

LAMPIRAN



Lampiran 1: Kuesioner Penelitian



PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

UNIVERSITAS MURIA KUDUS

Lampiran : Kuesioner Penelitian
Perihal : Permohonan bantuan pengisian kuesioner penelitian

Kepada Yth.
Bapak/Ibu : Responden
Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan tugas akhir studi program S-2 Magister Manajemen Universitas Muria Kudus (UMK) peneliti bermaksud untuk menyusun tesis yang berjudul **Pengaruh Budaya Kerja dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja ASN dengan Motivasi Kerja sebagai Variabel Mediasi pada Setda Kabupaten Pati**, maka peneliti memerlukan data penelitian sesuai dengan judul tersebut.

Identitas Peneliti :
Nama : Ulfa Cahyani
NIM : 2019.01.044
Progdi/Fakultas : Magister Manajemen/Ekonomi dan Bisnis

Peneliti menyadari sepenuhnya, kehadiran kuesioner ini sedikit banyak akan mengganggu aktivitas Bapak/Ibu yang sangat padat. Namun demikian dengan segala kerendahan hati peneliti memohon kiranya Bapak/Ibu berkenan untuk meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Partisipasi Bapak/Ibu bagi kesuksesan studi ini, kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu sepenuhnya dijamin dan jawaban tersebut semata-mata hanya diperlukan untuk kepentingan peneliti dalam rangka penyusunan tesis.

Demikian surat ini peneliti sampaikan beserta kuesionernya. Atas perhatiannya serta kerja sama Bapak/Ibu, peneliti ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Ulfa Cahyani

LEMBAR KUESIONER

A. IDENTITAS RESPONDEN

Mohon kesediaan Bapak/Ibu mengisi daftar berikut:

1. Nama : *
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
3. Umur : tahun
5. Pendidikan Terakhir : SMA D3 S1 S2
6. Lama Bapak/Ibu bekerja : 1-5th 6-10th >10th

keterangan : (*) boleh tidak diisi

B. PETUNJUK PENGISIAN

Pilihlah jawaban yang menurut anda anggap paling tepat dengan cara memberikan tanda centang (√) pada kolom yang bersedia. Isilah jawaban sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Keterangan :

- SS = Sangat Setuju
- S = Setuju
- N = Netral
- TS = Tidak Setuju
- STS = Sangat Tidak Setuju

A. Budaya Kerja (X_1)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Pegawai selalu disiplin atas peraturan yang berlaku di dalam maupun di luar instansi					
2	Setiap pegawai harus bersedia memberikan informasi yang sebenarnya untuk kepentingan instansi					
3	Pegawai dalam sebuah instansi saling menghargai kinerja pegawai lainnya					
4	Setiap pegawai selalu menjalin kerja sama dalam mencapai target instansi					

B. Disiplin Kerja (X_2)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Setiap pegawai taat terhadap aturan waktu yang ditetapkan instansi					
2	Setiap pegawai taat terhadap aturan yang diterapkan pada sebuah instansi					
3	Setiap pegawai taat terhadap aturan perilaku dalam pekerjaan yang dilakukan					
4	Setiap pegawai taat terhadap peraturan lainnya yang ada dalam sebuah instansi					

C. Motivasi Kerja (Y_1)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Pegawai menerima gaji yang layak sesuai dengan pekerjaannya					
2	Pegawai memiliki kesempatan untuk bekerja pada instansi					
3	Pegawai memiliki promosi karir ketika mampu bekerja dengan baik					
4	Pegawai mendapatkan pengakuan atas prestasi kerja yang telah dilaksanakan					

D. Kinerja ASN (Y₂)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Pegawai menjaga kualitas penyelesaian pada setiap pekerjaan					
2	Pegawai menyelesaikan pekerjaan secara tepat waktu					
3	Pegawai menggunakan anggaran biaya yang telah ditetapkan secara efektif					
4	Pegawai menyelesaikan tugas yang telah diberikan pemimpin					
5	Pegawai memahami tugas yang menjadi tanggung jawab setiap pegawai					



Lampiran Tabulasi

No	Identitas Responden		
	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja
1	Perempuan	S2	> 10 tahun
2	Perempuan	S2	> 10 tahun
3	Perempuan	S1	6-10 tahun
4	Perempuan	S1	6-10 tahun
5	Perempuan	S1	6-10 tahun
6	Perempuan	S1	6-10 tahun
7	Laki-Laki	S1	6-10 tahun
8	Laki-Laki	D3	6-10 tahun
9	Laki-Laki	S1	6-10 tahun
10	Laki-Laki	S2	6-10 tahun
11	Perempuan	S2	> 10 tahun
12	Perempuan	S1	> 10 tahun
13	Perempuan	S1	> 10 tahun
14	Perempuan	S1	> 10 tahun
15	Perempuan	S1	> 10 tahun
16	Perempuan	S1	> 10 tahun
17	Perempuan	S2	> 10 tahun
18	Perempuan	S2	6-10 tahun
19	Laki-Laki	S2	6-10 tahun
20	Laki-Laki	S1	> 10 tahun
21	Laki-Laki	S1	6-10 tahun
22	Laki-Laki	D3	6-10 tahun
23	Perempuan	S1	6-10 tahun
24	Perempuan	S1	6-10 tahun
25	Perempuan	S1	> 10 tahun
26	Perempuan	S1	> 10 tahun
27	Perempuan	S2	> 10 tahun
28	Perempuan	S2	6-10 tahun
29	Perempuan	S2	6-10 tahun
30	Perempuan	S1	6-10 tahun
31	Perempuan	S1	6-10 tahun
32	Perempuan	S1	6-10 tahun
33	Laki-Laki	S1	6-10 tahun
34	Laki-Laki	S1	6-10 tahun
35	Perempuan	S2	6-10 tahun

36	Laki-Laki	S1	> 10 tahun
37	Laki-Laki	S2	6-10 tahun
38	Laki-Laki	S1	6-10 tahun
39	Laki-Laki	S1	> 10 tahun
40	Laki-Laki	S1	6-10 tahun
41	Perempuan	S1	6-10 tahun
42	Perempuan	D3	6-10 tahun
43	Perempuan	S1	6-10 tahun
44	Perempuan	S1	6-10 tahun
45	Perempuan	S1	> 10 tahun
46	Perempuan	S1	> 10 tahun
47	Perempuan	S1	> 10 tahun
48	Laki-Laki	S1	> 10 tahun
49	Laki-Laki	S1	6-10 tahun
50	Perempuan	S2	> 10 tahun
51	Laki-Laki	S2	6-10 tahun
52	Perempuan	S2	6-10 tahun
53	Perempuan	S1	6-10 tahun
54	Perempuan	S1	6-10 tahun
55	Perempuan	S1	6-10 tahun
56	Perempuan	S1	6-10 tahun
57	Perempuan	S1	> 10 tahun
58	Laki-Laki	S1	> 10 tahun
59	Laki-Laki	S1	> 10 tahun
60	Laki-Laki	S2	> 10 tahun
61	Perempuan	S2	6-10 tahun
62	Perempuan	S2	> 10 tahun
63	Perempuan	S1	6-10 tahun
64	Perempuan	S2	6-10 tahun
65	Laki-Laki	S2	> 10 tahun
66	Laki-Laki	S2	> 10 tahun
67	Perempuan	S1	6-10 tahun
68	Laki-Laki	S1	6-10 tahun
69	Perempuan	S1	> 10 tahun
70	Perempuan	S1	> 10 tahun
71	Perempuan	S1	6-10 tahun
72	Perempuan	S1	6-10 tahun
73	Perempuan	S1	6-10 tahun
74	Laki-Laki	S1	6-10 tahun

75	Perempuan	S1	6-10 tahun
76	Perempuan	S2	> 10 tahun
77	Laki-Laki	S1	6-10 tahun
78	Perempuan	S1	6-10 tahun
79	Perempuan	S1	> 10 tahun
80	Perempuan	S2	> 10 tahun
81	Perempuan	S2	> 10 tahun
82	Perempuan	S2	> 10 tahun
83	Laki-Laki	S2	> 10 tahun
84	Perempuan	S2	> 10 tahun
85	Laki-Laki	S2	> 10 tahun
86	Laki-Laki	S1	> 10 tahun
87	Perempuan	S1	> 10 tahun
88	Laki-Laki	S2	> 10 tahun
89	Laki-Laki	S1	> 10 tahun
90	Laki-Laki	S1	> 10 tahun
91	Laki-Laki	S1	> 10 tahun
92	Perempuan	S1	> 10 tahun
93	Perempuan	S2	> 10 tahun
94	Perempuan	S2	> 10 tahun
95	Perempuan	S2	> 10 tahun
96	Laki-Laki	S1	> 10 tahun
97	Laki-Laki	S1	> 10 tahun
98	Perempuan	S1	> 10 tahun
99	Laki-Laki	S1	> 10 tahun
100	Laki-Laki	S1	> 10 tahun
101	Perempuan	S1	> 10 tahun
102	Perempuan	S1	> 10 tahun
103	Perempuan	S1	> 10 tahun
104	Perempuan	S1	> 10 tahun
105	Perempuan	S1	> 10 tahun
106	Perempuan	S1	> 10 tahun
107	Perempuan	S1	> 10 tahun
108	Perempuan	S1	> 10 tahun
109	Laki-Laki	S1	> 10 tahun
110	Laki-Laki	S1	> 10 tahun
111	Laki-Laki	S1	> 10 tahun
112	Laki-Laki	S1	> 10 tahun
113	Perempuan	S1	> 10 tahun

114	Perempuan	S1	> 10 tahun
115	Perempuan	S1	> 10 tahun
116	Perempuan	S1	> 10 tahun
117	Perempuan	S1	> 10 tahun



Lampiran Tabulasi

Budaya Kerja (X1)				
x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	X1
4	4	4	4	16
4	5	5	5	19
5	5	4	5	19
4	5	4	5	18
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	4	5	19
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	5	4	5	18
5	5	4	5	19
4	5	5	5	19
4	4	5	4	17
4	4	4	3	15
4	5	5	4	18
5	4	4	4	17
4	5	4	4	17
2	2	5	3	12
5	4	4	4	17
4	4	4	4	16
4	3	4	4	15
3	4	4	4	15
5	4	5	5	19
4	4	4	4	16
5	5	5	4	19
4	4	4	4	16
4	4	5	5	18
3	2	4	3	12
4	4	5	5	18
3	4	5	3	15
5	4	4	4	17

4	4	4	4	16
2	3	4	2	11
5	5	4	5	19
3	3	4	3	13
4	4	5	4	17
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	5	4	17
4	4	4	3	15
5	4	4	4	17
3	4	4	3	14
5	5	5	4	19
4	5	5	5	19
2	3	4	4	13
3	3	5	4	15
5	5	4	3	17
3	4	4	4	15
3	3	4	3	13
4	4	4	3	15
5	5	4	5	19
3	4	4	4	15
4	4	4	5	17
3	4	4	4	15
4	4	4	5	17
5	4	5	5	19
3	3	4	3	13
3	4	5	5	17
2	4	4	3	13
5	5	5	5	20
4	4	5	3	16
5	5	4	5	19
5	5	4	4	18
5	5	4	4	18
4	4	4	4	16
4	3	5	5	17
5	5	4	4	18
2	3	4	3	12
4	4	4	4	16
5	4	5	5	19

4	5	4	5	18
4	3	5	3	15
4	5	4	5	18
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	5	4	17
2	3	5	2	12
5	5	4	4	18
4	4	4	4	16
4	4	4	3	15
4	4	4	5	17
3	4	4	5	16
4	4	5	5	18
3	3	4	4	14
4	4	4	3	15
5	4	5	4	18
4	4	4	3	15
4	4	4	5	17
4	5	4	5	18
5	5	5	4	19
5	4	5	4	18
3	3	4	4	14
3	3	4	4	14
4	5	4	5	18
3	3	4	4	14
3	4	5	4	16
3	4	4	4	15
5	4	5	4	18
5	4	4	4	17
5	4	5	4	18
3	4	4	4	15
3	2	4	2	11
4	4	4	5	17
4	4	5	3	16
4	3	5	3	15
4	4	4	4	16
4	5	5	5	19
5	5	4	5	19
4	5	4	5	18

5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	4	5	19
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20



Lampiran Tabulasi

Disiplin Kerja (X2)				
x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	X2
4	4	4	4	16
5	4	5	5	19
5	5	4	4	18
4	4	4	5	17
5	5	5	5	20
4	5	4	4	17
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	4	4	4	17
5	4	4	4	17
5	5	4	4	18
5	5	5	5	20
4	5	4	4	17
5	4	4	4	17
5	5	5	5	20
4	5	4	5	18
4	5	5	5	19
4	3	5	4	16
4	5	4	4	17
4	4	5	4	17
3	3	4	2	12
5	5	5	4	19
5	4	4	4	17
5	4	4	5	18
5	4	5	5	19
4	3	4	4	15
4	5	4	4	17
5	5	5	4	19
5	5	5	4	19
4	3	4	4	15
5	4	4	5	18

5	5	4	5	19
4	4	4	4	16
5	4	4	5	18
4	4	4	5	17
5	4	4	5	18
5	5	4	5	19
5	4	5	4	18
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	4	5	4	18
4	3	4	3	14
3	3	4	3	13
4	4	4	4	16
3	3	4	3	13
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	5	4	17
4	4	4	4	16
4	5	4	4	17
4	4	5	5	18
4	3	4	4	15
4	4	5	5	18
4	4	4	5	17
5	4	4	5	18
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	5	4	4	17
4	5	5	4	18
3	4	5	5	17
4	4	4	3	15
4	5	4	5	18
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	5	5	4	18
4	4	4	5	17
3	3	5	3	14
4	4	4	5	17

5	4	4	5	18
4	3	5	4	16
5	5	4	5	19
4	5	4	4	17
5	5	5	4	19
4	4	5	5	18
3	4	4	4	15
4	5	4	4	17
4	4	4	4	16
5	4	4	5	18
5	5	4	4	18
5	5	4	5	19
4	4	4	4	16
5	4	4	4	17
3	3	5	4	15
5	5	4	4	18
4	4	4	4	16
4	4	5	4	17
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	5	4	5	18
4	3	5	3	15
5	5	5	5	20
2	3	4	2	11
5	4	5	4	18
5	5	4	4	18
5	5	5	4	19
4	3	4	3	14
4	4	4	3	15
4	4	4	4	16
2	3	4	4	13
4	4	4	4	16
5	5	5	4	19
5	4	4	4	17
4	4	4	4	16
5	4	5	5	19
5	5	4	4	18
4	4	4	5	17

5	5	5	5	20
4	5	4	4	17
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20



Lampiran Tabulasi

Motivasi Kerja (Y1)				
y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	Y1
4	4	4	4	16
5	5	5	4	19
4	4	5	4	17
4	4	5	5	18
5	4	5	5	19
4	4	4	5	17
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	4	5	5	19
5	4	4	4	17
4	5	5	4	18
4	4	5	5	18
5	5	5	4	19
4	4	5	4	17
4	4	3	3	14
5	4	4	4	17
4	5	5	4	18
5	5	5	4	19
5	4	4	3	16
4	5	5	5	19
5	5	4	4	18
4	3	3	4	14
5	4	4	4	17
4	4	5	5	18
4	5	4	5	18
5	5	4	5	19
4	4	4	4	16
4	4	5	4	17
5	4	5	5	19
5	4	5	4	18
4	4	3	4	15
4	5	5	5	19

4	4	4	5	17
4	5	5	5	19
4	5	5	5	19
4	4	5	4	17
4	5	5	5	19
4	5	5	5	19
5	5	4	5	19
4	4	4	4	16
4	5	4	4	17
5	5	5	4	19
4	4	3	3	14
4	4	3	3	14
4	4	4	4	16
4	2	2	3	11
5	4	3	3	15
4	4	3	5	16
5	5	3	5	18
4	4	3	4	15
4	3	3	4	14
5	5	5	5	20
4	4	3	3	14
5	5	3	4	17
4	5	4	4	17
4	4	5	4	17
5	5	4	5	19
4	5	5	4	18
4	5	4	5	18
5	4	3	4	16
5	5	5	5	20
4	4	4	3	15
4	5	3	4	16
4	4	4	3	15
4	4	3	4	15
4	5	4	5	18
5	5	4	5	19
5	4	4	4	17
4	3	3	3	13
5	4	4	3	16
4	4	4	5	17

4	5	5	4	18
5	3	2	2	12
4	4	4	4	16
4	5	5	5	19
5	5	5	5	20
5	4	5	4	18
4	3	3	4	14
4	5	4	4	17
4	4	4	5	17
4	4	4	5	17
4	4	4	5	17
4	5	5	5	19
4	4	3	4	15
4	4	4	4	16
5	4	3	4	16
4	3	2	3	12
4	4	4	4	16
5	4	4	4	17
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	4	5	5	18
5	4	4	4	17
5	4	5	4	18
4	5	5	4	18
5	4	5	5	19
4	5	5	4	18
5	5	4	4	18
4	4	3	3	14
4	4	4	5	17
4	3	3	3	13
4	2	3	3	12
4	5	5	4	18
5	4	4	4	17
4	4	3	3	14
4	4	4	4	16
5	5	5	4	19
4	4	5	4	17
4	4	5	5	18

5	4	5	5	19
4	4	4	5	17
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	4	5	5	19



Lampiran Tabulasi

Kinerja Pegawai (Y2)					
y2.1	y2.2	y2.3	y2.4	y2.5	Y2
3	4	4	3	3	17
4	5	5	5	4	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	4	24
5	5	4	5	5	24
4	5	4	4	5	22
5	5	5	4	5	24
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	4	5	5	24
3	4	4	3	3	17
5	5	5	5	4	24
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	4	24
5	5	4	5	4	23
4	4	4	3	3	18
4	5	4	5	5	23
4	4	4	3	4	19
4	5	5	5	5	24
3	3	3	4	3	16
4	5	5	5	4	23
3	4	4	3	4	18
2	2	3	4	3	14
3	4	4	4	4	19
5	5	5	5	4	24
4	5	5	5	4	23
5	5	4	5	5	24
5	4	3	5	5	22
4	5	5	5	5	24
5	4	5	4	4	22
5	5	4	3	3	20
3	3	4	4	3	17
4	5	5	5	4	23

4	5	5	5	4	23
5	5	4	5	4	23
5	5	4	5	5	24
5	5	5	5	4	24
5	5	4	5	5	24
5	5	5	5	5	25
5	5	4	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	24
3	4	4	3	3	17
4	3	3	3	3	16
4	4	4	4	4	20
3	3	2	4	3	15
5	4	4	4	4	21
5	5	5	5	4	24
4	4	4	4	5	21
3	4	4	5	5	21
5	5	5	3	4	22
5	5	5	5	5	25
4	4	4	3	4	19
5	4	4	3	4	20
4	4	5	5	5	23
4	4	4	3	4	19
5	5	5	5	5	25
4	4	3	3	4	18
4	3	4	4	4	19
3	3	2	4	3	15
5	4	5	4	5	23
3	3	4	5	4	19
5	5	5	5	5	25
4	5	4	5	4	22
4	4	4	4	3	19
5	5	5	5	4	24
5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	5	24
4	4	3	3	3	17
3	3	4	3	4	17
5	5	5	5	5	25

5	5	5	5	5	25
3	3	2	2	3	13
4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	4	23
4	4	5	5	4	22
3	4	5	4	4	20
3	3	3	4	4	17
5	5	5	5	5	25
3	4	5	3	5	20
4	4	4	4	4	20
5	5	4	5	5	24
5	5	4	5	5	24
4	4	4	4	4	20
3	3	3	4	4	17
4	4	4	3	3	18
3	3	4	4	4	18
5	5	4	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	5	23
5	5	5	5	5	25
5	5	4	5	5	24
4	4	5	5	4	22
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	5	23
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	4	24
4	3	4	3	4	18
5	5	4	4	4	22
3	3	3	4	4	17
2	3	4	3	4	16
5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	5	21
4	3	3	3	3	16
3	4	4	3	3	17
4	5	5	5	4	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	4	24

5	5	4	5	5	24
4	5	4	4	5	22
5	5	5	4	5	24
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	4	5	5	24



Frequencies

Statistics

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	Budaya Organisasi
N	Valid	117	117	117	117	117
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4,0085	4,1111	4,3333	4,1111	16,5641

Frequency Table

x1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	6	5,1	5,1	5,1
	3,00	21	17,9	17,9	23,1
	4,00	56	47,9	47,9	70,9
	5,00	34	29,1	29,1	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

x1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	2,6	2,6	2,6
	3,00	16	13,7	13,7	16,2
	4,00	63	53,8	53,8	70,1
	5,00	35	29,9	29,9	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

x1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4,00	78	66,7	66,7	66,7
	5,00	39	33,3	33,3	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

x1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	2,6	2,6	2,6
	3,00	20	17,1	17,1	19,7
	4,00	55	47,0	47,0	66,7
	5,00	39	33,3	33,3	100,0
Total		117	100,0	100,0	

Budaya Organisasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	11,00	2	1,7	1,7	1,7
	12,00	4	3,4	3,4	5,1
	13,00	5	4,3	4,3	9,4
	14,00	5	4,3	4,3	13,7
	15,00	17	14,5	14,5	28,2
	16,00	23	19,7	19,7	47,9
	17,00	18	15,4	15,4	63,2
	18,00	19	16,2	16,2	79,5
	19,00	18	15,4	15,4	94,9
	20,00	6	5,1	5,1	100,0
Total		117	100,0	100,0	

Frequencies

		Statistics				
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	Disiplin Kerja
N	Valid	117	117	117	117	117
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4,3162	4,2479	4,3419	4,2479	17,1538

Frequency Table

		x2.1			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	2,00	2	1,7	1,7	1,7
	3,00	7	6,0	6,0	7,7
	4,00	60	51,3	51,3	59,0
	5,00	48	41,0	41,0	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

		x2.2			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	3,00	15	12,8	12,8	12,8
	4,00	58	49,6	49,6	62,4
	5,00	44	37,6	37,6	100,0
Total		117	100,0	100,0	

		x2.3			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	4,00	77	65,8	65,8	65,8
	5,00	40	34,2	34,2	100,0
Total		117	100,0	100,0	

x2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	1,7	1,7	1,7
	3,00	8	6,8	6,8	8,5
	4,00	66	56,4	56,4	65,0
	5,00	41	35,0	35,0	100,0
Total		117	100,0	100,0	

Disiplin Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	11,00	1	,9	,9	,9
	12,00	1	,9	,9	1,7
	13,00	3	2,6	2,6	4,3
	14,00	3	2,6	2,6	6,8
	15,00	8	6,8	6,8	13,7
	16,00	25	21,4	21,4	35,0
	17,00	25	21,4	21,4	56,4
	18,00	24	20,5	20,5	76,9
	19,00	14	12,0	12,0	88,9
	20,00	13	11,1	11,1	100,0
Total		117	100,0	100,0	

Frequencies

Statistics

		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	Motivasi Kerja
N	Valid	117	117	117	117	117
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4,3504	4,2564	4,1453	4,2051	16,9573

Frequency Table

y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4,00	76	65,0	65,0	65,0
	5,00	41	35,0	35,0	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	1,7	1,7	1,7
	3,00	7	6,0	6,0	7,7
	4,00	67	57,3	57,3	65,0
	5,00	41	35,0	35,0	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	2,6	2,6	2,6
	3,00	23	19,7	19,7	22,2
	4,00	45	38,5	38,5	60,7
	5,00	46	39,3	39,3	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	,9	,9	,9
	3,00	16	13,7	13,7	14,5
	4,00	58	49,6	49,6	64,1
	5,00	42	35,9	35,9	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Motivasi Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	11,00	1	,9	,9	,9
	12,00	3	2,6	2,6	3,4
	13,00	2	1,7	1,7	5,1
	14,00	9	7,7	7,7	12,8
	15,00	7	6,0	6,0	18,8
	16,00	20	17,1	17,1	35,9
	17,00	25	21,4	21,4	57,3
	18,00	21	17,9	17,9	75,2
	19,00	23	19,7	19,7	94,9
	20,00	6	5,1	5,1	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Frequencies

		Statistics					Kinerja Pegawai
		y2.1	y2.2	y2.3	y2.4	y2.5	
N	Valid	117	117	117	117	117	117
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4,2222	4,3333	4,2479	4,2821	4,2308	21,3162

Frequency Table

y2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	1,7	1,7	1,7
	3,00	20	17,1	17,1	18,8
	4,00	45	38,5	38,5	57,3
	5,00	50	42,7	42,7	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

y2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	,9	,9	,9
	3,00	16	13,7	13,7	14,5
	4,00	43	36,8	36,8	51,3
	5,00	57	48,7	48,7	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

y2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	2,6	2,6	2,6
	3,00	10	8,5	8,5	11,1
	4,00	59	50,4	50,4	61,5
	5,00	45	38,5	38,5	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

y2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	,9	,9	,9
	3,00	21	17,9	17,9	18,8
	4,00	39	33,3	33,3	52,1
	5,00	56	47,9	47,9	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

y2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	17	14,5	14,5	14,5
	4,00	56	47,9	47,9	62,4
	5,00	44	37,6	37,6	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

Kinerja Pegawai

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13,00	1	,9	,9	,9
	14,00	1	,9	,9	1,7
	15,00	2	1,7	1,7	3,4
	16,00	4	3,4	3,4	6,8
	17,00	10	8,5	8,5	15,4
	18,00	6	5,1	5,1	20,5
	19,00	7	6,0	6,0	26,5
	20,00	17	14,5	14,5	41,0
	21,00	5	4,3	4,3	45,3
	22,00	9	7,7	7,7	53,0
	23,00	14	12,0	12,0	65,0
	24,00	28	23,9	23,9	88,9
	25,00	13	11,1	11,1	100,0
	Total	117	100,0	100,0	

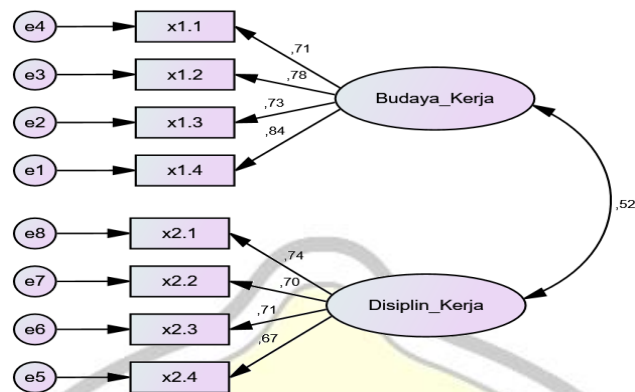
Hasil Uji Validitas

			Loading (I)	(I) ²	1-(I) ²	Discriminant Validity	AVE
x1.4	<---	Budaya_Kerja	0,843	0,711	0,289		
x1.3	<---	Budaya_Kerja	0,718	0,516	0,484		
x1.2	<---	Budaya_Kerja	0,778	0,605	0,395		
x1.1	<---	Budaya_Kerja	0,718	0,516	0,484		
Hasil				2,347	1,653	0,587	0,766
x2.4	<---	Disiplin_Kerja	0,702	0,493	0,507		
x2.3	<---	Disiplin_Kerja	0,717	0,514	0,486		
x2.2	<---	Disiplin_Kerja	0,699	0,489	0,511		
x2.1	<---	Disiplin_Kerja	0,707	0,500	0,500		
Hasil				1,995	2,005	0,499	0,706
y1.4	<---	Motivasi_Kerja	0,743	0,552	0,448		
y1.3	<---	Motivasi_Kerja	0,754	0,569	0,431		
y1.2	<---	Motivasi_Kerja	0,768	0,590	0,410		
y1.1	<---	Motivasi_Kerja	0,733	0,537	0,463		
Hasil				2,248	1,752	0,562	0,750
y2.5	<---	Kinerja_Pegawai	0,794	0,630	0,370		
y2.4	<---	Kinerja_Pegawai	0,894	0,799	0,201		
y2.3	<---	Kinerja_Pegawai	0,773	0,598	0,402		
y2.2	<---	Kinerja_Pegawai	0,708	0,501	0,499		
y2.1	<---	Kinerja_Pegawai	0,651	0,424	0,576		
Hasil				2,952	2,048	0,590	0,768

Hasil Uji Reliabilitas

			Loading (I)	ME	Ej	Reliabilitas
x1.4	<---	Budaya_Kerja	0,843	0,711	0,289	
x1.3	<---	Budaya_Kerja	0,718	0,516	0,484	
x1.2	<---	Budaya_Kerja	0,778	0,605	0,395	
x1.1	<---	Budaya_Kerja	0,718	0,516	0,484	
			3,057			
Hasil			9,345		1,653	0,850
x2.4	<---	Disiplin_Kerja	0,702	0,493	0,507	
x2.3	<---	Disiplin_Kerja	0,717	0,514	0,486	
x2.2	<---	Disiplin_Kerja	0,699	0,489	0,511	
x2.1	<---	Disiplin_Kerja	0,707	0,500	0,500	
			2,825			
Hasil			7,981		2,005	0,799
y1.4	<---	Motivasi_Kerja	0,743	0,552	0,448	
y1.3	<---	Motivasi_Kerja	0,754	0,569	0,431	
y1.2	<---	Motivasi_Kerja	0,768	0,590	0,410	
y1.1	<---	Motivasi_Kerja	0,733	0,537	0,463	
			2,998			
Hasil			8,988		1,752	0,837
y2.5	<---	Kinerja_Pegawai	0,794	0,630	0,370	
y2.4	<---	Kinerja_Pegawai	0,894	0,799	0,201	
y2.3	<---	Kinerja_Pegawai	0,773	0,598	0,402	
y2.2	<---	Kinerja_Pegawai	0,708	0,501	0,499	
y2.1	<---	Kinerja_Pegawai	0,651	0,424	0,576	
			3,820			
Hasil			14,592		2,048	0,877

Lampiran Output AMOS



Chi-Square=25,339
 Prob=.150
 DF=19
 GFI=.944
 AGFI=.904
 RMSEA=.055
 TLI=.972
 CFI=.981
 CMIN/DF=1,334

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P
x1.4 <--- Budaya_Kerja	1,000			
x1.3 <--- Budaya_Kerja	,990	,124	7,976	,002
x1.2 <--- Budaya_Kerja	1,010	,118	8,562	,001
x1.1 <--- Budaya_Kerja	,997	,130	7,671	,004
x2.4 <--- Disiplin_Kerja	1,000			
x2.3 <--- Disiplin_Kerja	1,035	,174	5,946	,018
x2.2 <--- Disiplin_Kerja	1,054	,178	5,910	,021
x2.1 <--- Disiplin_Kerja	1,163	,190	6,122	,010

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

	Estimate
x1.4 <--- Budaya_Kerja	,836
x1.3 <--- Budaya_Kerja	,733
x1.2 <--- Budaya_Kerja	,781
x1.1 <--- Budaya_Kerja	,709
x2.4 <--- Disiplin_Kerja	,668
x2.3 <--- Disiplin_Kerja	,710
x2.2 <--- Disiplin_Kerja	,703
x2.1 <--- Disiplin_Kerja	,743

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P
Budaya_Kerja <--> Disiplin_Kerja	,135	,037	3,655	,003

Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
Budaya_Kerja <--> Disiplin_Kerja	,515

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P
Budaya_Kerja	,351	,070	5,039	,002
Disiplin_Kerja	,197	,055	3,575	,001
e1	,151	,033	4,550	,004
e2	,296	,049	5,997	,002
e3	,228	,042	5,465	,001
e4	,346	,056	6,190	,004
e5	,244	,041	5,992	,001
e6	,207	,037	5,610	,018
e7	,223	,039	5,674	,021
e8	,215	,041	5,215	,010

Model Fit Summary**CMIN**

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	17	25,339	19	,150	1,334
Saturated model	36	,000	0		
Independence model	8	357,556	28	,000	12,770

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,028	,944	,904	,498
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,195	,452	,296	,352

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,929	,896	,981	,972	,981
Saturated model	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,679	,630	,666
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	6,339	,000	23,598
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	329,556	272,258	394,302

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	,230	,058	,000	,215
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	3,251	2,996	2,475	3,585

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,055	,000	,106	,403
Independence model	,327	,297	,358	,000

AIC

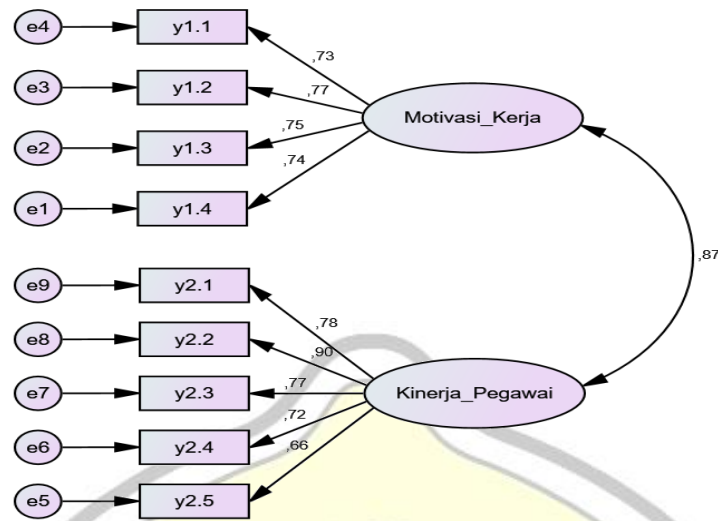
Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	59,339	62,369	105,401	122,401
Saturated model	72,000	78,416	169,543	205,543
Independence model	373,556	374,981	395,232	403,232

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	,539	,482	,696	,567
Saturated model	,655	,655	,655	,713
Independence model	3,396	2,875	3,985	3,409

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	131	158
Independence model	13	15



Chi-Square=35,653
 Prob=,098
 DF=26
 GFI=,965
 AGFI=,918
 RMSEA=,058
 TLI=,975
 CFI=,982
 CMIN/DF=1,371

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P
y1.4 <--- Motivasi_Kerja	1,000			
y1.3 <--- Motivasi_Kerja	1,024	,135	7,564	,002
y1.2 <--- Motivasi_Kerja	1,249	,161	7,742	,005
y1.1 <--- Motivasi_Kerja	1,021	,139	7,329	,006
y2.5 <--- Kinerja_Pegawai	1,000			
y2.4 <--- Kinerja_Pegawai	1,324	,200	6,637	,019
y2.3 <--- Kinerja_Pegawai	1,345	,192	7,016	,011
y2.2 <--- Kinerja_Pegawai	1,627	,208	7,833	,001
y2.1 <--- Kinerja_Pegawai	1,432	,203	7,047	,008

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

	Estimate
y1.4 <--- Motivasi_Kerja	,739
y1.3 <--- Motivasi_Kerja	,754
y1.2 <--- Motivasi_Kerja	,772
y1.1 <--- Motivasi_Kerja	,731
y2.5 <--- Kinerja_Pegawai	,655
y2.4 <--- Kinerja_Pegawai	,723
y2.3 <--- Kinerja_Pegawai	,773
y2.2 <--- Kinerja_Pegawai	,896
y2.1 <--- Kinerja_Pegawai	,777

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P
Motivasi_Kerja <--> Kinerja_Pegawai	,201	,042	4,743	,003

Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
Motivasi_Kerja <--> Kinerja_Pegawai	,868

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P
Motivasi_Kerja	,271	,063	4,304	,002
Kinerja_Pegawai	,198	,053	3,735	,005
e1	,225	,037	6,149	,006
e2	,216	,036	6,028	,002
e3	,287	,049	5,859	,005
e4	,247	,040	6,214	,006
e5	,263	,038	6,884	,002
e6	,317	,048	6,637	,005
e7	,241	,038	6,347	,011
e8	,128	,029	4,481	,001
e9	,265	,042	6,316	,008

Model Fit Summary**CMIN**

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	19	35,653	26	,098	1,371
Saturated model	45	,000	0		
Independence model	9	562,844	36	,000	15,635

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,023	,965	,918	,539
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,286	,300	,125	,240

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,937	,912	,982	,975	,982
Saturated model	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,722	,676	,709
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	9,653	,000	29,446
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	526,844	453,731	607,390

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	,324	,088	,000	,268
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	5,117	4,789	4,125	5,522

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,058	,000	,101	,360
Independence model	,365	,338	,392	,000

AIC

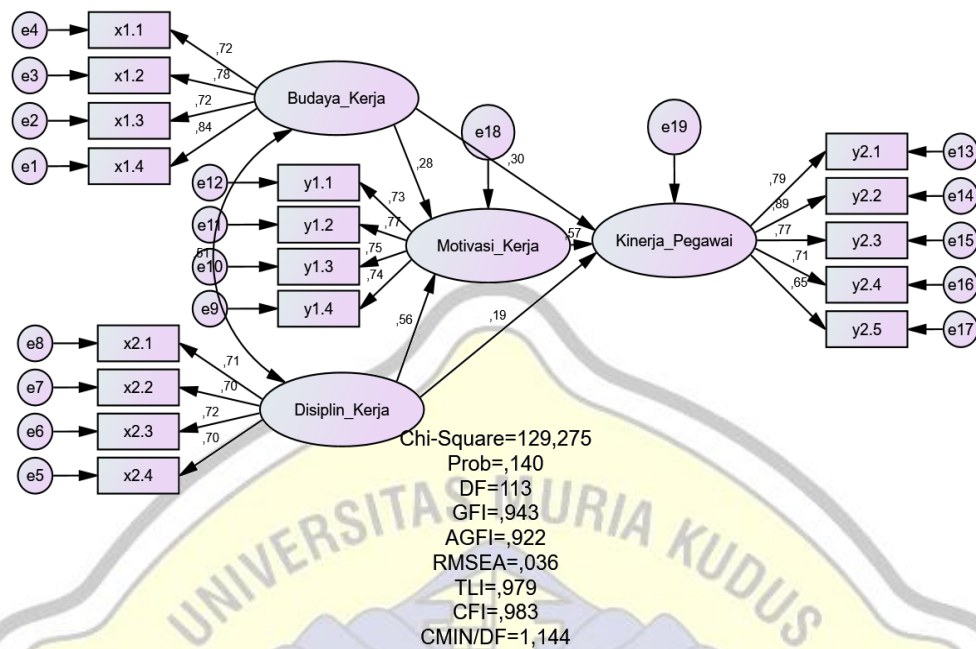
Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	73,653	77,453	125,134	144,134
Saturated model	90,000	99,000	211,929	256,929
Independence model	580,844	582,644	605,230	614,230

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	,670	,582	,850	,704
Saturated model	,818	,818	,818	,900
Independence model	5,280	4,616	6,013	5,297

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	120	141
Independence model	10	12



Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P
Motivasi_Kerja	<--- Budaya_Kerja	,245	,099	2,477	,013
Motivasi_Kerja	<--- Disiplin_Kerja	,630	,151	4,177	,004
Kinerja_Pegawai	<--- Budaya_Kerja	,322	,093	3,462	,009
Kinerja_Pegawai	<--- Disiplin_Kerja	,263	,152	2,732	,008
Kinerja_Pegawai	<--- Motivasi_Kerja	,705	,158	4,455	,001
x1.4	<--- Budaya_Kerja	1,000			
x1.3	<--- Budaya_Kerja	,962	,120	8,010	,002
x1.2	<--- Budaya_Kerja	,997	,113	8,842	,001
x1.1	<--- Budaya_Kerja	1,002	,125	8,012	,004
x2.4	<--- Disiplin_Kerja	1,000			
x2.3	<--- Disiplin_Kerja	,993	,153	6,483	,019
x2.2	<--- Disiplin_Kerja	,996	,157	6,351	,011
x2.1	<--- Disiplin_Kerja	1,052	,164	6,414	,001
y1.4	<--- Motivasi_Kerja	1,000			

		Estimate	S.E.	C.R.	P
y1.3	<--- Motivasi_Kerja	1,019	,134	7,623	,018
y1.2	<--- Motivasi_Kerja	1,236	,159	7,764	,021
y1.1	<--- Motivasi_Kerja	1,020	,138	7,407	,010
y2.1	<--- Kinerja_Pegawai	1,000			
y2.2	<--- Kinerja_Pegawai	1,110	,104	10,707	,019
y2.3	<--- Kinerja_Pegawai	,921	,104	8,868	,011
y2.4	<--- Kinerja_Pegawai	,888	,112	7,941	,001
y2.5	<--- Kinerja_Pegawai	,679	,095	7,163	,008

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

		Estimate
Motivasi_Kerja	<--- Budaya_Kerja	,279
Motivasi_Kerja	<--- Disiplin_Kerja	,562
Kinerja_Pegawai	<--- Budaya_Kerja	,296
Kinerja_Pegawai	<--- Disiplin_Kerja	,189
Kinerja_Pegawai	<--- Motivasi_Kerja	,568
x1.4	<--- Budaya_Kerja	,843
x1.3	<--- Budaya_Kerja	,718
x1.2	<--- Budaya_Kerja	,778
x1.1	<--- Budaya_Kerja	,718
x2.4	<--- Disiplin_Kerja	,702
x2.3	<--- Disiplin_Kerja	,717
x2.2	<--- Disiplin_Kerja	,699
x2.1	<--- Disiplin_Kerja	,707
y1.4	<--- Motivasi_Kerja	,743
y1.3	<--- Motivasi_Kerja	,754
y1.2	<--- Motivasi_Kerja	,768
y1.1	<--- Motivasi_Kerja	,733
y2.1	<--- Kinerja_Pegawai	,794
y2.2	<--- Kinerja_Pegawai	,894
y2.3	<--- Kinerja_Pegawai	,773
y2.4	<--- Kinerja_Pegawai	,708
y2.5	<--- Kinerja_Pegawai	,651

Covariances: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P
Budaya_Kerja	<--> Disiplin_Kerja	,142	,038	3,727	,012

Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
Budaya_Kerja <--> Disiplin_Kerja	,511

Matrices (Group number 1 - Default model)**Total Effects (Group number 1 - Default model)**

	Disiplin_Kerja	Budaya_Kerja	Motivasi_Kerja	Kinerja_Pegawai
Motivasi_Kerja	,630	,245	,000	,000
Kinerja_Pegawai	,708	,494	,705	,000
y2.5	,480	,336	,479	,679
y2.4	,628	,439	,626	,888
y2.3	,651	,455	,649	,921
y2.2	,785	,549	,783	1,110
y2.1	,707	,494	,705	1,000
y1.1	,643	,249	1,020	,000
y1.2	,780	,302	1,236	,000
y1.3	,642	,249	1,019	,000
y1.4	,630	,245	1,000	,000
x2.1	1,052	,000	,000	,000
x2.2	,996	,000	,000	,000
x2.3	,993	,000	,000	,000
x2.4	1,000	,000	,000	,000
x1.1	,000	1,002	,000	,000
x1.2	,000	,997	,000	,000
x1.3	,000	,962	,000	,000
x1.4	,000	1,000	,000	,000

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	Disiplin_Kerja	Budaya_Kerja	Motivasi_Kerja	Kinerja_Pegawai
Motivasi_Kerja	,562	,279	,000	,000
Kinerja_Pegawai	,508	,454	,568	,000
y2.5	,330	,296	,369	,651
y2.4	,360	,322	,402	,708
y2.3	,393	,351	,439	,773
y2.2	,454	,406	,508	,894
y2.1	,403	,361	,451	,794
y1.1	,412	,205	,733	,000
y1.2	,432	,214	,768	,000
y1.3	,424	,210	,754	,000

	Disiplin_Kerja	Budaya_Kerja	Motivasi_Kerja	Kinerja_Pegawai
y1.4	,417	,207	,743	,000
x2.1	,707	,000	,000	,000
x2.2	,699	,000	,000	,000
x2.3	,717	,000	,000	,000
x2.4	,702	,000	,000	,000
x1.1	,000	,718	,000	,000
x1.2	,000	,778	,000	,000
x1.3	,000	,718	,000	,000
x1.4	,000	,843	,000	,000

Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	Disiplin_Kerja	Budaya_Kerja	Motivasi_Kerja	Kinerja_Pegawai
Motivasi_Kerja	,630	,245	,000	,000
Kinerja_Pegawai	,263	,322	,705	,000
y2.5	,000	,000	,000	,679
y2.4	,000	,000	,000	,888
y2.3	,000	,000	,000	,921
y2.2	,000	,000	,000	1,110
y2.1	,000	,000	,000	1,000
y1.1	,000	,000	1,020	,000
y1.2	,000	,000	1,236	,000
y1.3	,000	,000	1,019	,000
y1.4	,000	,000	1,000	,000
x2.1	1,052	,000	,000	,000
x2.2	,996	,000	,000	,000
x2.3	,993	,000	,000	,000
x2.4	1,000	,000	,000	,000
x1.1	,000	1,002	,000	,000
x1.2	,000	,997	,000	,000
x1.3	,000	,962	,000	,000
x1.4	,000	1,000	,000	,000

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	Disiplin_Kerja	Budaya_Kerja	Motivasi_Kerja	Kinerja_Pegawai
Motivasi_Kerja	,562	,279	,000	,000
Kinerja_Pegawai	,189	,296	,568	,000
y2.5	,000	,000	,000	,651
y2.4	,000	,000	,000	,708
y2.3	,000	,000	,000	,773

	Disiplin_Kerja	Budaya_Kerja	Motivasi_Kerja	Kinerja_Pegawai
y2.2	,000	,000	,000	,894
y2.1	,000	,000	,000	,794
y1.1	,000	,000	,733	,000
y1.2	,000	,000	,768	,000
y1.3	,000	,000	,754	,000
y1.4	,000	,000	,743	,000
x2.1	,707	,000	,000	,000
x2.2	,699	,000	,000	,000
x2.3	,717	,000	,000	,000
x2.4	,702	,000	,000	,000
x1.1	,000	,718	,000	,000
x1.2	,000	,778	,000	,000
x1.3	,000	,718	,000	,000
x1.4	,000	,843	,000	,000

Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	Disiplin_Kerja	Budaya_Kerja	Motivasi_Kerja	Kinerja_Pegawai
Motivasi_Kerja	,000	,000	,000	,000
Kinerja_Pegawai	,445	,172	,000	,000
y2.5	,480	,336	,479	,000
y2.4	,628	,439	,626	,000
y2.3	,651	,455	,649	,000
y2.2	,785	,549	,783	,000
y2.1	,707	,494	,705	,000
y1.1	,643	,249	,000	,000
y1.2	,780	,302	,000	,000
y1.3	,642	,249	,000	,000
y1.4	,630	,245	,000	,000
x2.1	,000	,000	,000	,000
x2.2	,000	,000	,000	,000
x2.3	,000	,000	,000	,000
x2.4	,000	,000	,000	,000
x1.1	,000	,000	,000	,000
x1.2	,000	,000	,000	,000
x1.3	,000	,000	,000	,000
x1.4	,000	,000	,000	,000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	Disiplin_Kerja	Budaya_Kerja	Motivasi_Kerja	Kinerja_Pegawai
Motivasi_Kerja	,000	,000	,000	,000
Kinerja_Pegawai	,319	,158	,000	,000
y2.5	,330	,296	,369	,000
y2.4	,360	,322	,402	,000
y2.3	,393	,351	,439	,000
y2.2	,454	,406	,508	,000
y2.1	,403	,361	,451	,000
y1.1	,412	,205	,000	,000
y1.2	,432	,214	,000	,000
y1.3	,424	,210	,000	,000
y1.4	,417	,207	,000	,000
x2.1	,000	,000	,000	,000
x2.2	,000	,000	,000	,000
x2.3	,000	,000	,000	,000
x2.4	,000	,000	,000	,000
x1.1	,000	,000	,000	,000
x1.2	,000	,000	,000	,000
x1.3	,000	,000	,000	,000
x1.4	,000	,000	,000	,000

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

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
61	35,094	,006	,490
104	34,382	,007	,202
97	32,497	,013	,177
52	29,817	,028	,370
23	29,347	,031	,272
81	28,214	,042	,333
47	28,137	,043	,207
7	27,446	,052	,219
30	26,482	,066	,313
48	25,951	,075	,326
50	25,069	,093	,233
55	20,630	,243	,218
28	20,307	,259	,271
24	19,795	,285	,421
38	10,744	,870	,625

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
73	10,640	,875	,580
5	10,632	,875	,472
14	10,616	,876	,368
96	10,603	,876	,269

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	40	129,275	113	,140	1,144
Saturated model	153	,000	0		
Independence model	17	1080,879	136	,000	7,948

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,028	,943	,922	,652
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,234	,245	,151	,218

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,880	,856	,983	,979	,983
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,831	,732	,817
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	16,275	,000	48,533
Saturated model	,000	,000	,000

Model	NCP	LO 90	HI 90
Independence model	944,879	843,874	1053,343

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	1,175	,148	,000	,441
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	9,826	8,590	7,672	9,576

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,036	,000	,062	,781
Independence model	,251	,238	,265	,000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	209,275	224,927	317,656	357,656
Saturated model	306,000	365,870	720,558	873,558
Independence model	1114,879	1121,532	1160,941	1177,941

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	1,902	1,755	2,196	2,045
Saturated model	2,782	2,782	2,782	3,326
Independence model	10,135	9,217	11,121	10,196

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	119	129
Independence model	17	19