	-.098
BO6	<--- KB11	5.490	-.115
BO6	<--- KK9	4.146	.108
BO6	<--- KK2	7.158	-.158
BO6	<--- KO5	4.154	-.130
BO6	<--- KO6	4.642	-.127
BO6	<--- BO15	6.672	-.157
BO6	<--- BO11	4.240	-.133
BO6	<--- BO9	5.049	-.127
BO5	<--- KO2	5.718	-.124
BO5	<--- BO15	6.871	-.131
BO4	<--- KB	35.962	.532
BO4	<--- KO	6.910	.317
BO4	<--- KB1	6.212	.290
BO4	<--- KB4	25.254	.381
BO4	<--- KB5	33.483	.394

		M.I.	Par Change
BO4	<--- KB6	19.606	.499
BO4	<--- KB7	27.478	.379
BO4	<--- KB8	33.099	.396
BO4	<--- KB9	39.109	.455
BO4	<--- KB10	9.734	.295
BO4	<--- KB11	21.890	.347
BO4	<--- KO5	5.725	.230
BO4	<--- KO6	5.692	.212
BO4	<--- BO12	36.708	.543
BO3	<--- KO	4.247	-.129
BO3	<--- KB4	4.802	-.086
BO3	<--- KO5	4.571	-.107
BO3	<--- KO6	5.628	-.110
BO2	<--- KK1	5.583	.122
BO2	<--- BO9	5.095	-.123
BO1	<--- KB	4.710	-.137
BO1	<--- KB5	7.450	-.132
BO1	<--- KB7	7.476	-.141
BO1	<--- KB8	5.199	-.112
BO1	<--- KK7	5.040	-.128
BO1	<--- BO12	5.873	-.155
BO1	<--- BO9	5.052	-.136
BO1	<--- BO4	4.690	-.131

## Lampiran 9. Data Primer

34	3	3	3	3	3	3	3	4
35	3	3	3	4	2	3	2	3
36	2	3	3	3	3	3	3	3
37	3	3	3	3	3	3	3	3
38	3	3	3	3	3	3	3	3
39	3	3	3	3	3	3	3	2
40	3	3	3	2	3	3	3	2
41	2	2	3	4	3	2	2	3
42	3	3	3	3	3	3	3	3
43	3	3	2	4	3	3	3	3
44	3	3	3	3	3	3	3	3
45	3	3	3	3	3	3	3	3
46	4	4	3	3	3	4	4	2
47	3	3	3	2	3	3	3	3
48	2	2	3	2	3	3	2	2
49	2	2	3	4	2	2	3	3
50	2	2	3	3	3	3	3	3
51	3	3	3	3	3	3	2	3
52	3	3	3	3	3	4	3	2
53	3	2	3	3	2	2	3	2
54	2	3	3	3	3	3	3	2
55	3	3	3	3	3	3	3	3
56	3	3	3	3	3	3	3	3
57	3	3	3	2	3	3	3	2
58	3	3	3	2	3	3	3	4
59	3	3	3	3	3	3	2	2
60	2	2	3	3	3	3	3	4
61	3	3	3	4	3	3	3	3
62	3	3	3	3	3	2	3	3
63	3	3	4	5	4	3	4	3
64	4	3	3	3	3	3	3	3
65	3	3	3	3	3	3	3	3
66	4	3	3	3	3	3	3	3
67	3	4	3	3	3	3	4	3
68	3	3	3	5	3	3	3	4
69	2	3	3	3	3	3	2	2

70	3	2	2	3	2	2	3	4
71	3	3	3	4	3	4	3	3
72	3	3	3	3	2	3	3	3
73	2	3	3	4	3	3	2	3
74	3	3	3	5	3	4	3	3
75	3	3	3	2	3	4	3	4
76	3	3	3	3	3	3	3	2
77	3	3	3	3	3	2	3	2
78	3	3	3	3	3	3	3	3
79	4	4	3	4	4	3	4	3
80	3	3	3	3	3	3	3	3
81	3	4	3	3	3	4	4	3
82	3	3	3	3	3	3	3	3
83	3	4	4	3	4	3	3	3
84	3	3	3	2	3	3	3	4
85	3	3	3	3	3	3	3	2
86	5	4	4	4	4	4	4	4
87	4	4	3	4	3	3	3	4
88	4	4	3	3	3	3	4	2
89	4	4	3	2	3	3	4	2
90	3	4	4	4	3	3	3	4
91	3	4	3	4	3	3	3	3
92	3	4	3	3	4	4	3	4
93	3	4	3	4	3	4	3	4
94	3	3	3	3	3	3	3	2
95	3	2	2	5	2	2	3	4
96	4	3	3	2	3	3	3	3
97	3	3	3	4	3	3	3	4
98	3	3	3	3	3	3	3	3
99	4	4	3	3	3	3	3	3
100	3	4	3	3	3	3	4	2
101	3	4	3	4	3	3	3	2
102	5	4	4	3	4	5	4	4
103	3	3	3	3	3	3	3	3
104	2	3	2	3	3	3	3	2
105	3	4	4	3	4	4	4	2

106	3	4	4	4	4	3	4	4
107	4	4	4	3	3	3	4	3
108	3	3	3	3	3	3	3	3
109	3	4	3	5	3	3	3	3
110	3	3	3	2	3	3	3	4
111	3	3	3	4	3	3	3	2
112	4	5	4	3	5	5	4	3
113	4	3	3	3	3	3	3	3
114	4	5	4	5	4	5	4	2
115	3	2	3	3	2	2	3	3
116	4	5	4	3	4	4	4	4
117	4	4	4	3	3	4	4	2
118	3	4	4	4	4	3	4	3
119	2	3	3	4	3	3	3	3
120	3	4	4	3	3	3	3	3
121	3	3	4	3	3	3	4	4
122	4	4	4	2	4	3	4	3
123	2	3	2	3	3	3	3	3
124	4	3	4	3	3	4	3	4
125	4	4	3	3	4	3	3	3
126	4	4	3	4	3	4	3	3

## Lanjutan

12	3	4	4	3	3	3	4	3
13	4	3	4	4	4	4	4	4
14	3	4	3	3	2	3	3	4
15	3	3	4	3	3	4	4	3
16	3	3	3	3	3	4	3	3
17	4	4	3	5	3	4	3	3
18	2	4	3	3	2	2	3	4
19	3	4	4	4	3	3	4	4
20	3	4	3	4	3	3	3	3
21	3	4	3	3	3	4	3	3
22	2	3	3	3	3	2	3	2
23	3	3	3	3	4	3	3	4
24	4	4	3	3	4	4	4	4
25	4	3	3	2	4	3	3	4
26	2	3	3	3	3	2	3	3
27	3	4	5	4	3	4	4	5
28	3	4	4	3	3	3	4	3
29	2	3	3	3	2	2	3	2
30	3	3	4	2	3	2	4	3
31	4	3	4	5	4	4	4	4
32	2	3	3	4	2	2	3	2
33	2	3	3	3	3	3	3	3
34	2	3	3	2	2	3	3	2
35	3	4	3	4	2	3	3	2
36	3	2	3	3	3	3	3	3
37	3	2	3	3	4	3	3	4
38	3	2	2	2	3	3	2	3
39	2	2	2	3	2	3	2	2
40	3	3	3	3	3	2	3	3
41	3	3	4	3	3	3	3	3
42	2	3	4	3	2	3	3	2
43	3	3	3	2	3	3	3	2
44	2	3	2	3	3	3	2	3
45	2	2	3	4	2	2	3	3
46	3	3	4	3	3	2	3	4
47	2	2	3	3	2	2	2	3

48	2	3	3	3	3	3	2	3
49	3	3	3	4	3	2	3	2
50	3	3	3	3	2	3	2	3
51	3	2	3	4	3	3	3	2
52	2	4	3	3	2	3	4	3
53	3	3	3	3	3	3	3	3
54	2	3	4	4	2	3	4	2
55	3	3	3	3	3	3	3	3
56	3	3	4	3	3	2	3	2
57	2	2	2	3	2	4	2	3
58	2	3	3	2	2	2	3	2
59	3	3	2	3	3	3	2	3
60	3	3	3	3	3	3	3	3
61	3	2	3	3	3	3	3	3
62	3	2	2	4	3	3	3	3
63	4	4	3	4	4	4	3	4
64	2	3	3	3	2	3	4	4
65	3	3	4	3	2	3	3	2
66	3	3	3	3	3	3	3	3
67	4	3	3	4	3	3	3	3
68	2	3	3	5	2	2	4	2
69	2	3	2	3	2	2	2	2
70	3	3	4	4	3	3	4	3
71	3	2	3	4	3	2	3	3
72	2	3	3	3	3	3	3	3
73	3	3	3	4	3	2	2	3
74	2	3	3	4	3	3	2	3
75	3	3	3	3	3	2	3	3
76	3	3	3	2	2	3	2	2
77	3	3	3	3	3	3	2	3
78	3	3	2	3	3	3	3	3
79	4	3	2	3	4	3	3	4
80	5	3	3	4	5	5	3	3
81	4	4	3	4	4	3	3	4
82	2	2	3	4	2	3	3	3
83	3	3	4	4	3	3	3	3

84	3	3	3	3	2	3	4	2
85	2	2	3	3	2	2	3	4
86	3	3	3	4	4	3	3	4
87	3	4	4	4	3	3	4	3
88	3	3	3	2	2	3	3	4
89	2	2	3	3	2	3	3	4
90	4	4	4	4	4	4	5	4
91	2	3	3	3	3	3	3	3
92	3	3	3	3	2	3	3	4
93	2	3	3	5	3	3	3	3
94	3	3	3	3	3	3	2	3
95	2	3	4	5	2	2	4	2
96	2	2	3	2	3	3	3	3
97	3	4	3	5	3	3	4	3
98	3	3	3	4	3	2	3	3
99	2	4	3	3	3	2	3	3
100	2	2	2	3	3	2	2	3
101	3	3	3	5	3	3	3	3
102	3	3	4	3	3	3	4	5
103	3	3	2	3	3	3	3	3
104	3	3	3	3	2	2	2	2
105	3	3	2	3	3	3	2	3
106	3	4	4	5	3	2	3	3
107	3	3	4	4	3	3	4	3
108	3	4	4	3	3	3	3	3
109	2	3	2	4	3	3	3	3
110	3	4	4	3	2	2	4	2
111	3	3	3	3	3	3	2	3
112	2	2	3	3	3	3	3	4
113	3	3	4	3	3	3	3	3
114	4	3	2	4	4	4	3	5
115	3	2	3	3	2	3	2	2
116	4	3	3	4	4	3	4	4
117	4	3	2	3	4	3	2	4
118	3	3	4	3	3	3	3	3
119	3	2	3	4	3	3	2	3

120	3	2	2	3	3	4	3	3
121	2	3	4	3	2	3	4	4
122	4	3	3	3	4	4	3	4
123	2	4	3	3	3	2	3	3
124	3	4	4	3	3	3	4	3
125	3	4	4	3	4	3	4	4
126	4	4	4	3	4	3	3	4

### Data Primer Kepuasan Kerja

No Resp	KB1	KB2	KB4	KB5	KB6	KB7	KB8	KB9	KB10
1	3	4	4	4	4	4	4	5	3
2	3	3	5	5	3	4	4	5	3
3	4	4	5	5	3	4	5	4	3
4	3	5	5	4	3	5	5	5	4
5	3	4	5	5	4	5	5	4	4
6	4	4	4	5	3	4	5	4	4
7	3	3	5	5	4	5	5	5	3
8	3	3	4	3	3	3	3	2	3
9	3	4	4	4	4	4	5	4	4
10	3	3	3	2	3	3	3	3	3
11	3	4	3	3	3	3	3	3	3
12	3	4	3	2	3	3	3	3	3
13	3	4	4	4	3	3	4	4	4
14	3	3	2	2	3	2	2	2	3
15	3	4	3	3	3	3	3	3	3
16	3	4	3	3	3	4	4	3	3
17	3	5	5	5	4	5	5	5	5
18	3	4	3	3	3	3	3	3	3
19	4	3	4	5	4	4	3	3	4
20	3	4	3	3	3	3	3	3	3
21	3	4	3	3	3	4	3	3	4
22	4	3	4	4	3	4	4	4	4
23	3	4	3	3	3	4	4	3	4
24	4	3	3	3	3	4	4	4	3
25	3	3	2	3	3	3	3	3	2

26	4	3	3	3	4	4	3	4	4
27	3	5	5	5	4	5	5	5	3
28	3	4	4	3	3	3	4	3	3
29	3	3	2	2	3	2	2	2	2
30	3	3	2	2	2	2	2	2	2
31	3	3	4	5	4	5	5	5	4
32	4	3	4	4	3	3	4	4	4
33	3	2	3	3	3	3	3	2	3
34	3	3	2	2	3	3	2	3	3
35	4	3	4	4	2	4	4	4	3
36	3	2	3	2	3	3	3	3	3
37	3	2	3	2	3	3	3	2	2
38	3	3	2	2	3	2	2	3	3
39	3	2	3	3	2	2	3	3	3
40	3	3	2	2	2	3	3	3	3
41	4	3	3	4	3	4	4	3	3
42	2	3	3	3	2	3	3	3	3
43	3	3	3	3	2	3	3	3	3
44	3	3	2	2	3	2	3	3	3
45	4	3	4	4	3	4	4	4	3
46	3	4	4	3	3	3	3	3	4
47	2	3	3	3	3	3	3	2	3
48	3	3	3	3	2	2	2	2	3
49	3	3	3	2	3	3	3	4	2
50	4	2	2	4	3	4	3	3	4
51	4	4	4	4	3	3	3	3	4
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3
53	3	2	2	2	3	3	2	2	3
54	2	2	3	3	2	2	3	3	4
55	3	4	3	3	4	4	3	3	3
56	3	2	3	3	3	3	2	2	3
57	3	4	3	3	3	3	2	3	2
58	3	4	3	3	3	3	3	3	3
59	3	4	3	4	2	2	3	3	2
60	3	3	4	4	3	4	4	3	3
61	4	3	4	3	4	4	4	4	3

62	3	3	4	3	3	3	3	4	4
63	5	4	5	5	4	5	5	5	3
64	3	4	3	2	3	2	2	3	3
65	2	3	2	2	3	2	2	3	2
66	3	4	3	3	3	3	3	3	3
67	3	3	4	3	3	4	3	3	4
68	3	5	4	4	3	5	5	5	5
69	4	5	4	4	4	4	4	4	4
70	4	4	4	4	3	3	4	4	3
71	3	4	3	3	3	3	3	3	3
72	4	4	4	3	3	3	4	3	3
73	3	4	3	3	3	3	4	3	3
74	3	3	2	2	3	1	2	2	3
75	3	4	3	3	3	3	3	3	3
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3
77	3	3	3	4	3	3	3	3	4
78	3	3	4	4	3	4	4	4	4
79	4	4	3	3	3	3	3	3	3
80	3	4	4	3	4	3	4	4	3
81	4	3	4	4	3	4	4	4	4
82	3	4	3	4	3	3	4	3	4
83	3	3	3	3	3	4	3	3	3
84	3	2	2	3	3	3	3	3	3
85	2	3	2	2	3	2	2	3	2
86	4	5	4	4	4	4	5	5	4
87	3	5	5	4	4	5	5	5	4
88	2	3	2	2	3	3	3	3	3
89	3	2	3	2	2	3	3	3	3
90	3	3	3	4	2	3	3	3	4
91	4	4	4	4	3	4	3	4	4
92	3	2	3	2	2	2	2	2	2
93	3	3	5	5	4	4	5	5	3
94	3	2	3	3	3	2	2	2	3
95	3	3	4	4	3	4	5	5	4
96	2	3	2	2	2	2	3	2	3
97	3	3	4	5	4	5	5	5	3

98	3	4	3	3	3	4	4	4	4
99	3	4	3	2	3	3	2	2	2
100	3	4	3	3	3	3	3	4	4
101	3	5	4	5	3	4	5	4	5
102	3	3	2	3	2	2	3	3	3
103	3	4	3	3	3	3	3	3	4
104	3	4	3	3	3	3	3	3	2
105	2	3	2	2	2	2	2	2	3
106	4	4	4	5	4	4	4	4	4
107	3	4	3	3	3	4	3	3	3
108	4	4	3	4	3	4	3	4	3
109	3	4	4	5	4	5	5	4	4
110	3	3	2	2	3	2	2	2	2
111	4	3	4	4	3	4	4	4	4
112	3	3	3	3	3	4	4	4	4
113	4	3	4	4	3	3	3	3	3
114	4	4	5	5	4	5	5	5	4
115	2	3	3	2	3	2	2	2	3
116	3	5	4	3	2	3	3	3	4
117	3	5	2	2	2	2	2	3	2
118	3	3	3	4	3	4	4	3	3
119	4	3	3	4	3	4	3	4	3
120	4	2	3	3	3	3	3	3	3
121	3	4	3	3	3	4	4	3	3
122	4	3	4	3	3	3	3	3	4
123	3	4	3	3	2	3	3	3	3
124	3	4	3	3	2	3	3	4	3
125	3	4	3	3	3	3	3	2	3
126	3	3	3	3	3	3	4	4	3

### Data Primer Komitmen Afektif

No Resp	KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6
1	3	4	3	4	4	4
2	3	3	4	3	4	4
3	5	4	4	5	4	4
4	4	4	5	5	4	4
5	4	4	5	4	4	5
6	5	4	5	5	4	4
7	5	4	5	4	5	5
8	3	2	3	3	2	2
9	4	4	4	4	4	4
10	3	2	2	3	3	3
11	3	3	3	4	4	4
12	4	3	3	3	4	4
13	4	3	4	4	4	4
14	3	4	4	2	3	3
15	4	3	3	4	4	4
16	3	3	3	3	3	3
17	3	4	3	4	4	4
18	3	3	4	3	3	3
19	4	4	5	5	4	4
20	3	4	4	3	3	3
21	4	3	3	4	3	3
22	2	3	2	2	3	3
23	3	3	3	3	3	3
24	3	4	4	3	3	3
25	3	2	3	2	3	3
26	3	3	4	4	3	3
27	5	4	4	5	5	5
28	4	3	3	3	3	4
29	3	4	3	3	3	3
30	2	2	3	2	3	2
31	5	4	4	5	4	4
32	3	4	3	4	3	3
33	3	3	4	4	3	3

34	3	2	3	2	4	3
35	3	3	3	3	3	3
36	2	3	2	4	2	2
37	3	3	2	3	2	3
38	2	3	2	3	2	3
39	3	2	3	2	3	2
40	3	3	2	3	2	3
41	4	3	3	3	3	3
42	3	3	3	4	3	3
43	3	2	3	3	3	3
44	3	2	4	3	3	2
45	3	3	4	3	3	3
46	4	3	4	3	3	3
47	3	2	2	3	3	3
48	3	3	4	3	2	2
49	3	3	4	3	3	3
50	3	3	3	4	3	2
51	2	2	4	3	3	3
52	3	4	2	3	3	3
53	3	3	2	3	3	3
54	3	3	3	2	3	3
55	3	4	3	3	3	3
56	3	4	3	2	3	3
57	3	2	4	3	3	2
58	3	3	4	4	3	4
59	3	3	3	3	3	2
60	3	3	4	3	3	4
61	3	2	4	3	2	3
62	3	2	4	3	3	2
63	4	3	4	4	3	3
64	3	3	3	4	3	3
65	3	4	3	4	3	3
66	3	4	4	3	4	3
67	4	4	3	3	4	3
68	3	4	5	3	3	4
69	3	3	4	3	2	2

70	3	4	4	4	3	4
71	3	3	4	4	3	3
72	3	4	3	3	3	3
73	2	2	4	3	2	3
74	2	2	1	2	3	2
75	3	3	3	3	3	3
76	2	3	3	4	2	3
77	3	2	4	3	2	2
78	3	3	3	3	2	3
79	3	2	3	3	3	2
80	4	4	4	3	3	3
81	4	4	3	3	4	4
82	3	3	3	4	3	3
83	4	4	4	3	3	3
84	3	3	3	3	3	3
85	3	3	3	3	3	3
86	4	3	3	3	4	3
87	4	4	3	4	3	4
88	2	2	3	3	2	2
89	3	3	4	2	3	2
90	4	4	4	4	5	4
91	3	4	3	3	4	3
92	3	4	3	3	3	3
93	4	4	3	4	4	4
94	3	3	5	2	3	2
95	3	4	3	3	4	4
96	2	3	3	2	3	3
97	4	4	3	4	4	4
98	4	4	4	3	4	3
99	3	4	4	3	3	3
100	3	3	4	2	2	2
101	3	3	4	3	3	3
102	3	3	5	4	3	3
103	3	3	4	3	3	3
104	3	3	4	3	3	3
105	3	3	4	4	2	2

<b>106</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>107</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>108</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>109</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>110</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>111</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>112</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>113</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>114</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>115</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>116</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>117</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>118</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>119</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>120</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>121</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>122</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>123</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>124</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>125</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>126</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>

### Data Primer Kinerja Karyawan

No Resp	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK9	KK10
1	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4
2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3
3	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5
4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4
5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5
6	4	4	5	5	4	4	3	5	4	4
7	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5
8	3	3	2	3	4	2	2	3	4	3
9	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4
10	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3
11	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4
12	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3
13	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3
14	4	3	2	2	4	3	4	3	2	2
15	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3
16	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3
17	3	3	4	5	3	5	4	4	4	4
18	4	4	3	4	4	4	3	5	3	3
19	3	3	5	5	3	5	3	3	4	3
20	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3
21	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4
22	4	3	4	3	4	2	4	2	4	4
23	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3
24	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
25	2	2	4	3	3	3	4	2	4	4
26	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3
27	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4
28	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4
29	3	3	2	3	2	3	3	3	2	4
30	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3
31	5	5	4	4	3	5	4	5	4	4
32	4	3	4	3	3	4	2	4	3	3
33	3	4	3	2	4	2	2	3	3	2

34	4	4	2	4	2	2	4	3	3	3
35	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3
36	4	4	3	3	3	4	3	3	2	2
37	3	3	2	4	2	2	3	4	3	3
38	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3
39	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3
40	2	2	2	3	3	3	2	4	2	3
41	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3
42	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2
43	2	2	4	3	3	3	3	2	3	3
44	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2
45	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3
46	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3
47	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
48	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3
49	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3
50	2	2	3	3	2	4	3	4	3	2
51	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
52	4	2	2	3	3	2	2	3	3	3
53	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4
54	2	3	3	3	3	2	2	4	3	3
55	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
56	2	3	3	4	4	3	4	3	4	4
57	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4
58	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
59	2	2	4	3	2	3	4	3	3	3
60	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4
61	3	4	4	3	3	3	2	4	2	4
62	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3
63	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3
64	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4
65	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
66	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4
67	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3
68	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3
69	4	4	3	4	4	2	4	3	4	3

70	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4
71	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4
72	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3
73	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3
74	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2
75	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3
76	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3
77	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4
78	3	3	2	2	4	3	3	3	2	4
79	3	2	3	4	2	2	4	2	2	3
80	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3
81	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4
82	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3
83	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4
84	3	3	2	3	4	2	3	4	3	4
85	3	3	4	3	2	2	4	2	2	2
86	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
88	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2
89	3	3	4	2	4	3	2	3	4	2
90	3	3	4	2	3	4	4	3	2	2
91	5	5	4	4	4	4	4	5	4	3
92	3	3	5	4	5	5	5	5	4	4
93	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
94	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3
95	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3
96	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4
97	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4
98	2	2	2	2	2	2	3	3	5	2
99	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2
100	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
101	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4
102	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3
103	2	2	4	4	2	2	2	2	3	3
104	4	4	4	5	3	4	5	5	4	5
105	5	3	4	4	4	3	4	5	4	3

106	5	4	4	4	5	5	5	4	2	5
107	3	3	4	3	4	4	4	4	2	2
108	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3
109	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
110	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3
111	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4
112	4	4	3	4	4	4	4	4	5	3
113	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3
114	2	2	3	3	2	2	3	3	5	2
115	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3
116	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4
117	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4
118	3	4	2	3	3	2	2	2	3	3
119	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4
120	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
121	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2
122	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3
123	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2
124	3	3	3	3	2	3	2	4	4	3
125	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
126	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4