

## LAMPIRAN

### LAMPIRAN 1 : KUESIONER

Dengan hormat,

Responden yang terhormat, saya adalah Mahasiswa Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini saya sedang mengadakan penelitian mengenai “**Keterampilan Pembinaan Manajer Untuk Meningkatkan Kinerja Individu Melalui Pemberdayaan dan Keterlibatan Kerja**”.

Saya mohon bantuan Bapak/Ibu berkenan untuk menjawab kuesioner dibawah ini dengan jujur dan apa adanya. Atas perhatian dan waktu yang Bapak/Ibu berikan saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Deddy Kariyadi P.F.

NB :

- Semua informasi yang diberikan akan dijaga kerahasiannya.

---

#### IDENTITAS RESPONDEN

- |                        |   |                                      |                                      |
|------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. NAMA PEGAWAI        | : |                                      |                                      |
| 2. JENIS KELAMIN       | : | <input type="checkbox"/> LAKI-LAKI   | <input type="checkbox"/> PEREMPUAN   |
| 3. USIA                | : | <input type="checkbox"/> < 25 THN    | <input type="checkbox"/> 46 – 55 THN |
|                        |   | <input type="checkbox"/> 25 – 35 THN | <input type="checkbox"/> > 55 THN    |
|                        |   | <input type="checkbox"/> 36 – 45 THN |                                      |
| 4. PENDIDIKAN TERAKHIR | : | <input type="checkbox"/> SMU/SLTA    | <input type="checkbox"/> S-1         |
|                        |   | <input type="checkbox"/> D3          | <input type="checkbox"/> S-2         |
| 5. LAMA BEKERJA        | : | <input type="checkbox"/> < 5 THN     | <input type="checkbox"/> 16 – 20 THN |
|                        |   | <input type="checkbox"/> 5 – 10 THN  | <input type="checkbox"/> 21 – 25 THN |
|                        |   | <input type="checkbox"/> 11 – 15 THN | <input type="checkbox"/> > 25 THN    |

**LINGKARILAH PENILAIAN YANG SESUAI MENURUT ANDA**

Keterangan :

- Pimpinan yang dimaksud pada pernyataan adalah atasan langsung
- Penilaian :
  - 1 = Sangat Tidak Sesuai
  - 2 = Tidak Sesuai
  - 3 = Netral
  - 4 = Sesuai
  - 5 = Sangat Sesuai

NO	PERNYATAAN	PENILAIAN				
<b>Keterampilan Pembinaan Manajer</b>						
1	Informasi yang diberikan oleh pimpinan mudah untuk dipahami	1	2	3	4	5
2	Pimpinan bersedia menerima saran dari bawahan	1	2	3	4	5
3	Pendelegasian pekerjaan oleh pimpinan dilakukan secara adil	1	2	3	4	5
4	Pendelegasian pekerjaan didiskusikan terlebih dahulu dengan tim	1	2	3	4	5
5	Keputusan yang diambil berkaitan dengan pekerjaan merupakan hasil keputusan tim	1	2	3	4	5
6	Pimpinan membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan yang diberikan	1	2	3	4	5
7	Pimpinan memperhatikan kebutuhan setiap bawahannya	1	2	3	4	5
8	Saya memiliki hubungan yang baik dengan pimpinan	1	2	3	4	5
<b>Pemberdayaan</b>						

1	Pekerjaan yang saya lakukan penting bagi saya	1	2	3	4	5
2	Pekerjaan yang saya lakukan bermakna bagi saya	1	2	3	4	5
3	Saya yakin dengan kemampuan saya dalam melakukan pekerjaan	1	2	3	4	5
4	Saya memiliki keterampilan yang diperlukan dalam melakukan pekerjaan	1	2	3	4	5
5	Saya memiliki kewenangan dalam menentukan cara dalam bekerja	1	2	3	4	5
6	Saya mampu memutuskan tindakan yang diperlukan terkait pekerjaan yang saya lakukan	1	2	3	4	5
7	Saya memiliki pengaruh terhadap rekan kerja dalam menjalankan pekerjaan	1	2	3	4	5
8	Saya mampu mengendalikan situasi yang terjadi di bagian saya	1	2	3	4	5
<b>Keterlibatan Kerja</b>						
1	Saya bersemangat dalam bekerja	1	2	3	4	5
2	Saya mampu bekerja dalam waktu yang lama	1	2	3	4	5
3	Saya mampu bertahan ketika segala sesuatunya tidak berjalan dengan baik	1	2	3	4	5
4	Saya bangga dengan pekerjaan saya	1	2	3	4	5
5	Saya antusias dalam bekerja	1	2	3	4	5
6	Selalu ada ide baru dalam melakukan pekerjaan	1	2	3	4	5

7	Waktu terasa cepat berlalu ketika saya sedang bekerja	1	2	3	4	5
8	Saya melupakan hal-hal lain di sekitar saya, ketika sedang bekerja	1	2	3	4	5
9	Saya merasa bahagia saat bekerja	1	2	3	4	5
<b>Kinerja Individu</b>						
1	Saya mampu melakukan pekerjaan sesuai dengan standar yang ditentukan	1	2	3	4	5
2	Saya bekerja dengan cermat sehingga meminimalisir kesalahan	1	2	3	4	5
3	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai target yang ditentukan	1	2	3	4	5
4	Saya mampu memenuhi harapan yang diberikan pimpinan	1	2	3	4	5
5	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu	1	2	3	4	5
6	Saya hadir kerja tepat waktu	1	2	3	4	5
7	Saya mampu mengurangi kesalahan dalam bekerja	1	2	3	4	5
8	Saya mampu menghemat biaya dalam bekerja	1	2	3	4	5
9	Saya mampu bekerja dengan baik walaupun tanpa pengawasan atasan	1	2	3	4	5
10	Saya bertanggung jawab atas pekerjaan yang saya kerjakan	1	2	3	4	5
11	Saya memiliki hubungan baik dengan semua rekan kerja	1	2	3	4	5

12	Saya mampu bekerjasama dalam tim	1	2	3	4	5
----	----------------------------------	---	---	---	---	---

**LAMPIRAN 2 : REKAP JAWABAN KUESIONER (KETERAMPILAN PEMBINAAN MANAJER,  
PEMBERDAYAAN)**

NO	KPM (X)								PEMBERDAYAAN (Z1)							
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	Z11	Z12	Z13	Z14	Z15	Z16	Z17	Z18
1	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4
2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
3	4	5	4	3	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	3	4
4	5	5	5	2	4	5	5	5	4	3	3	5	5	5	3	3
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
7	3	4	2	3	3	3	4	5	5	3	5	4	4	4	3	3
8	5	5	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	5	5	3	4
9	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	3
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	3	4
12	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4
13	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
15	4	5	3	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5
16	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
17	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4

18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5
19	3	3	4	2	3	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5
20	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	
21	3	5	4	5	5	3	5	4	4	5	4	3	1	1	1	2	
22	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	
23	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	
25	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
26	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	
27	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	2	2	2	
28	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
30	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	3	3	4	5	
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
33	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	
34	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	
35	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	
36	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	
37	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	

39	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4
40	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	3	4	3	4
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4
43	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
44	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
46	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3
47	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	3
48	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	3	3
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
50	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
52	4	4	5	3	3	5	5	4	5	3	4	5	3	3	3	4
53	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	2
54	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4
55	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
56	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4
57	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
58	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4
59	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	3	3



60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
61	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5
62	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
63	4	4	4	3	4	4	4	3	5	5	4	3	3	4	4	3
64	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	5	5	5	5	4	4
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
67	5	4	4	4	3	3	3	5	3	4	3	4	4	3	4	4
68	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
69	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4
70	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
71	4	5	4	3	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	3	4
72	5	5	5	2	4	5	5	5	4	3	3	5	5	5	3	3
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
75	3	4	2	3	3	3	4	5	5	3	5	4	4	4	3	3
76	5	5	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	5	5	3	4
77	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	3
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
79	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	3	4
80	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4

81	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
83	4	5	3	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5
84	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
85	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5
87	3	3	4	2	3	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5
88	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
89	3	5	4	5	5	3	5	4	4	5	4	3	1	1	1	2
90	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4
91	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
93	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
94	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
95	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	2	2	2
96	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
98	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3
99	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	3	3	4	5
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
101	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4

102	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4
103	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4
104	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4
105	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4
106	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
107	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4
108	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	3	4	3	4
109	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
110	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4
111	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
112	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4
113	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
114	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3
115	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	3
116	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	3	3
117	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
118	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
119	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
120	4	4	5	3	3	5	5	4	5	3	4	5	3	3	3	4
121	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	2
122	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4

123	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
124	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4
125	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
126	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4
127	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	3	3
128	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
129	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5
130	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
131	4	4	4	3	4	4	4	3	5	5	4	3	3	4	4	3
132	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	5	5	5	5	4	4
133	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
134	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
135	5	4	4	4	3	3	3	5	3	4	3	4	4	3	4	4
136	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
137	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4
138	4	3	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3
139	4	3	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3
140	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4

**LAMPIRAN 2 : REKAP JAWABAN KUESIONER (KETERLIBATAN KERJA, KINERJA INDIVIDU)**

NO	KETERLIBATAN KERJA (Z2)									KINERJA INDIVIDU (Y)											
	Z21	Z22	Z23	Z24	Z25	Z26	Z27	Z28	Z29	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12
1	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5
2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
4	5	4	3	5	5	2	4	2	5	4	5	4	4	3	4	4	3	5	5	5	5
5	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5
7	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	5	3	3	4	4	4	4
8	5	4	4	5	5	4	5	3	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
9	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5
10	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4
11	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4
12	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4
13	5	5	5	5	5	5	1	2	2	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5
14	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4
15	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
16	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
17	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

19	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4
20	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4
21	5	2	3	4	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	5	4	4	3	4	5	5
22	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4
23	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4
24	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
25	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
26	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4
28	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
29	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	4	3	5	5	4	3	3	5	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	5
31	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
32	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
33	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
34	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5
35	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
36	5	4	3	5	5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4
37	5	4	3	5	5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5

40	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
43	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
44	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5
45	5	4	4	4	5	4	5	3	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
46	5	4	4	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4
47	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	4	4
48	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4
49	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	5	4	3	4	4	3	4
50	3	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
52	3	5	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	5	3	4	5	4	5	5
53	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	5	4	3	5	5	5	5
54	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5
55	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
56	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
57	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
58	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
59	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

61	4	4	5	5	5	4	4	2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
62	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4
63	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4
64	4	4	4	5	4	4	4	3	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
67	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4
68	5	5	5	5	5	4	4	3	3	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5
69	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5
70	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
71	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
72	5	4	3	5	5	2	4	2	5	4	5	4	4	3	4	4	3	5	5	5	5
73	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5
75	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	5	3	3	4	4	4	4
76	5	4	4	5	5	4	5	3	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
77	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5
78	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4
79	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4
80	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4
81	5	5	5	5	5	5	1	2	2	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5



82	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4
83	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
84	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
85	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
86	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
87	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4
88	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4
89	5	2	3	4	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	5	4	4	3	4	5	5
90	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4
91	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4
92	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
93	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
94	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
95	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4
96	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
97	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
98	4	4	3	5	5	4	3	3	5	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	5
99	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
100	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
101	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
102	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5

103	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
104	5	4	3	5	5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4
105	5	4	3	5	5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4
106	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
107	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4
108	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
109	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
110	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
111	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
112	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5
113	5	4	4	4	5	4	5	3	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
114	5	4	4	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4
115	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	4	4
116	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4
117	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	5	4	3	4	4	3	4
118	3	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
119	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
120	3	5	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	5	3	4	5	4	5	5
121	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	5	4	3	5	5	5	5
122	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5
123	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

124	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
125	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
126	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
127	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5
128	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
129	4	4	5	5	5	4	4	2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
130	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4
131	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4
132	4	4	4	5	4	4	4	3	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4
133	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
134	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
135	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4
136	5	5	5	5	5	4	4	3	3	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5
137	5	5	4	5	5	4	4	3	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
138	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4
139	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5
140	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5

**LAMPIRAN 3 : PROFIL SUBYEK PENELITIAN**

<b>NO</b>	<b>JENIS KELAMIN</b>	<b>USIA</b>	<b>PENDIDIKAN</b>
1	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	S-2
2	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	S-1
3	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	S-1
4	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	S-1
5	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	S-1
6	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	S-1
7	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	S-1
8	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	S-1
9	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	S-1
10	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	S-1
11	LAKI-LAKI	17 - 25 Tahun	D-3
12	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	D-3
13	LAKI-LAKI	26 - 35 Tahun	D-3
14	PEREMPUAN	36 - 45 Tahun	S-1
15	PEREMPUAN	36 - 45 Tahun	S-1
16	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	S-1
17	PEREMPUAN	46 - 55 Tahun	S-2
18	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	S-2
19	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	S-2
20	PEREMPUAN	36 - 45 Tahun	S-1
21	LAKI-LAKI	46 - 55 Tahun	S-1
22	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	S-1
23	LAKI-LAKI	26 - 35 Tahun	S-1
24	PEREMPUAN	36 - 45 Tahun	S-1
25	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	S-1
26	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	S-1
27	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	S-1
28	PEREMPUAN	46 - 55 Tahun	S-1
29	LAKI-LAKI	26 - 35 Tahun	S-1
30	LAKI-LAKI	17 - 25 Tahun	D-3
31	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	S-1

32	LAKI-LAKI	46 - 55 Tahun	S-2
33	PEREMPUAN	36 - 45 Tahun	S-1
34	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	S-1
35	LAKI-LAKI	26 - 35 Tahun	D-3
36	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	S-1
37	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	S-1
38	PEREMPUAN	36 - 45 Tahun	S-2
39	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	S-1
40	PEREMPUAN	17 - 25 Tahun	D-3
41	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	S-2
42	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	D-3
43	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	S-1
44	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	D-3
45	PEREMPUAN	17 - 25 Tahun	D-3
46	PEREMPUAN	17 - 25 Tahun	D-3
47	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	D-3
48	PEREMPUAN	36 - 45 Tahun	D-3
49	PEREMPUAN	26 - 35 Tahun	D-3
50	LAKI-LAKI	17 - 25 Tahun	D-3
51	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	S-2
52	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	S-1
53	PEREMPUAN	26 - 35 Tahun	S-2
54	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	S-1
55	PEREMPUAN	26 - 35 Tahun	D-3
56	PEREMPUAN	36 - 45 Tahun	D-3
57	PEREMPUAN	36 - 45 Tahun	S-1
58	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	S-1
59	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	S-1
60	PEREMPUAN	26 - 35 Tahun	D-3
61	LAKI-LAKI	46 - 55 Tahun	S-2
62	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	D-3
63	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	D-3
64	PEREMPUAN	26 - 35 Tahun	D-3
65	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	D-3

66	PEREMPUAN	36 - 45 Tahun	S-2
67	LAKI-LAKI	17 - 25 Tahun	D-3
68	PEREMPUAN	26 - 35 Tahun	D-3
69	LAKI-LAKI	> 55 Tahun	S-2
70	LAKI-LAKI	46 - 55 Tahun	D-3
71	PEREMPUAN	36 - 45 Tahun	D-3
72	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	D-3
73	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	D-3
74	LAKI-LAKI	46 - 55 Tahun	SMU-SLTA
75	LAKI-LAKI	17 - 25 Tahun	D-3
76	LAKI-LAKI	17 - 25 Tahun	D-3
77	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	SMU-SLTA
78	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	D-3
79	LAKI-LAKI	46 - 55 Tahun	SMU-SLTA
80	PEREMPUAN	36 - 45 Tahun	D-3
81	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	D-3
82	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	SMU-SLTA
83	LAKI-LAKI	26 - 35 Tahun	SMU-SLTA
84	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	SMU-SLTA
85	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	D-3
86	LAKI-LAKI	46 - 55 Tahun	SMU-SLTA
87	LAKI-LAKI	46 - 55 Tahun	SMU-SLTA
88	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	D-3
89	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	SMU-SLTA
90	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	SMU-SLTA
91	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	SMU-SLTA
92	LAKI-LAKI	46 - 55 Tahun	SMU-SLTA
93	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	SMU-SLTA
94	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	D-3
95	LAKI-LAKI	46 - 55 Tahun	SMU-SLTA
96	LAKI-LAKI	46 - 55 Tahun	SMU-SLTA
97	PEREMPUAN	36 - 45 Tahun	D-3
98	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	SMU-SLTA
99	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	SMU-SLTA

100	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	SMU-SLTA
101	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	SMU-SLTA
102	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	SMU-SLTA
103	LAKI-LAKI	26 - 35 Tahun	SMU-SLTA
104	LAKI-LAKI	26 - 35 Tahun	SMU-SLTA
105	LAKI-LAKI	26 - 35 Tahun	SMU-SLTA
106	LAKI-LAKI	26 - 35 Tahun	SMU-SLTA
107	LAKI-LAKI	26 - 35 Tahun	SMU-SLTA
108	LAKI-LAKI	26 - 35 Tahun	SMU-SLTA
109	LAKI-LAKI	26 - 35 Tahun	SMU-SLTA
110	LAKI-LAKI	26 - 35 Tahun	SMU-SLTA
111	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	SMU-SLTA
112	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	SMU-SLTA
113	LAKI-LAKI	26 - 35 Tahun	SMU-SLTA
114	PEREMPUAN	26 - 35 Tahun	D-3
115	PEREMPUAN	26 - 35 Tahun	D-3
116	LAKI-LAKI	26 - 35 Tahun	SMU-SLTA
117	LAKI-LAKI	26 - 35 Tahun	SMU-SLTA
118	LAKI-LAKI	26 - 35 Tahun	D-3
119	LAKI-LAKI	46 - 55 Tahun	D-3
120	LAKI-LAKI	46 - 55 Tahun	D-3
121	LAKI-LAKI	46 - 55 Tahun	D-3
122	LAKI-LAKI	46 - 55 Tahun	D-3
123	LAKI-LAKI	46 - 55 Tahun	D-3
124	LAKI-LAKI	46 - 55 Tahun	D-3
125	PEREMPUAN	46 - 55 Tahun	D-3
126	LAKI-LAKI	46 - 55 Tahun	S-1
127	PEREMPUAN	46 - 55 Tahun	S-2
128	LAKI-LAKI	46 - 55 Tahun	D-3
129	LAKI-LAKI	46 - 55 Tahun	D-3
130	LAKI-LAKI	46 - 55 Tahun	D-3
131	PEREMPUAN	36 - 45 Tahun	D-3
132	LAKI-LAKI	26 - 35 Tahun	D-3
133	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	S-2

134	LAKI-LAKI	46 - 55 Tahun	S-2
135	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	S-1
136	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	S-1
137	LAKI-LAKI	26 - 35 Tahun	D-3
138	LAKI-LAKI	26 - 35 Tahun	D-3
139	LAKI-LAKI	36 - 45 Tahun	D-3
140	LAKI-LAKI	46 - 55 Tahun	D-3



### LAMPIRAN 4 : ANALISIS DESKRIPTIF

#### Descriptive Statistics

	N Statistic	Range Statistic	Minimum Statistic	Maximum Statistic	Mean		Std. Deviation Statistic	Variance Statistic	Skewness		Kurtosis	
					Statistic	Std. Error			Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
X1	140	2	3	5	4.20	.055	.648	.420	-.219	.205	-.671	.407
X2	140	2	3	5	4.23	.048	.567	.321	-.013	.205	-.311	.407
X3	140	3	2	5	4.07	.056	.664	.441	-.379	.205	.352	.407
X4	140	3	2	5	4.09	.062	.734	.539	-.578	.205	.328	.407
X5	140	2	3	5	4.13	.050	.586	.343	-.025	.205	-.156	.407
X6	140	3	2	5	4.13	.052	.610	.372	-.458	.205	1.289	.407
X7	140	2	3	5	4.21	.049	.585	.342	-.071	.205	-.355	.407
X8	140	2	3	5	4.27	.052	.610	.372	-.222	.205	-.574	.407
Z11	140	2	3	5	4.29	.052	.615	.378	-.261	.205	-.606	.407
Z12	140	2	3	5	4.24	.053	.622	.387	-.217	.205	-.581	.407
Z13	140	2	3	5	4.26	.051	.604	.365	-.183	.205	-.533	.407
Z14	140	2	3	5	4.19	.054	.641	.411	-.187	.205	-.623	.407
Z15	140	4	1	5	3.96	.071	.839	.703	-.661	.205	.820	.407
Z16	140	4	1	5	4.06	.066	.775	.601	-1.039	.205	2.456	.407
Z17	140	4	1	5	3.69	.063	.750	.562	-.449	.205	1.202	.407
Z18	140	3	2	5	3.87	.064	.757	.573	-.386	.205	.003	.407
Z21	140	2	3	5	4.29	.054	.638	.407	-.330	.205	-.672	.407
Z22	140	3	2	5	4.09	.057	.673	.453	-.390	.205	.257	.407
Z23	140	2	3	5	3.91	.059	.694	.482	.116	.205	-.902	.407
Z24	140	2	3	5	4.31	.051	.601	.361	-.257	.205	-.614	.407
Z25	140	2	3	5	4.26	.053	.628	.394	-.254	.205	-.619	.407

Z26	140	3	2	5	3.84	.058	.692	.479	-.046	.205	-.354	.407
Z27	140	4	1	5	4.07	.071	.837	.700	-1.332	.205	3.276	.407
Z28	140	3	2	5	3.61	.071	.845	.713	.106	.205	-.676	.407
Z29	140	3	2	5	4.13	.059	.698	.487	-.438	.205	.031	.407
Y1	140	2	3	5	4.16	.045	.527	.277	.164	.205	.269	.407
Y2	140	2	3	5	4.09	.049	.581	.338	-.006	.205	-.041	.407
Y3	140	2	3	5	4.11	.044	.524	.275	.137	.205	.495	.407
Y4	140	2	3	5	3.96	.054	.645	.415	.039	.205	-.558	.407
Y5	140	2	3	5	4.12	.046	.543	.295	.084	.205	.265	.407
Y6	140	3	2	5	4.37	.050	.592	.350	-.754	.205	1.885	.407
Y7	140	2	3	5	4.07	.048	.571	.326	.010	.205	.086	.407
Y8	140	4	1	5	3.93	.063	.746	.556	-.729	.205	1.983	.407
Y9	140	2	3	5	4.27	.053	.633	.401	-.292	.205	-.649	.407
Y10	140	2	3	5	4.38	.044	.515	.266	.184	.205	-1.243	.407
Y11	140	2	3	5	4.36	.048	.564	.318	-.150	.205	-.743	.407
Y12	140	1	4	5	4.38	.041	.487	.237	.506	.205	-1.769	.407
Valid N (listwise)	140											

### Lampiran 5 : Faktor Loading Indikator

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

		Estimate
Pemberdayaan	<--- KPM	.408
Keterlibatan_Kerja	<--- KPM	.327
Kinerja_Individu	<--- Pemberdayaan	.747
Kinerja_Individu	<--- Keterlibatan_Kerja	.444
Kinerja_Individu	<--- KPM	.056
X3	<--- KPM	.897
X2	<--- KPM	.550
X1	<--- KPM	.882
Z11	<--- Pemberdayaan	.414
Z12	<--- Pemberdayaan	.786
Z13	<--- Pemberdayaan	.753
Z14	<--- Pemberdayaan	.806
Z23	<--- Keterlibatan_Kerja	.537
Z22	<--- Keterlibatan_Kerja	.813
Z21	<--- Keterlibatan_Kerja	.926
Y1	<--- Kinerja_Individu	.856
Y2	<--- Kinerja_Individu	.811
Y3	<--- Kinerja_Individu	.583
Y4	<--- Kinerja_Individu	.565
Y5	<--- Kinerja_Individu	.735
Y6	<--- Kinerja_Individu	.523

### Lampiran 6 : Uji Validitas

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

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Pemberdayaan	<---	KPM	.205	.062	3.292	***	par_1
Keterlibatan_Kerja	<---	KPM	.256	.081	3.165	.002	par_2
Kinerja_Individu	<---	Pemberdayaan	1.222	.268	4.565	***	par_3
Kinerja_Individu	<---	Keterlibatan_Kerja	.467	.091	5.153	***	par_4
Kinerja_Individu	<---	KPM	.046	.055	.836	.403	par_5
X3	<---	KPM	1.000				
X2	<---	KPM	.737	.110	6.687	***	par_6
X1	<---	KPM	1.035	.097	10.621	***	par_7
Z11	<---	Pemberdayaan	1.000				
Z12	<---	Pemberdayaan	1.966	.419	4.692	***	par_8
Z13	<---	Pemberdayaan	2.575	.556	4.634	***	par_9
Z14	<---	Pemberdayaan	2.516	.533	4.723	***	par_10
Z23	<---	Keterlibatan_Kerja	1.000				
Z22	<---	Keterlibatan_Kerja	1.233	.192	6.414	***	par_11
Z21	<---	Keterlibatan_Kerja	1.440	.221	6.517	***	par_12
Y1	<---	Kinerja_Individu	1.000				
Y2	<---	Kinerja_Individu	1.067	.092	11.634	***	par_13
Y3	<---	Kinerja_Individu	.684	.093	7.355	***	par_14
Y4	<---	Kinerja_Individu	.797	.113	7.077	***	par_15
Y5	<---	Kinerja_Individu	.991	.099	10.035	***	par_16
Y6	<---	Kinerja_Individu	.651	.101	6.437	***	par_17

## Lampiran 7 : Uji Reliabilitas

### Variabel Keterampilan Pembinaan Manajer

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.882	.886	8

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	29.13	10.415	.710	.593	.861
X2	29.10	10.940	.678	.546	.865
X3	29.26	10.437	.682	.556	.864
X4	29.24	10.977	.470	.511	.889
X5	29.20	10.866	.672	.636	.865
X6	29.20	10.578	.720	.644	.860
X7	29.11	10.749	.707	.552	.862
X8	29.06	11.018	.597	.496	.872

## Variabel Pemberdayaan

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.872	.869	8

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Z11	28.26	14.351	.438	.381	.874
Z12	28.30	14.456	.407	.452	.877
Z13	28.29	13.673	.611	.539	.858
Z14	28.36	13.095	.703	.618	.849
Z15	28.59	11.985	.703	.743	.848
Z16	28.49	12.252	.721	.763	.845
Z17	28.86	12.210	.762	.703	.840
Z18	28.67	12.568	.676	.620	.850

## Variabel Keterlibatan Kerja

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.867	.873	9

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Z21	32.23	15.962	.618	.581	.852
Z22	32.43	15.628	.646	.575	.849
Z23	32.60	15.824	.582	.561	.854
Z24	32.20	16.176	.617	.654	.852
Z25	32.26	15.516	.730	.785	.842
Z26	32.67	15.690	.611	.485	.852
Z27	32.44	15.169	.560	.504	.858
Z28	32.90	15.486	.499	.475	.865
Z29	32.39	15.649	.613	.504	.852

## Variabel Kinerja Individu

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.900	.906	12

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	46.04	19.545	.711	.620	.88
Y2	46.11	19.564	.629	.604	.89
Y3	46.08	19.310	.771	.749	.88
Y4	46.24	19.059	.650	.653	.89
Y5	46.07	19.362	.728	.713	.88
Y6	45.82	21.126	.305	.199	.90
Y7	46.12	19.460	.665	.609	.88
Y8	46.26	19.922	.399	.246	.90
Y9	45.92	18.490	.780	.723	.88
Y10	45.81	19.361	.773	.763	.88
Y11	45.84	19.807	.600	.664	.89
Y12	45.81	20.397	.569	.626	.89



### Lampiran 8 : Uji Normalitas

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

Variabel	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
Y6	3.500	5.000	.355	1.713	-1.502	-3.627
Y5	3.000	5.000	.051	.246	-1.127	-2.722
Y4	3.000	5.000	.326	1.575	-.381	-.920
Y3	3.000	5.000	.105	.508	-.320	-.772
Y2	3.000	5.000	.274	1.322	-.161	-.389
Y1	3.000	5.000	.268	1.294	-.113	-.274
Z21	3.000	5.000	-.074	-.358	-.470	-1.135
Z22	3.000	5.000	-.065	-.313	-.719	-1.736
Z23	1.670	5.000	-.287	-1.388	.639	1.544
Z14	1.500	5.000	-.376	-1.817	.679	1.641
Z13	1.000	5.000	-.861	-4.161	1.969	4.756
Z12	3.000	5.000	-.096	-.464	-.572	-1.382
Z11	3.000	5.000	.092	.443	-.828	-2.001
X1	3.000	5.000	-.074	-.359	-.234	-.566
X2	2.500	5.000	-.221	-1.067	-.216	-.521
X3	2.670	5.000	-.027	-.132	.243	.586
Multivariate					41.892	10.326

**Lampiran 9 : Modification Indices**

	<b>M.I.</b>	<b>Par Change</b>
e17 <--> e19	58.792	.101
e16 <--> KPM	10.951	.053
e15 <--> e16	15.854	.048
e14 <--> e19	4.102	.026
e14 <--> e15	9.398	<a href="#">.040</a>
e11 <--> e13	4.698	-.017
e10 <--> e12	10.597	.027
e9 <--> e17	12.234	.045
e9 <--> e16	4.345	-.024
e9 <--> e12	7.948	-.025
e9 <--> e11	6.218	.018
e8 <--> e14	21.929	.098
e8 <--> e12	7.449	-.040
e8 <--> e9	5.652	.039
e7 <--> e19	9.501	.044
e7 <--> e16	16.221	-.065
e7 <--> e15	18.621	-.062
e7 <--> e12	22.119	.058
e6 <--> e18	5.163	-.022
e6 <--> e12	4.705	-.031
e6 <--> e8	5.146	.060
e5 <--> e19	9.765	.037
e5 <--> e16	4.179	.027
e5 <--> e15	5.638	.028
e3 <--> e16	6.894	.028
e3 <--> e14	4.467	.025
e3 <--> e13	4.556	-.020
e3 <--> e12	12.274	-.029
e3 <--> e11	5.620	.016

		<b>M.I.</b>	<b>Par Change</b>
e3	<--> e8	6.202	.037
e2	<--> e6	4.895	-.054
e1	<--> e14	13.265	-.040
e1	<--> e13	4.385	.019
e1	<--> e12	14.023	.029
e1	<--> e11	7.539	-.017
e1	<--> e8	4.166	-.029
e1	<--> e6	5.217	.032

### Lampiran 10 : Model Fit Summary

#### CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	58	80.801	62	.055	1.303
Saturated model	120	.000	0		
Independence model	15	1501.999	105	.000	14.305

#### RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.013	.932	.869	.482
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.138	.254	.147	.222

#### Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.946	.909	.987	.977	.987
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

#### RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.047	.000	.073	.554
Independence model	.309	.296	.323	.000

### Lampiran 11 : Uji Hipotesis

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

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Pemberdayaan	<---	KPM	.341	.104	3.263	.001	par_1
Keterlibatan_Kerja	<---	KPM	.223	.084	2.658	.008	par_2
Kinerja_Individu	<---	Pemberdayaan	.392	.092	4.266	***	par_3
Kinerja_Individu	<---	Keterlibatan_Kerja	.577	.141	4.107	***	par_4
Kinerja_Individu	<---	KPM	.130	.050	2.589	.010	par_5
X3	<---	KPM	1.000				
X2	<---	KPM	.807	.108	7.440	***	par_6
X1	<---	KPM	1.184	.098	12.114	***	par_7
Z12	<---	Pemberdayaan	1.000				
Z13	<---	Pemberdayaan	1.158	.126	9.154	***	par_8
Z14	<---	Pemberdayaan	1.180	.121	9.755	***	par_9
Z23	<---	Keterlibatan_Kerja	1.000				
Z22	<---	Keterlibatan_Kerja	1.245	.175	7.130	***	par_10
Z21	<---	Keterlibatan_Kerja	1.276	.178	7.153	***	par_11
Y1	<---	Kinerja_Individu	1.000				
Y2	<---	Kinerja_Individu	.997	.069	14.415	***	par_12
Y3	<---	Kinerja_Individu	.679	.079	8.582	***	par_13
Y4	<---	Kinerja_Individu	.540	.175	3.086	.002	par_14
Y5	<---	Kinerja_Individu	.945	.078	12.183	***	par_15
Y6	<---	Kinerja_Individu	.481	.086	5.604	***	par_16

### Lampiran 12 : Sobel Test

Input:		Test statistic:	Std. Error:	<i>p</i> -value:	
<i>a</i>	<input type="text" value="0.341"/>	Sobel test:	<input type="text" value="2.59852243"/>	<input type="text" value="0.05144154"/>	<input type="text" value="0.00936259"/>
<i>b</i>	<input type="text" value="0.392"/>	Aroian test:	<input type="text" value="2.55470798"/>	<input type="text" value="0.05232379"/>	<input type="text" value="0.01062769"/>
<i>s<sub>a</sub></i>	<input type="text" value="0.104"/>	Goodman test:	<input type="text" value="2.64467139"/>	<input type="text" value="0.0505439"/>	<input type="text" value="0.00817703"/>
<i>s<sub>b</sub></i>	<input type="text" value="0.092"/>	<input type="button" value="Reset all"/>	<input type="button" value="Calculate"/>		

Input:		Test statistic:	Std. Error:	<i>p</i> -value:	
<i>a</i>	<input type="text" value="0.223"/>	Sobel test:	<input type="text" value="2.22715231"/>	<input type="text" value="0.05777378"/>	<input type="text" value="0.0259371"/>
<i>b</i>	<input type="text" value="0.577"/>	Aroian test:	<input type="text" value="2.18177667"/>	<input type="text" value="0.05897533"/>	<input type="text" value="0.02912602"/>
<i>s<sub>a</sub></i>	<input type="text" value="0.084"/>	Goodman test:	<input type="text" value="2.27548216"/>	<input type="text" value="0.0565467"/>	<input type="text" value="0.02287702"/>
<i>s<sub>b</sub></i>	<input type="text" value="0.141"/>	<input type="button" value="Reset all"/>	<input type="button" value="Calculate"/>		