

## DAFTAR LAMPIRAN

## Lampiran 1



FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

- Program Studi Manajemen (Terakreditasi A, 2013)
  - Program Studi Akuntansi (Terakreditasi A, 2015)
  - Program Studi IESP (Terakreditasi A, 2016)

Nomor : 1451 /A.4-II/AKT/ X /2017  
Hal : Pemerintahan Jl. Raya

Yogyakarta, 27 Oktober 2017

Kepada Yth.  
Kepala Badan Kesbangpol  
Daerah Istimewa Yogyakarta

Assalammu'alaikum Wr. Wb.

Untuk mendapatkan gelar kesarjanaan pada Fakultas Ekonomi UMY, salah satu kewajiban mahasiswa adalah menyusun Tulisan Ilmiah/Skripsi.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas kami mohon kesediaan Bapak/Tbu untuk memberikan ijin penelitian kepada:

Nama	: IMRONI ARIF FIANA
No. Mahasiswa	: 20140420384
Program Studi	: Akuntansi
Alamat	: Kasihan 2 Ngantakrejo Lendah Kalon Progo
Tujuan	: Untuk menyusun Skripsi yang berjudul: PENGARUH MODERNISASI SISTEM ADMINISTRASI PERPAJAKAN TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK MELALUI SIKAP POSITIF INDIVIDU WAJIB PAJAK DAN KINERJA AR (Survey pada Wajib Pajak)
Lokasi	: Jalan Jend. Sudirman No.5, Cokrodingrat, D
Waktu	: 29 Oktober 2017-30 November 2017

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

### Waccalaam'salkum Wt Wh



Dr. Endah Saputyningsih, M.Si

**ADDRESS**  
Kampus Terpadu UMY  
Jl. Lingkar Selatan - Tamansirto - Kasihan - Bantul  
Yogyakarta 55183  
Indonesia

**CONTACT**  
Phone : +62 274 387650 ext.117  
Fax : +62 274 387646  
email : info.fisip@unimi.ac.id  
Web : [www.unimi.ac.id](http://www.unimi.ac.id)



# UMY

UNIVERSITAS  
MUHAMMADIYAH  
YOGYAKARTA

Unggul & Islami

## FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

- Program Studi Manajemen (Terakreditasi A, 2013)
- Program Studi Akuntansi (Terakreditasi A, 2015)
- Program Studi iESP (Terakreditasi A, 2016)

Nomor : 1451/A.4-II/AKT/ X /2017

Yogyakarta, 27 Oktober 2017

Hal : Permohonan Ijin Riset

Kepada Yth.  
Kepala Kanwil DJP  
Daerah Istimewa Yogyakarta

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Untuk mendapatkan gelar kesarjanaan pada Fakultas Ekonomi UMY, salah satu kewajiban mahasiswa adalah menyusun Tulisan Ilmiah/Skripsi.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada:

Nama : IMRONI ARIF FIANA  
No. Mahasiswa : 20140420384  
Program Studi : Akuntansi  
Alamat : Kasihan 2 Ngentakrejo Lendah Kulon Progo

Tujuan : Untuk menyusun Skripsi yang berjudul:  
PENGARUH MODERNISASI SISTEM  
ADMINISTRASI PERPAJAKAN TERHADAP  
KEPATUHAN WAJIB PAJAK MELALUI SIKAP  
POSITIF INDIVIDU WAJIB PAJAK DAN  
KINERJA AR (Survey pada Wajib Pajak Orang  
Pribadi KPP Pratama Wates)

Lokasi : Jalan Ring Road Utara No. 10 Maguwoharjo  
Waktu : 29 Oktober 2017-30 November 2017

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.

### ADDRESS

Kampus Terpadu UMY  
Jl. Lingkar Selatan - Tamansirto - Kasihan - Bantul  
Yogyakarta 55183  
Indonesia

### CONTACT

Phone : +62 274 387656 ext.117  
Fax : +62 274 387646  
Email : info.feb@umy.ac.id  
Web : www.umy.ac.id





# UMY

UNIVERSITAS  
MUHAMMADIYAH  
YOGYAKARTA

Unggul & Islami

## FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

- Program Studi Manajemen (Terakreditasi A, 2013)
- Program Studi Akuntansi (Terakreditasi A, 2015)
- Program Studi (ESP) (Terakreditasi A, 2016)

Nomor : 1459 /A.4-II/AKT/XI /2017

Yogyakarta, 02 Nopember 2017

Hal : Permohonan Ijin Riset

Kepada Yth.

Wajib Pajak Orang Pribadi  
terdaftar di KPP Pratama Wates

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Untuk mendapatkan gelar kesarjanaan pada Fakultas Ekonomi UMY, salah satu kewajiban mahasiswa adalah menyusun Tulisan Ilmiah/Skripsi.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada:

Nama	:	IMRONI ARIF FIANA
No. Mahasiswa	:	20140420384
Program Studi	:	Akuntansi
Alamat	:	Kasihan 2 Ngentakrejo Lendah Kulon Progo
Tujuan	:	Untuk menyusun Skripsi yang berjudul: PENGARUH MODERNISASI SISTEM ADM. PERPAJAKAN TERHADAP KEPATUHAN WP MELALUI SIKAP POSITIF INDIVIDU WP DAN KINERJA AR (Survey pada WPOP KPP Pratama Wates)
Lokasi	:	Kulon Progo
Waktu	:	3 November 2017 - 15 November 2017

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.

Wakil Dekan



### ADDRESS

Kampus Terpadu UMY  
Jl. Lingkar Selatan • Tamanwiria • Kasihan • Bantul  
Yogyakarta 55183  
Indonesia

### CONTACT

Phone : +62 274 387656-ext.117  
Fax : +62 274 387646  
Email : info.feb@umy.ac.id  
Web : www.umy.ac.id



PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA  
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
Jl. Jenderal Sudirman No 5 Yogyakarta – 55233  
Telepon : (0274) 551136, 551275, Fax (0274) 551137

Yogyakarta, 30 Oktober 2017

Kepada Yth. :

Nomor Perihal : 074/8996/Kesbangpol/2017  
Rekomendasi Penelitian

Kepala KPP Pratama Wates  
Di  
WATES

Memperhatikan surat :

Dari : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 1451/A.4-II/AKT/X/2017

Tanggal : 27 Oktober 2017

Perihal : Permohonan Izin Riset

Setelah mempelajari surat permohonan dan proposal yang diajukan, maka dapat diberikan surat rekomendasi tidak keberatan untuk melaksanakan riset/penelitian dalam rangka penyusunan Tulisan Ilmiah/ Skripsi dengan judul proposal: "PENGARUH MODERNISASI SISTEM ADMINISTRASI PERPAJAKAN TERHADAP KEPUTUHAN WAJIB PAJAK MELALUI SIKAP POSITIF INDIVIDU WAJIB PAJAK DAN KINERJA ACCOUNT REPRESENTATIVE (SURVEY PADA WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI KPP PRATAMA WATES)" kepada :

Nama : IMRONI ARIF FIANA  
NIM : 20140420384  
No. HP/Identitas : 083867440170 / 3401056002960003  
Prodi/Jurusan : Akuntansi  
Fakultas/PT : Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta  
Lokasi Penelitian : KPP Pratama Wates, Kabupaten Kulon Progo, DIY  
Waktu Penelitian : 30 Oktober 2017 s.d. 30 November 2017

Sehubungan dengan maksud tersebut, diharapkan agar pihak yang terkait dapat memberikan bantuan / fasilitas yang dibutuhkan.

Kepada yang bersangkutan diwajibkan :

1. Menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di wilayah riset/penelitian;
2. Tidak dibenarkan melakukan riset/penelitian yang tidak sesuai atau tidak ada kaitannya dengan judul riset/penelitian dimaksud;
3. Menyerahkan hasil riset/penelitian kepada Badan Kesbangpol DIY selambat-lambaranya 6 bulan setelah penelitian dilaksanakan;
4. Surat rekomendasi ini dapat dipurpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat rekomendasi sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya surat rekomendasi ini.

Rekomendasi Izin Riset/Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.

Demikian untuk menjadikan maklum.



Tembusan disampaikan Kepada Yth. :

1. Gubernur DIY (sebagai laporan)
2. Wakil Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
3. Yang bersangkutan.



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA  
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK  
KANTOR WILAYAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA  
KANTOR PELAYANAN PAJAK PRATAMA WATES  
JALAN RING ROAD UTARA NO. 10, PUGERAN, MAGUWOHARJO, DEPOK, SLEMAN 55282  
TELEPON (0274) 4333943; FAKSIMILE (0274) 4333944; SITUS [www.pajak.go.id](http://www.pajak.go.id)  
LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK (021) 1500200  
EMAIL [pengaduan@pajak.go.id](mailto:pengaduan@pajak.go.id), [informasi@pajak.go.id](mailto:informasi@pajak.go.id)

Nomor : S- 10064 /WPJ.23/KP.04/2017  
Lampiran : 1 (satu) set  
Hal : Pemberian Izin Riset

15 November 2017

Yth. Dekan Bidang Akademik Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta  
D.I. Yogyakarta

Sehubungan dengan surat dari Plh. Kepala Bidang Penyuluhan dan Hubungan Masyarakat Kantor Wilayah DJP D.I. Yogyakarta tanggal 13 November 2017 hal Pemberian Izin Riset atas:

Nama : Imroni Arif Fiana  
Nomor Mahasiswa : 20140420384  
Program Studi : Akuntansi  
Judul Skripsi : "Pengaruh Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Melalui Sikap Positif Individu Wajib Pajak dan Kinerja AR (Survey pada Wajib Pajak Orang Pribadi KPP Pratama Wates)"

dengan ini KPP Pratama Wates memberikan izin kepada mahasiswa yang bersangkutan untuk melakukan wawancara/penyebarluasan kuisioner/penelitian dan atau riset sepanjang bahan-bahan keterangan/data yang didapat digunakan untuk keperluan akademis yang tidak untuk dipublikasikan dan tidak menyangkut rahasia jabatan/negara sebagaimana diatur dalam ketentuan pasal 34 UU KUP.

Selanjutnya setelah selesai melaksanakan riset/penelitiannya, mahasiswa yang bersangkutan agar memberikan soft-copy hasil riset/penelitian tersebut sebagai bahan masukan bagi Direktorat Jenderal Pajak. Soft-copy dimaksud dapat dikirim melalui email ke alamat sebagai berikut : [perpustakaan@pajak.go.id](mailto:perpustakaan@pajak.go.id) dan [humaspajak.jogja@gmail.com](mailto:humaspajak.jogja@gmail.com).

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerja sama Saudara kami ucapan terima kasih.



*Lampiran 2*

KUESIONER

Yth. Bapak/Ibu/Sdr/i Wajib Pajak Orang Pribadi

Di Kulon Progo

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur kehadirat Allah SWT. yang telah melimpahkan rahmat, taufik, serta hidayahNya kepada kita. Sholawat dan salam kita haturkan kepada suri tauladan kita Nabi Muhammad SAW, keluarga, sahabat, serta umatnya yang insyaAllah termasuk kita yang selalu menantikan syafaatnya di yaumul kiamah nanti. Aamiin.

Saya Imroni Arif Fiana mahasiswa Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam rangka penyusunan Skripsi sebagai salah satu syarat menyelesaikan studi S1, sehingga demi keabsahan data penelitian saya mengharapkan Bapak/Ibu/Sdr/i agar berkenan mengisi kuisioner yang berhubungan dengan persepsi Bapak/Ibu/Sdr/i sebagai Wajib Pajak Orang Pribadi yang terdaftar di KPP Pratama Wates terhadap perpajakan. Data yang Bapak/Ibu/Sdr/i berikan hanya untuk kepentingan penelitian sehingga akan terjaga kerahasiaannya.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerjasama Bapak/Ibu/Sdr/i, saya ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Mengetahui

Peneliti

Dosen Pembimbing

Dr. Bambang Jatmiko, SE.,M.Si.

Imroni Arif Fiana

### A. Identitas Responden

Nama : .....(boleh tidak diisi)

Jenis kelamin : ( ) Laki-laki ( ) Perempuan

Pendidikan terakhir : ( ) SMA ( ) D3 ( ) S1 ( ) S2

Pekerjaan : ( ) Pegawai Negeri ( ) Wiraswasta  
 ( ) Pegawai Swasta ( ) .....

### B. Petunjuk pengisian

Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia di setiap pernyataan dengan kriteria sebagai berikut:

- |               |                       |              |                 |
|---------------|-----------------------|--------------|-----------------|
| 1. <b>STS</b> | : Sangat Tidak Setuju | 3. <b>S</b>  | : Setuju        |
| 2. <b>TS</b>  | : Tidak Setuju        | 4. <b>SS</b> | : Sangat Setuju |

No	Item Pertanyaan	Pilihan Jawaban				Sumber
		STS	TS	S	SS	
<b>Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan</b>						
1	Penggunaan sistem perpajakan yang baru seperti <i>website</i> , <i>e-payment</i> , <i>e-SPT</i> , <i>e-filing</i> , <i>e-registration</i> , <i>call center</i> , <i>complaint center</i> , <i>SMS tax</i> , <i>help desk</i> , dan <i>tax payer's account</i> memudahkan saya melaksanakan hak dan kewajiban perpajakan.					Asih & Salman (2011) Kolaborasi dengan peneliti
2	Saya merasa mudah dalam komunikasi dengan KPP ketika didukung berbagai sarana komunikasi ( <i>telephon</i> , <i>email</i> , <i>website</i> ), pertemuan rutin dan kunjungan pembinaan.					
3	Dengan <i>e-payment</i> , <i>e-SPT</i> , dan <i>e-filing</i> dalam pembayaran dan pelaporan wajib pajak dimonitoring dengan lebih akurat terhadap biaya pemenuhan.					
4	Saya merasa dimudahkan ketika setiap pegawai dilengkapi dengan <i>personal computer</i> (PC) yang terhubung dengan SAPT, SI-DJP, internet maupun ekstranet.					
5	Saya mendapatkan konsultasi internal yang meliputi sosialisasi peraturan baru dan pembinaan mental ( <i>attitude</i> )					

No	Item Pertanyaan	Pilihan Jawaban				Sumber
		STS	TS	S	SS	
6	Penyederhanaan prosedur perpajakan dapat mempercepat pelayanan yang diberikan kepada saya.					
<b>Sikap Positif Individu Wajib Pajak</b>						
7	Saya selalu memiliki keinginan membayar pajak sesuai dengan aturan yang berlaku.					Budiyati (2014) Kolaborasi dengan peneliti
8	Saya merasa mendapatkan manfaat dari pajak secara transparan.					
9	Saya dimudahkan oleh sistem perpajakan dalam menjalankan hak dan kewajiban saya dalam perpajakan.					
<b>Kinerja Account Representative</b>						
10	Saya mendapatkan pelayanan dan pengawasan yang baik dari <i>Account Representative</i> .					Saleh & Septiyeni (2014) Kolaborasi dengan peneliti
11	<i>Account Representative</i> menjalankan tugas dan tanggung jawab sesuai kode etik yang berlaku.					
12	Saya selalu diberi informasi atas perubahan ketentuan perpajakan oleh <i>Account Representative</i> dan dibantu ketika menghadapi permasalahan perpajakan.					
13	<i>Account Representative</i> bertanggung jawab atas kinerjanya dengan baik secara sukarela terhadap atasannya.					
<b>Kepatuhan Wajib Pajak</b>						
14	Saya melakukan perhitungan pajak sesuai dengan Undang-undang.					Asih & Salman (2011) Kolaborasi dengan peneliti
15	Saya melakukan pencatatan/ pembukuan sesuai aturan.					
16	Saya tepat waktu dalam membayar pajak yang dikenakan.					
17	Saya belum pernah dikenakan bunga, sanksi, maupun denda dalam membayar pajak.					
18	Saya tidak memiliki tunggakan pajak atas semua pajak yang dikenakan.					
19	Saya menyampaikan SPT sebelum jatuh tempo selama dua tahun terakhir.					
20	Saya berusaha tidak melakukan perbuatan yang melanggar peraturan perpajakan.					

*Lampiran 3*

DATA RESPONDEN

NO	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN TERAKHIR	PEKERJAAN
1	L	SMA	PEGAWAI SWASTA
2	L	SMA	PEGAWAI SWASTA
3	L	S1	WIRASWASTA
4	L	S1	PEGAWAI SWASTA
5	P	S1	PEGAWAI SWASTA
6	P	S1	PNS
7	P	S1	PNS
8	L	S1	PNS
9	L	S1	PNS
10	L	S1	PNS
11	P	S2	PNS
12	L	D3	PNS
13	L	S1	PNS
14	P	S1	PNS
15	P	S2	PNS
16	P	S1	PNS
17	P	S1	PNS
18	P	D3	PNS
19	L	S1	PNS
20	P	D3	PNS
21	P	D3	LAINNYA
22	P	S1	PNS
23	P	S1	LAINNYA
24	P	SMA	WIRASWASTA
25	L	SMA	PEGAWAI SWASTA
26	P	S1	PEGAWAI SWASTA
27	L	SMA	WIRASWASTA
28	P	S1	PNS
29	L	S1	WIRASWASTA
30	L	SMA	WIRASWASTA
31	P	SMA	LAINNYA
32	P	SMA	PEGAWAI SWASTA
33	P	S1	WIRASWASTA
34	P	S1	WIRASWASTA
35	P	SMA	WIRASWASTA
36	P	S1	PEGAWAI SWASTA
37	L	S1	PEGAWAI SWASTA
38	L	S1	PNS

NO	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN TERAKHIR	PEKERJAAN
39	P	D3	PNS
40	P	S1	LAINNYA
41	L	S1	PNS
42	P	SMA	PNS
43	L	SMA	LAINNYA
44	L	SMA	WIRASWASTA
45	L	D3	PEGAWAI SWASTA
46	P	S1	PEGAWAI SWASTA
47	P	SMA	WIRASWASTA
48	L	S1	WIRASWASTA
49	P	S1	PNS
50	L	S1	PEGAWAI SWASTA
51	L	S1	WIRASWASTA
52	L	S1	WIRASWASTA
53	L	S1	PNS
54	L	S1	PNS
55	L	D3	WIRASWASTA
56	P	D3	PNS
57	P	SMA	PEGAWAI SWASTA
58	P	S1	WIRASWASTA
59	P	S1	PEGAWAI SWASTA
60	P	SMA	PEGAWAI SWASTA
61	P	SMA	LAINNYA
62	P	SMA	WIRASWASTA
63	P	S1	WIRASWASTA
64	P	S1	PEGAWAI SWASTA
65	P	S1	LAINNYA
66	L	S1	LAINNYA
67	L	SMA	LAINNYA
68	P	D3	PEGAWAI SWASTA
69	L	SMA	PEGAWAI SWASTA
70	L	SMA	PEGAWAI SWASTA
71	L	SMA	LAINNYA
72	L	S1	PEGAWAI SWASTA
73	L	D3	PEGAWAI SWASTA
74	P	SMA	LAINNYA
75	L	S1	PEGAWAI SWASTA
76	L	SMA	PEGAWAI SWASTA
77	L	SMA	LAINNYA
78	L	SMA	WIRASWASTA
79	L	S1	WIRASWASTA
80	L	S1	PEGAWAI SWASTA
81	L	S1	LAINNYA

NO	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN TERAKHIR	PEKERJAAN
82	P	S1	LAINNYA
83	P	SMA	LAINNYA
84	L	D3	PEGAWAI SWASTA
85	P	SMA	PEGAWAI SWASTA
86	P	SMA	PEGAWAI SWASTA
87	P	D3	PEGAWAI SWASTA
88	L	SMA	PEGAWAI SWASTA
89	L	S1	WIRASWASTA
90	L	S1	PEGAWAI SWASTA
91	L	SMA	PEGAWAI SWASTA
92	L	SMA	LAINNYA
93	L	SMA	WIRASWASTA
94	L	SMA	WIRASWASTA
95	P	S1	WIRASWASTA
96	L	S1	PNS
97	P	S1	PEGAWAI SWASTA
98	P	S1	WIRASWASTA
99	P	S1	WIRASWASTA
100	P	S1	PNS
101	P	S1	PNS
102	P	D3	WIRASWASTA
103	L	D3	PNS
104	P	S1	PEGAWAI SWASTA
105	P	S1	PNS
106	L	D3	PNS
107	L	S1	LAINNYA
108	P	S1	PNS
109	L	SMA	PNS
110	P	SMA	LAINNYA
111	P	SMA	WIRASWASTA
112	P	D3	PEGAWAI SWASTA
113	P	S1	WIRASWASTA
114	P	SMA	WIRASWASTA
115	L	SMA	LAINNYA
116	L	SMA	PEGAWAI SWASTA
117	L	S1	WIRASWASTA
118	L	S1	WIRASWASTA
119	L	SMA	WIRASWASTA
120	L	S1	PEGAWAI SWASTA
121	L	S1	PNS
122	P	D3	PNS
123	P	S1	PNS
124	P	D3	PNS

NO	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN TERAKHIR	PEKERJAAN
125	P	D3	LAINNYA
126	P	S1	PNS
127	L	S1	LAINNYA
128	L	SMA	WIRASWASTA
129	P	S1	PNS
130	P	S1	PNS
131	P	S2	PNS
132	P	D3	PNS
133	P	S1	PNS
134	P	S1	PNS
135	L	S2	PNS
136	L	S1	PNS
137	P	SMA	PEGAWAI SWASTA
138	L	S1	PEGAWAI SWASTA
139	P	SMA	WIRASWASTA
140	L	S1	PNS
141	P	SMA	PEGAWAI SWASTA
142	P	S1	WIRASWASTA
143	P	S1	PEGAWAI SWASTA
144	L	S1	PEGAWAI SWASTA
145	P	S1	PNS
146	P	S1	PNS

*Lampiran 4*

DATA HASIL SURVEY

NO	MOD1	MOD2	MOD3	MOD4	MOD5	MOD6	SIK1	SIK2	SIK3	KIN1	KIN2	KIN3	KIN4	KEP1	KEP2	KEP3	KEP4	KEP5	KEP6	KEP7	
<b>1</b>	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
<b>2</b>	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
<b>3</b>	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
<b>4</b>	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
<b>5</b>	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4
<b>6</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
<b>7</b>	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
<b>8</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
<b>9</b>	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>10</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>11</b>	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
<b>12</b>	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
<b>13</b>	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>14</b>	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
<b>15</b>	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4
<b>16</b>	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
<b>17</b>	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3
<b>18</b>	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
<b>19</b>	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4
<b>20</b>	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
<b>21</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>22</b>	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
<b>23</b>	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4
<b>24</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
<b>25</b>	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3
<b>26</b>	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>27</b>	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
<b>28</b>	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
<b>29</b>	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>30</b>	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
<b>31</b>	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3
<b>32</b>	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>33</b>	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4
<b>34</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3

<b>NO</b>	<b>MOD1</b>	<b>MOD2</b>	<b>MOD3</b>	<b>MOD4</b>	<b>MOD5</b>	<b>MOD6</b>	<b>SIK1</b>	<b>SIK2</b>	<b>SIK3</b>	<b>KIN1</b>	<b>KIN2</b>	<b>KIN3</b>	<b>KIN4</b>	<b>KEP1</b>	<b>KEP2</b>	<b>KEP3</b>	<b>KEP4</b>	<b>KEP5</b>	<b>KEP6</b>	<b>KEP7</b>
<b>35</b>	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4
<b>36</b>	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
<b>37</b>	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
<b>38</b>	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
<b>39</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4
<b>40</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>41</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3
<b>42</b>	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
<b>43</b>	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4
<b>44</b>	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
<b>45</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>46</b>	3	3	3	3	1	3	4	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4
<b>47</b>	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4
<b>48</b>	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4
<b>49</b>	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4
<b>50</b>	3	2	1	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3
<b>51</b>	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
<b>52</b>	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2
<b>53</b>	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
<b>54</b>	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3
<b>55</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>56</b>	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
<b>57</b>	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>58</b>	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>59</b>	4	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>60</b>	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
<b>61</b>	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
<b>62</b>	4	4	4	4	2	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
<b>63</b>	4	4	4	4	2	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
<b>64</b>	4	4	4	4	2	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>65</b>	4	4	4	3	2	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
<b>66</b>	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
<b>67</b>	3	4	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
<b>68</b>	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3
<b>69</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>70</b>	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>71</b>	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
<b>72</b>	1	1	1	1	1	1	4	1	1	2	2	1	2	4	4	4	4	2	3	4

<b>NO</b>	<b>MOD1</b>	<b>MOD2</b>	<b>MOD3</b>	<b>MOD4</b>	<b>MOD5</b>	<b>MOD6</b>	<b>SIK1</b>	<b>SIK2</b>	<b>SIK3</b>	<b>KIN1</b>	<b>KIN2</b>	<b>KIN3</b>	<b>KIN4</b>	<b>KEP1</b>	<b>KEP2</b>	<b>KEP3</b>	<b>KEP4</b>	<b>KEP5</b>	<b>KEP6</b>	<b>KEP7</b>
<b>73</b>	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>74</b>	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4
<b>75</b>	4	3	4	4	3	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>76</b>	4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
<b>77</b>	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
<b>78</b>	4	4	4	4	2	3	4	2	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3
<b>79</b>	4	4	4	4	2	4	4	2	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
<b>80</b>	4	4	4	4	2	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>81</b>	4	4	4	3	2	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
<b>82</b>	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
<b>83</b>	3	4	3	4	2	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
<b>84</b>	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3
<b>85</b>	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>86</b>	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>87</b>	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>88</b>	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>89</b>	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>90</b>	4	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>91</b>	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
<b>92</b>	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
<b>93</b>	4	4	4	4	2	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
<b>94</b>	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4
<b>95</b>	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4
<b>96</b>	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4
<b>97</b>	3	2	1	4	3	4	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3
<b>98</b>	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
<b>99</b>	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3
<b>100</b>	2	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
<b>101</b>	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3
<b>102</b>	4	3	4	4	4	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3
<b>103</b>	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
<b>104</b>	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
<b>105</b>	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3
<b>106</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4
<b>107</b>	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>108</b>	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
<b>109</b>	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3
<b>110</b>	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	4

<b>NO</b>	<b>MOD1</b>	<b>MOD2</b>	<b>MOD3</b>	<b>MOD4</b>	<b>MOD5</b>	<b>MOD6</b>	<b>SIK1</b>	<b>SIK2</b>	<b>SIK3</b>	<b>KIN1</b>	<b>KIN2</b>	<b>KIN3</b>	<b>KIN4</b>	<b>KEP1</b>	<b>KEP2</b>	<b>KEP3</b>	<b>KEP4</b>	<b>KEP5</b>	<b>KEP6</b>	<b>KEP7</b>
<b>111</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3
<b>112</b>	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
<b>113</b>	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>114</b>	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
<b>115</b>	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3
<b>116</b>	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>117</b>	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4
<b>118</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3
<b>119</b>	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4
<b>120</b>	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4
<b>121</b>	2	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	4
<b>122</b>	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
<b>123</b>	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4
<b>124</b>	4	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
<b>125</b>	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>126</b>	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
<b>127</b>	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3
<b>128</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
<b>129</b>	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>130</b>	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3
<b>131</b>	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
<b>132</b>	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
<b>133</b>	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>134</b>	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
<b>135</b>	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4
<b>136</b>	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
<b>137</b>	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3
<b>138</b>	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
<b>139</b>	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
<b>140</b>	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3
<b>141</b>	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
<b>142</b>	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
<b>143</b>	4	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
<b>144</b>	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3
<b>145</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>146</b>	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	4	3

*Lampiran 5*

**HASIL KESELURUHAN OLAH DATA  
MENGGUNAKAN APLIKASI AMOS**

1. *Variable counts*

<i>Number of variables in your model:</i>	47
<i>Number of observed variables:</i>	20
<i>Number of unobserved variables:</i>	27
<i>Number of exogenous variables:</i>	24
<i>Number of endogenous variables:</i>	23

2. *Parameter summary*

	<i>Weights</i>	<i>Covariances</i>	<i>Variances</i>	<i>Means</i>	<i>Intercepts</i>	<i>Total</i>
<i>Fixed</i>	27	0	0	0	0	27
<i>Labeled</i>	5	0	0	0	0	5
<i>Unlabeled</i>	16	0	24	0	20	60
<i>Total</i>	48	0	24	0	20	92

3. *Assessment of normality*

<i>Variable</i>	<i>min</i>	<i>max</i>	<i>skew</i>	<i>c.r.</i>	<i>kurtosis</i>	<i>c.r.</i>
KIN1	2,000	4,000	-,375	-1,713	3,501	7,990
KIN2	2,000	4,000	,000	,000	5,929	13,530
KIN3	2,000	4,000	-,204	-,932	1,579	3,604
KIN4	2,000	4,000	,437	1,995	4,734	10,803
KEP1	3,000	4,000	,512	2,337	-1,738	-3,966
KEP2	2,000	4,000	,273	1,245	,004	,010
KEP3	2,000	4,000	,200	,912	-,207	-,473
KEP4	2,000	4,000	,112	,512	-,255	-,583
KEP5	2,000	4,000	,016	,071	-,355	-,810
KEP6	2,000	4,000	,288	1,314	,346	,790
KEP7	3,000	4,000	,583	2,663	-1,660	-3,788
SIK1	2,000	4,000	,126	,577	-1,545	-3,525
SIK2	2,000	4,000	,061	,278	-,717	-1,636
SIK3	2,000	4,000	,036	,163	1,999	4,561
MOD1	2,000	4,000	,192	,874	-1,167	-2,664

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
MOD2	2,000	4,000	,582	2,656	-,607	-1,386
MOD3	3,000	4,000	,894	4,080	-1,201	-2,741
MOD4	3,000	4,000	,733	3,344	-1,463	-3,339
MOD5	2,000	4,000	-,204	-,932	,219	,501
MOD6	3,000	4,000	,177	,806	-1,969	-4,493
Multivariate					12,945	2,439

4. *Observations farthest from the centroid*

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
94	32,055	,043	,996
26	30,454	,063	,997
105	30,014	,070	,994
68	29,830	,073	,983
33	29,797	,073	,956
88	29,792	,073	,903
40	29,407	,080	,881
100	28,823	,091	,893
70	28,694	,094	,841
43	28,509	,098	,791
101	28,481	,098	,697
102	28,476	,099	,583
72	28,280	,103	,527
73	28,141	,106	,457
7	28,081	,107	,367
111	27,442	,123	,477
66	27,376	,125	,394
53	27,053	,134	,407
103	26,378	,154	,559
18	26,313	,156	,485
32	26,237	,158	,418
15	26,232	,158	,329
116	26,232	,158	,248
23	26,199	,159	,189
117	26,199	,159	,133
99	26,051	,164	,116
80	25,960	,167	,092
54	25,923	,168	,065

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
93	25,706	,176	,066
89	25,534	,182	,062
31	25,482	,184	,044
95	25,398	,187	,034
108	24,985	,202	,056
61	24,900	,205	,045
120	24,756	,211	,041
87	24,428	,224	,057
84	24,357	,227	,045
112	24,333	,228	,031
16	24,103	,238	,036
74	24,021	,241	,028
123	23,871	,248	,027
21	23,581	,261	,038
1	23,571	,262	,025
2	23,461	,267	,022
121	23,461	,267	,014
45	23,420	,269	,010
17	23,215	,278	,011
104	23,215	,278	,007
97	23,092	,284	,006
47	23,021	,288	,005
86	23,021	,288	,003
96	22,695	,304	,005
62	22,664	,306	,003
109	22,460	,316	,004
60	22,292	,325	,005
41	22,096	,335	,006
20	22,042	,338	,004
107	22,042	,338	,002
67	21,848	,349	,003
28	21,768	,353	,002
76	21,605	,362	,003
48	21,488	,369	,002
110	20,913	,402	,014
82	20,677	,416	,019
71	20,642	,418	,014
4	20,348	,436	,024
24	20,202	,445	,026

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
118	20,202	,445	,017
92	19,927	,462	,028
22	19,906	,464	,020
10	19,618	,482	,033
55	19,512	,489	,031
124	19,291	,503	,042
58	18,755	,538	,130
64	18,730	,539	,102
3	18,631	,546	,096
122	18,631	,546	,068
46	18,561	,551	,058
85	18,561	,551	,040
79	18,466	,557	,036
83	18,269	,570	,046
44	18,229	,572	,035
27	17,625	,612	,136
90	17,611	,613	,103
11	17,581	,615	,079
59	17,377	,628	,098
39	17,263	,636	,095
14	16,572	,681	,324
115	16,572	,681	,257
81	16,365	,694	,298
77	16,288	,699	,271
13	15,903	,723	,413
114	15,903	,723	,337
69	15,690	,736	,383
30	15,396	,753	,479
25	15,065	,773	,599
119	15,065	,773	,515
78	15,049	,774	,440
5	14,926	,781	,429
65	14,851	,785	,388

##### 5. Computation of degrees of freedom

Number of distinct sample moments:	230
Number of distinct parameters to be estimated:	63
Degrees of freedom (230 - 63):	167

6. *Regression weights*

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Sikap	<--- Modernisasi	,354	,099	3,588	***	H2+
Kinerja	<--- Modernisasi	,321	,094	3,405	***	H3+
Kepatuhan	<--- Modernisasi	,379	,152	2,487	,013	H1+
Kepatuhan	<--- Sikap	,354	,099	3,588	***	H2+
Kepatuhan	<--- Kinerja	,321	,094	3,405	***	H3+
MOD6	<--- Modernisasi	1,000				
MOD5	<--- Modernisasi	,126	,205	,613	,540	
MOD4	<--- Modernisasi	1,054	,235	4,478	***	
MOD3	<--- Modernisasi	1,152	,241	4,782	***	
MOD2	<--- Modernisasi	1,317	,265	4,978	***	
MOD1	<--- Modernisasi	1,366	,279	4,904	***	
SIK3	<--- Sikap	1,000				
SIK2	<--- Sikap	1,138	,300	3,797	***	
SIK1	<--- Sikap	,509	,184	2,775	,006	
KEP7	<--- Kepatuhan	1,000				
KEP6	<--- Kepatuhan	1,130	,149	7,572	***	
KEP5	<--- Kepatuhan	1,409	,168	8,379	***	
KEP4	<--- Kepatuhan	1,206	,160	7,533	***	
KEP3	<--- Kepatuhan	1,035	,154	6,706	***	
KEP2	<--- Kepatuhan	,916	,150	6,117	***	
KEP1	<--- Kepatuhan	,922	,142	6,476	***	
KIN4	<--- Kinerja	1,000				
KIN3	<--- Kinerja	1,554	,341	4,562	***	
KIN2	<--- Kinerja	,619	,197	3,138	,002	
KIN1	<--- Kinerja	1,200	,269	4,462	***	

7. *Standardized Regression Weights*

		Estimate
Sikap	<--- Modernisasi	,276
Kinerja	<--- Modernisasi	,410
Kepatuhan	<--- Modernisasi	,293
Kepatuhan	<--- Sikap	,352
Kepatuhan	<--- Kinerja	,195
MOD6	<--- Modernisasi	,506
MOD5	<--- Modernisasi	,062
MOD4	<--- Modernisasi	,575

		Estimate
MOD3	<--- Modernisasi	,646
MOD2	<--- Modernisasi	,704
MOD1	<--- Modernisasi	,680
SIK3	<--- Sikap	,767
SIK2	<--- Sikap	,572
SIK1	<--- Sikap	,330
KEP7	<--- Kepatuhan	,686
KEP6	<--- Kepatuhan	,750
KEP5	<--- Kepatuhan	,844
KEP4	<--- Kepatuhan	,746
KEP3	<--- Kepatuhan	,658
KEP2	<--- Kepatuhan	,596
KEP1	<--- Kepatuhan	,634
KIN4	<--- Kinerja	,554
KIN3	<--- Kinerja	,673
KIN2	<--- Kinerja	,370
KIN1	<--- Kinerja	,619

#### 8. *Intercepts*

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
MOD6	3,456	,045	76,011	***	
MOD5	2,832	,046	60,942	***	
MOD4	3,328	,042	78,936	***	
MOD3	3,296	,041	80,402	***	
MOD2	3,272	,043	75,971	***	
MOD1	3,368	,046	72,913	***	
SIK3	3,008	,039	78,019	***	
SIK2	2,944	,059	50,062	***	
SIK1	3,424	,046	74,975	***	
KEP7	3,360	,043	77,468	***	
KEP6	3,168	,045	70,754	***	
KEP5	3,240	,050	65,280	***	
KEP4	3,232	,048	67,233	***	
KEP3	3,232	,047	69,070	***	
KEP2	3,208	,046	70,241	***	
KEP1	3,376	,043	77,965	***	
KIN4	3,032	,032	93,297	***	
KIN3	2,944	,042	70,806	***	

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KIN2	3,000	,030	99,716	***	
KIN1	2,960	,035	84,741	***	

#### 9. Variances

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Modernisasi	,066	,023	2,828	,005	
z1	,100	,032	3,159	,002	
z3	,033	,012	2,803	,005	
z2	,069	,018	3,839	***	
d6	,191	,027	7,160	***	
d5	,267	,034	7,866	***	
d4	,148	,022	6,814	***	
d3	,121	,019	6,323	***	
d2	,116	,020	5,748	***	
d1	,142	,024	6,008	***	
e3	,076	,028	2,763	,006	
e2	,288	,052	5,595	***	
e1	,231	,031	7,420	***	
e14	,124	,018	7,023	***	
e13	,109	,016	6,626	***	
e12	,088	,016	5,475	***	
e11	,127	,019	6,659	***	
e10	,154	,022	7,142	***	
e9	,167	,023	7,345	***	
e8	,139	,019	7,231	***	
e7	,091	,014	6,352	***	
e6	,117	,024	4,831	***	
e5	,097	,013	7,313	***	
e4	,093	,017	5,568	***	

#### 10. Squared Multiple Correlations

	Estimate
Kinerja	,168
Sikap	,076
Kepatuhan	,367
KIN1	,383

	Estimate
KIN2	,137
KIN3	,454
KIN4	,307
KEP1	,401
KEP2	,356
KEP3	,432
KEP4	,556
KEP5	,712
KEP6	,563
KEP7	,470
SIK1	,109
SIK2	,327
SIK3	,588
MOD1	,462
MOD2	,495
MOD3	,418
MOD4	,331
MOD5	,004
MOD6	,256

#### 11. Total Effects

	Modernisasi	Kinerja	Sikap	Kepatuhan
Kinerja	,321	,000	,000	,000
Sikap	,354	,000	,000	,000
Kepatuhan	,608	,321	,354	,000
KIN1	,386	1,200	,000	,000
KIN2	,199	,619	,000	,000
KIN3	,499	1,554	,000	,000
KIN4	,321	1,000	,000	,000
KEP1	,560	,296	,327	,922
KEP2	,557	,294	,324	,916
KEP3	,629	,332	,366	1,035
KEP4	,733	,387	,427	1,206
KEP5	,856	,453	,499	1,409
KEP6	,686	,363	,400	1,130
KEP7	,608	,321	,354	1,000
SIK1	,180	,000	,509	,000
SIK2	,403	,000	1,138	,000

	Modernisasi	Kinerja	Sikap	Kepatuhan
SIK3	,354	,000	1,000	,000
MOD1	1,366	,000	,000	,000
MOD2	1,317	,000	,000	,000
MOD3	1,152	,000	,000	,000
MOD4	1,054	,000	,000	,000
MOD5	,126	,000	,000	,000
MOD6	1,000	,000	,000	,000

12. *Standardized Total Effects*

	Modernisasi	Kinerja	Sikap	Kepatuhan
Kinerja	,410	,000	,000	,000
Sikap	,276	,000	,000	,000
Kepatuhan	,470	,195	,352	,000
KIN1	,254	,619	,000	,000
KIN2	,152	,370	,000	,000
KIN3	,276	,673	,000	,000
KIN4	,227	,554	,000	,000
KEP1	,298	,123	,223	,634
KEP2	,280	,116	,210	,596
KEP3	,309	,128	,231	,658
KEP4	,351	,145	,263	,746
KEP5	,397	,164	,297	,844
KEP6	,353	,146	,264	,750
KEP7	,322	,133	,241	,686
SIK1	,091	,000	,330	,000
SIK2	,158	,000	,572	,000
SIK3	,211	,000	,767	,000
MOD1	,680	,000	,000	,000
MOD2	,704	,000	,000	,000
MOD3	,646	,000	,000	,000
MOD4	,575	,000	,000	,000
MOD5	,062	,000	,000	,000
MOD6	,506	,000	,000	,000

13. *Direct Effects*

	Modernisasi	Kinerja	Sikap	Kepatuhan
Kinerja	,321	,000	,000	,000
Sikap	,354	,000	,000	,000
Kepatuhan	,379	,321	,354	,000
KIN1	,000	1,200	,000	,000
KIN2	,000	,619	,000	,000
KIN3	,000	1,554	,000	,000
KIN4	,000	1,000	,000	,000
KEP1	,000	,000	,000	,922
KEP2	,000	,000	,000	,916
KEP3	,000	,000	,000	1,035
KEP4	,000	,000	,000	1,206
KEP5	,000	,000	,000	1,409
KEP6	,000	,000	,000	1,130
KEP7	,000	,000	,000	1,000
SIK1	,000	,000	,509	,000
SIK2	,000	,000	1,138	,000
SIK3	,000	,000	1,000	,000
MOD1	1,366	,000	,000	,000
MOD2	1,317	,000	,000	,000
MOD3	1,152	,000	,000	,000
MOD4	1,054	,000	,000	,000
MOD5	,126	,000	,000	,000
MOD6	1,000	,000	,000	,000

14. *Standardized Direct Effects*

	Modernisasi	Kinerja	Sikap	Kepatuhan
Kinerja	,410	,000	,000	,000
Sikap	,276	,000	,000	,000
Kepatuhan	,293	,195	,352	,000
KIN1	,000	,619	,000	,000
KIN2	,000	,370	,000	,000
KIN3	,000	,673	,000	,000
KIN4	,000	,554	,000	,000
KEP1	,000	,000	,000	,634
KEP2	,000	,000	,000	,596
KEP3	,000	,000	,000	,658

	Modernisasi	Kinerja	Sikap	Kepatuhan
KEP4	,000	,000	,000	,746
KEP5	,000	,000	,000	,844
KEP6	,000	,000	,000	,750
KEP7	,000	,000	,000	,686
SIK1	,000	,000	,330	,000
SIK2	,000	,000	,572	,000
SIK3	,000	,000	,767	,000
MOD1	,680	,000	,000	,000
MOD2	,704	,000	,000	,000
MOD3	,646	,000	,000	,000
MOD4	,575	,000	,000	,000
MOD5	,062	,000	,000	,000
MOD6	,506	,000	,000	,000

### 15. Indirect Effects

	Modernisasi	Kinerja	Sikap	Kepatuhan
Kinerja	,000	,000	,000	,000
Sikap	,000	,000	,000	,000
Kepatuhan	,229	,000	,000	,000
KIN1	,386	,000	,000	,000
KIN2	,199	,000	,000	,000
KIN3	,499	,000	,000	,000
KIN4	,321	,000	,000	,000
KEP1	,560	,296	,327	,000
KEP2	,557	,294	,324	,000
KEP3	,629	,332	,366	,000
KEP4	,733	,387	,427	,000
KEP5	,856	,453	,499	,000
KEP6	,686	,363	,400	,000
KEP7	,608	,321	,354	,000
SIK1	,180	,000	,000	,000
SIK2	,403	,000	,000	,000
SIK3	,354	,000	,000	,000
MOD1	,000	,000	,000	,000
MOD2	,000	,000	,000	,000
MOD3	,000	,000	,000	,000
MOD4	,000	,000	,000	,000
MOD5	,000	,000	,000	,000

	Modernisasi	Kinerja	Sikap	Kepatuhan
MOD6	,000	,000	,000	,000

16. *Standardized Indirect Effects*

	Modernisasi	Kinerja	Sikap	Kepatuhan
Kinerja	,000	,000	,000	,000
Sikap	,000	,000	,000	,000
Kepatuhan	,177	,000	,000	,000
KIN1	,254	,000	,000	,000
KIN2	,152	,000	,000	,000
KIN3	,276	,000	,000	,000
KIN4	,227	,000	,000	,000
KEP1	,298	,123	,223	,000
KEP2	,280	,116	,210	,000
KEP3	,309	,128	,231	,000
KEP4	,351	,145	,263	,000
KEP5	,397	,164	,297	,000
KEP6	,353	,146	,264	,000
KEP7	,322	,133	,241	,000
SIK1	,091	,000	,000	,000
SIK2	,158	,000	,000	,000
SIK3	,211	,000	,000	,000
MOD1	,000	,000	,000	,000
MOD2	,000	,000	,000	,000
MOD3	,000	,000	,000	,000
MOD4	,000	,000	,000	,000
MOD5	,000	,000	,000	,000
MOD6	,000	,000	,000	,000

17. *Covariances*

		M.I.	Par Change
z1	<--> z3	7,892	,023
e5	<--> z1	5,708	,027
e6	<--> z1	6,535	,035
e9	<--> Modernisasi	4,126	,022
e9	<--> e8	34,315	,086

		M.I.	Par Change
e12	<--> z1	4,023	-,024
e12	<--> e5	8,889	,030
e12	<--> e8	11,322	-,040
e12	<--> e9	4,158	-,026
e14	<--> e6	4,566	-,028
e1	<--> Modernisasi	15,249	,049
e1	<--> e14	14,501	-,062
e2	<--> Modernisasi	4,785	-,033
e2	<--> z3	4,254	,025
e2	<--> e14	9,448	,059
e2	<--> e1	4,112	-,052
d1	<--> z1	11,799	-,050
d1	<--> e4	6,696	,033
d1	<--> e5	5,953	-,029
d1	<--> e11	9,632	-,045
d1	<--> e2	13,645	-,080
d2	<--> e4	11,647	-,040
d2	<--> e7	7,517	,031
d2	<--> e10	13,020	,051
d2	<--> e12	8,015	-,034
d3	<--> e1	12,236	,058
d4	<--> e9	4,960	,034
d4	<--> e10	9,001	-,045
d4	<--> e11	6,991	-,037
d4	<--> e13	9,998	,041
d5	<--> z3	21,895	,051
d5	<--> z1	13,549	,067
d5	<--> e7	7,249	,040
d5	<--> e10	6,639	-,049
d5	<--> e13	4,194	,034
d5	<--> e2	4,919	,060
d5	<--> e3	6,597	,044
d5	<--> d1	5,600	-,046
d6	<--> z1	7,081	,042
d6	<--> e5	6,204	,032
d6	<--> e10	4,374	-,035
d6	<--> e1	6,225	,050
d6	<--> e3	7,241	,040
d6	<--> d5	5,299	,048

18. *Regression Weights*

		M.I.	Par Change
Kinerja	<--- Sikap	6,407	,193
Sikap	<--- Kinerja	9,876	,659
KIN2	<--- Sikap	5,015	,234
KIN3	<--- Sikap	4,648	,280
KEP2	<--- Modernisasi	4,126	,337
KEP7	<--- Kinerja	5,044	-,446
SIK1	<--- Modernisasi	15,249	,754
SIK2	<--- Modernisasi	4,785	-,503
MOD1	<--- Sikap	10,368	-,439
MOD5	<--- Kinerja	16,153	1,116
MOD5	<--- Sikap	11,859	,583
MOD6	<--- Sikap	5,522	,349

19. *CMIN*

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	63	455,301	167	,000	2,726
Saturated model	230	,000	0		
Independence model	40	1100,469	190	,000	5,792

20. *Baseline comparisons*

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,586	,529	,691	,640	,683
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

21. *Parsimony-Adjusted Measures*

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,879	,515	,601
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

22. *NCP*

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	288,301	228,656	355,602
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	910,469	809,862	1018,564

23. *FMIN*

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	3,672	2,325	1,844	2,868
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	8,875	7,342	6,531	8,214

24. *RMSEA*

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,118	,105	,131	,000
Independence model	,197	,185	,208	,000

25. *AIC*

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	581,301	606,990		
Saturated model	460,000	553,786		
Independence model	1180,469	1196,779		

26. *ECVI*

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	4,688	4,207	5,231	4,895
Saturated model	3,710	3,710	3,710	4,466
Independence model	9,520	8,709	10,392	9,651

*27. HOELTER*

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	54	58
Independence model	26	27