

KATA PENGANTAR

Perihal : Permohonan Pengisian Angket
 Lampiran : Satu Berkas
 Judul Tesis : **PENGARUH FREKUENSI PEMERIKSAAN PAJAK DAN KUALITAS PEMERIKSA PAJAK TERHADAP TINGKAT KEPATUHAN WAJIB PAJAK BADAN PADA KANTOR WILAYAH JAWA BAGIAN TIMUR I SURABAYA**

Kepada Yth : Bapak/Ibu/Sdr/i
 Wajib Pajak yang terdaftar
 Pada Kantor Pelayanan Pajak di Surabaya

Dengan hormat

Dalam rangka penulisan tesis di Universitas Airlangga . Tesis ini sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Magister Sains (M.Si) di Universitas Airlangga Surabaya, maka saya memohon dengan sangat kepada Bapak/Ibu/Sdr/i pada Wajib Pajak yang terdaftar pada KPP di Surabaya untuk mengisi angket yang telah disediakan.

Angket ini bukan tes psikologis dari atasan atau darimanapun, maka dari itu Bapak/Ibu/Sdr/i tidak perlu takut atau ragu-ragu dalam memberikan jawaban yang sejujurnya. Artinya semua jawaban yang diberikan oleh Bapak/Ibu/Sdr/i adalah benar dan jawaban yang diminta adalah sesuai dengan kondisi yang dirasakan Bapak/Ibu/Sdr/i selama ini.

Besar harapan saya, pada kebaikan hati Bapak/Ibu/Sdr/i pengisi angket yang telah menyediakan waktu, perhatian serta tenaga dalam mengisi angket ini, untuk itu saya memohon tanpa mengurangi rasa hormat saya, agar angket yang telah diisi dapat saya peroleh kembali dalam waktu sesegera mungkin mengingat pentingnya angket ini bagi penelitian saya. Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya bagi penelitian ini, atas perhatian dan bantuannya, saya mengucapkan banyak terima kasih.

Surabaya, September 2005
 Hormat saya,

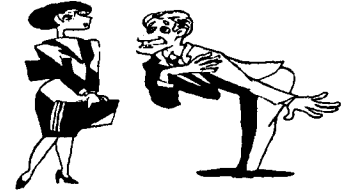
Humala S.L.Napitupulu

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

- a. Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada.
- b. Berilah tanda (X) pada kolom Bapak/Ibu/Sdr/i pilih sesuai keadaan yang sebenarnya
- c. Khusus untuk bagian C dan D Ada lima alternatif jawaban , yaitu :

BAGIAN C DAN D
5 = Sangat setuju (SS)
4 = Setuju (ST)
3 = Agak Setuju (AS)
2 = Tidak Setuju (TS)
1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

KETERANGAN :



Fokus Penelitian ini pada proses pemeriksaan pajak yang dilaksanakan pada tahun 1998 sampai dengan tahun 2004.(bukan tahun pajaknya). Contoh: pemeriksaan pajak yang dilaksanakan pada tahun 2005 untuk Surat Pemberitahuan (SPT) yang dilaporkan tahun 1998 tidak termasuk dalam lingkup penelitian ini. Sedangkan, pemeriksaan pajak yang dilaksanakan pada tahun 1998, atas Surat Pemberitahuan (SPT) tahun 1994, masuk dalam lingkup penelitian ini.



Pemeriksaan Pajak yang dimaksud adalah pemeriksaan untuk menguji tingkat kepatuhan Wajib Pajak dalam melaporkan Surat Pemberitahuan (SPT).. Pemeriksaan pajak atas SPT tersebut dapat dilakukan dengan cara : (1) Pemeriksaan Sederhana Kantor, (2) Pemeriksaan Sederhana Lapangan dan (3) Pemeriksaan Lengkap.



Pemeriksaan Sederhana Kantor dan Pemeriksaan Sederhana Lapangan dilaksanakan oleh Petugas pemeriksa pada Kantor Pelayanan Pajak, perbedaan yang mendasar pada kedua jenis pemeriksaan tersebut adalah : dalam **Pemeriksaan Sederhana Kantor**, petugas pajak (fiskus) tidak mendatangi tempat tinggal atau kegiatan usaha Wajib Pajak , cukup dengan memanggil Wajib Pajak ke Kantor Pelayanan Pajak, sedangkan untuk **Pemeriksaan Sederhana Lapangan** ; petugas pajak (fiskus), melakukan pemeriksaan dengan mendatangi tempat tinggal atau tempat kegiatan usaha Wajib Pajak. **Perbedaan lainnya** adalah Pemeriksaan Sederhana Lapangan dapat dilakukan untuk seluruh jenis pajak (PPh,PPN&PBB) secara sekaligus, tidak demikian dengan Pemeriksaan Sederhana Kantor. Sedangkan yang dimaksud dengan **Pemeriksaan Lengkap** adalah pemeriksaan yang dilaksanakan oleh Petugas fungsional pemeriksa pada Kantor Pemeriksaan dan Penyidikan Pajak atau dapat juga dilaksanakan oleh Petugas fungsional pada Kantor Wilayah Direktorat Jenderal Pajak.

A. KARAKTERISTIK RESPONDEN :

- a. Nama (boleh tidak diisi) :
- b. Jenis Kelamin :
- c. Umur :
- d. Pendidikan terakhir :
- e. Jabatan :
- f. Jenis usaha : Industri Dagang Jasa
- g. Pembukuan disusun oleh : Sendiri Akuntan Publik
- h. Jenis jasa akuntan publik : Audit Konsultan Pajak
- i. Terdaftar di KPP :
- j. NPPKP sejak tanggal :

B. PENGALAMAN RESPONDEN DIPERIKSA :

1. Berapa kali perusahaan Saudara mengalami Pemeriksaan Sederhana Lapangan selama kurun waktu 1998 sampai dengan 2004 :
 Belum Pernah Sekali Dua Kali Tiga Kali ≥Empat Kali
2. Berapa kali perusahaan Saudara mengalami Pemeriksaan Sederhana Kantor selama kurun waktu 1998 sampai dengan 2004 :
 Belum Pernah Sekali Dua Kali Tiga Kali ≥Empat Kali
3. Berapa kali perusahaan Saudara mengalami Pemeriksaan Lengkap selama kurun waktu 1998 sampai dengan 2004 :
 Belum Pernah Sekali Dua Kali Tiga Kali ≥Empat Kali

C. PENILAIAN RESPONDEN THDP KUALITAS PEMERIKSA :

No	PERNYATAAN	Alternatif Jawaban				
		5	4	3	2	1
		SS	ST	AS	TS	STS
1.	Pemeriksa pajak mampu menjaga kerahasiaan dokumen Wajib Pajak					
2.	(a) Bertanggung jawab Pemeriksa pajak memiliki pengabdian penuh pada pekerjaannya.					
3.	Pemeriksa pajak selalu mengembalikan dokumen Saudara secara lengkap					

No	PERNYATAAN		Alternatif Jawaban					
			5	4	3	2	1	
			SS	ST	AS	TS	STS	
4.	(a) Bertanggung jawab	Pemeriksa pajak selalu mengembalikan dokumen yang dipinjam tepat waktu :						
5.	(b) Keterampilan	Pemeriksa pajak mampu memberikan jawaban yang jelas sehingga pemahaman Saudara mengenai kewajiban perpajakan meningkat.						
6.		Pemeriksa pajak mampu menjawab setiap pertanyaan Saudara seputar perpajakan dengan benar.						
7.		Pemeriksa pajak sanggup menyelesaikan pemeriksaan tepat waktu :						
8.	(c) Pendidikan teknis	Pemeriksa pajak memiliki keahlian teknis audit dengan baik.						
9.		Pemeriksa pajak memiliki keahlian teknis perpajakan dengan baik.						
10.		Pemeriksa pajak memiliki keahlian teknis akuntansi dengan baik.						
11.	(d) Kesopanan	Pemeriksa pajak memiliki tutur kata yang baik						
12.		Pemeriksa pajak menggunakan kata-kata yang sopan saat berbicara kepada Saudara.						
13.		Pemeriksa pajak tidak menggunakan kekuasaan dengan berlebihan.						
14.	(e) Bersikap terbuka	Pemeriksa pajak selalu memberitahukan hasil pemeriksaan kepada wajib pajak						
15.		Pemeriksa pajak selalu mengirimkan Surat Pemberitahuan Pemeriksaan kepada Wajib Pajak sebelum pemeriksaan dimulai untuk dilaksanakan.						
16.		Pemeriksa pajak menggunakan dengan tepat dan tegas ketentuan perpajakan						
17.		Pada akhir pemeriksaan, Wajib Pajak diberi kesempatan menanggapi secara tertulis hasil temuan pemeriksa.						
18.	(f) Objektif	Hasil temuan pemeriksa didukung dengan bukti yang kuat.						
19.		Hasil koreksi pemeriksa pajak dijadikan acuan untuk pembenahan pembukuan dan pelaporan Saudara.						
20.		Pemeriksa pajak dapat menerima penjelasan Wajib Pajak, jika Wajib Pajak dapat membuktikan kesalahan koreksi pemeriksa pajak.						
21.	(g) Cermat dan Seksama	Pemeriksa pajak selalu memberikan bukti peminjaman dokumen kepada Saudara jika ada dokumen yang dipinjam.						
22.		Pemeriksa pajak memiliki program audit yang relevan dengan tujuan pemeriksaan						

No	PERNYATAAN		Alternatif Jawaban				
			5	4	3	2	1
			SS	ST	AS	TS	STS
23.	(g) Cermat dan Seksama	Pada awal pemeriksaan, Pemeriksa pajak menunjukkan Surat Perintah Pemeriksaan Pajak dan tanda pengenal pemeriksa kepada Saudara					

D. KEWAJIBAN PERPAJAKAN RESPONDEN :

No	PERNYATAAN		Alternatif Jawaban				
			5	4	3	2	1
			SS	ST	AS	TS	STS
1.	(a) Kepatuhan Pelaporan	Saudara selalu lengkap menyertakan lampiran yang diwajibkan dalam pelaporan Surat Pemberitahuan baik Tahunan maupun Masa.					
2.		Saudara selalu tepat waktu dalam melaporkan Surat Pemberitahuan Tahunan atau Masa.					
3.		Saudara selalu mengisi kolom atau isian yang diwajibkan sesuai buku petunjuk pengisian Surat Pemberitahuan (SPT)					
4.	(b) Kepatuhan Pembayaran	Saudara tidak pernah dikoreksi oleh pemeriksa pajak lebih dari 10 % untuk seluruh jenis pajak.					
5.		Saudara tidak memiliki tagihan pajak untuk seluruh jenis pajak.					
6.		Saudara selalu mengisi Surat Setoran Pajak (SSP) sebagai sarana pembayaran pajak sesuai buku petunjuk pengisian SSP.					
7.	(c) Kepatuhan Pembukuan	Saudara menyimpan dokumen-dokumen yang berkaitan dengan pembukuan dengan baik selama kurun waktu sepuluh tahun					
8.		Saudara selalu membuat rekonsiliasi laporan keuangan fiscal					
9.		Saudara selalu menyelenggarakan pembukuan yang terdiri dari : Neraca , Laporan laba rugi, perincian daftar aktiva tetap untuk memudahkan menghitung besarnya penyusutan aktiva tetap					
10.		Untuk Perusahaan Non Audit :					
		Saudara selalu menyelenggarakan pembukuan dengan taat azas.					
		Untuk Perusahaan yang di Audit :					
		Opini atas Audit Laporan Keuangan adalah Wajar Tanpa Syarat atau pendapat Wajar dengan Pengecualian sepanjang pengecualian tersebut tidak mempengaruhi laba rugi fiskal.					

No	PERNYATAAN		Alternatif Jawaban				
			5	4	3	2	1
			SS	ST	AS	TS	STS
11.	(d) Kepatuhan Pemeriksaan	Saudara selalu memenuhi panggilan pemeriksa pajak untuk menghadiri pemeriksaan pajak dengan waktu yang ditentukan.					
12.		Saudara tidak pernah menghalangi proses pemeriksaan pajak pada saat berlangsungnya sampai dengan selesainya.					
13.		Saudara selalu menggunakan hak saudara untuk menghadiri dan menandatangani berita acara hasil pemeriksaan yang merupakan proses akhir pemeriksaan sebelum dikeluarkan Surat Ketetapan Pajak.					
14.		Saudara selalu memenuhi permintaan peminjaman dokumen tepat waktu sesuai dengan ketentuan yang berlaku yaitu 7 hari sejak tanggal surat permintaan data.					

Isilah jawaban atas pertanyaan dibawah ini :

1. Apakah Kendala Saudara dalam pemenuhan kewajiban perpajakan ?

2. Apakah kendala Saudara dalam menghadapi pemeriksaan pajak?

Data Karakteristik Responden

No.	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Jenis Usaha	Penyusunan Pembukuan	Jenis Jasa Akuntan
1	1	1	2	3	1	2
2	2	3	1	2	1	2
3	2	2	3	2	1	2
4	1	1	2	2	1	2
5	2	2	2	1	2	1
6	1	2	3	1	1	1
7	2	2	3	2	1	2
8	1	1	3	3	1	2
9	2	1	3	2	1	1
10	1	1	3	3	1	1
11	1	2	3	2	1	2
12	1	3	3	3	1	1
13	2	1	3	2	1	1
14	2	2	3	1	1	1
15	1	2	3	1	1	1
16	1	2	3	2	1	2
17	2	2	2	2	1	2
18	1	1	3	2	1	2
19	1	2	3	1	1	2
20	2	2	2	2	1	1
21	2	2	2	2	2	2
22	2	2	3	2	1	2
23	1	2	3	2	1	0
24	2	2	3	1	1	2
25	2	2	2	2	1	1
26	2	1	2	1	2	0
27	1	2	2	3	1	2
28	1	2	1	1	1	2
29	1	2	3	2	2	0
30	1	2	2	2	1	2
31	2	1	2	2	1	2
32	1	2	4	3	1	2
33	2	2	3	1	1	1
34	1	2	2	2	2	0
35	1	3	2	2	1	2
36	1	2	2	2	2	2
37	2	2	3	2	1	2
38	1	2	3	2	1	1
39	1	4	1	1	1	0
40	1	2	2	3	1	2
41	2	2	3	1	1	2
42	2	1	3	2	2	0
43	1	2	3	2	2	1
44	1	2	2	1	1	2
45	2	2	2	1	1	1
46	2	2	1	2	1	0
47	2	1	3	1	1	2
48	1	1	2	2	1	0
49	1	2	2	3	1	0
50	2	2	2	2	1	1
51	2	1	1	1	1	1
52	2	2	3	2	2	0
53	2	2	4	1	1	2
54	2	2	2	2	1	0
55	1	3	3	2	1	2
56	1	2	3	1	1	1
57	1	2	1	2	1	0
58	1	1	2	2	1	1
59	1	1	2	3	1	2
60	1	1	2	2	2	2
61	2	2	3	2	1	0
62	2	2	2	2	1	2
63	2	3	2	1	1	0
64	1	2	2	1	1	1
65	2	2	1	2	1	0
66	1	3	3	2	1	1
67	1	1	3	1	1	2

68	2	2	2	2	2	2	3	2	0
69	2	1	2	2	2	2	2	1	0
70	1	1	2	2	2	2	2	1	2
71	1	1	1	1	3	3	2	1	2
72	1	1	2	2	3	3	2	1	0
73	1	1	2	2	4	2	2	1	1
74	2	2	2	2	2	3	2	2	2
75	2	2	1	1	3	3	3	1	0
76	1	1	1	1	3	2	2	1	2
77	1	1	1	1	3	3	1	1	1
78	2	2	2	2	4	2	2	1	1
79	2	2	2	2	4	2	2	1	2
80	2	2	1	1	2	2	2	1	0
81	1	1	1	1	4	2	2	1	2
82	1	1	1	1	2	3	3	1	0
83	1	1	2	2	4	2	2	2	1
84	2	2	2	2	3	1	1	2	0
85	2	2	1	1	3	2	2	1	0
86	2	2	1	1	3	2	2	1	0
87	1	1	2	2	3	1	1	1	2
88	1	1	2	2	4	2	2	2	0
89	2	2	1	1	3	3	3	2	0
90	1	1	2	2	4	2	2	1	0
91	1	1	1	1	3	1	1	1	2
92	1	1	2	2	4	2	2	1	0
93	1	1	2	2	3	2	2	1	0
94	1	1	1	1	2	1	1	2	0
95	1	1	1	1	3	1	1	1	0
96	1	1	2	2	4	3	1	1	0
97	2	2	2	2	3	1	1	2	2
98	1	1	1	1	3	2	2	1	0
99	1	1	1	1	2	2	2	1	0
100	1	1	1	1	2	2	2	1	2
101	1	1	2	2	4	2	2	1	0
102	2	2	2	2	4	2	2	2	2
103	1	1	1	1	3	3	3	2	0
104	2	2	1	1	2	1	1	2	0
105	1	1	2	2	2	1	1	1	0
106	1	1	2	2	3	2	1	1	0
107	1	1	2	2	3	1	1	1	0
108	1	1	2	2	3	2	1	1	2
109	1	1	3	3	4	3	3	1	0
110	2	2	2	2	2	2	2	2	0
111	2	2	1	1	2	2	2	1	0
112	1	1	1	1	3	1	1	1	2
113	1	1	1	1	2	2	2	2	2
114	1	1	1	1	3	1	1	1	2
115	1	1	1	1	3	3	3	1	0
116	1	1	2	2	4	1	1	1	0
117	2	2	2	2	3	3	3	1	2
118	2	2	2	2	4	2	2	2	2
119	2	2	1	1	2	3	3	1	0
120	1	1	1	1	3	2	2	1	0
121	1	1	2	2	3	1	1	2	2
122	2	2	2	2	4	1	1	2	0
123	1	1	1	1	3	2	2	2	0
124	1	1	1	1	3	2	2	1	0
125	1	1	2	2	3	3	3	1	0
126	1	1	2	2	3	2	2	1	0
127	1	1	2	2	3	1	1	1	0
128	2	2	2	2	4	2	2	1	0
129	1	1	2	2	2	2	2	1	0
130	1	1	1	1	3	2	2	1	2
131	1	1	2	2	3	3	3	1	2
132	1	1	2	2	3	2	2	1	0
133	2	2	2	2	3	3	3	2	0
134	1	1	2	2	4	2	2	1	0
135	2	2	2	2	2	2	2	1	0
136	1	1	1	1	3	1	1	1	2
137	1	1	1	1	3	1	1	1	0
138	1	1	2	2	3	2	2	1	0

139	1	2	1	2	1	2	1	0
140	1	2	3	3	1	3	1	2
141	2	1	3	2	2	2	2	0
142	1	2	4	2	1	2	1	0
143	1	2	3	1	3	1	1	0
144	1	1	3	2	1	2	1	0
145	2	2	2	1	1	1	1	0
146	1	2	3	2	1	2	1	0
147	1	2	4	3	1	3	1	0
148	1	2	3	3	2	3	2	0
149	2	1	2	2	1	2	1	0
150	2	2	4	1	1	1	1	0
151	1	2	3	1	1	1	1	0
152	1	2	1	2	1	2	1	0
153	1	2	3	2	1	3	1	0
154	1	3	5	3	2	3	2	0
155	2	2	3	1	2	1	2	0
156	1	1	3	3	1	3	1	0
157	1	1	2	2	1	2	1	1
158	1	2	4	2	1	2	1	0
159	1	2	3	2	1	2	1	0
160	2	2	3	2	1	2	1	0
161	2	2	2	3	2	3	2	0
162	2	1	3	2	2	2	2	0
163	1	4	3	1	1	1	1	1
164	2	3	4	2	1	2	1	0
165	2	3	2	2	1	2	1	0
166	2	2	2	2	2	2	2	0
167	1	2	5	3	1	3	1	1
168	1	2	3	2	1	2	1	2
169	1	1	3	3	1	3	1	0
170	1	2	3	2	2	2	2	0
171	1	2	4	1	1	1	1	2
172	1	2	2	2	1	2	1	1
173	1	3	3	2	1	2	1	2
174	2	2	3	3	2	3	2	2
175	2	1	3	2	1	2	1	0
176	1	3	3	2	1	2	1	2
177	1	4	2	3	1	3	1	0
178	2	2	3	1	1	3	1	2
179	2	2	3	2	1	2	1	0
180	1	1	3	1	1	1	1	0
181	1	2	1	2	1	2	1	0
182	2	2	3	2	1	2	1	0
183	1	2	3	2	1	2	1	0
184	1	4	2	3	1	3	1	0
185	2	2	2	2	1	2	1	0
186	2	1	4	2	2	2	2	0
187	1	2	3	2	1	2	1	0
188	1	2	3	1	1	2	1	0
189	1	2	3	2	1	2	1	0
190	1	2	3	3	1	3	1	0
191	1	1	2	1	1	1	1	0
192	2	2	3	2	1	2	1	0
193	1	2	3	2	2	2	2	0
194	1	2	4	2	2	2	2	0
195	2	3	3	2	2	2	2	1
196	2	1	2	3	1	3	1	1
197	2	2	3	2	2	2	1	0
198	1	1	3	2	1	2	1	0
199	1	3	4	2	2	2	1	0
200	2	2	3	1	2	1	2	2

Keterangan

1	laki	20-30	SLTA	Industri	Sendiri	Audit
2	perempuan	31-40	DIII	Dagang	Akuntan Publik	Konsultan pjk
3		41-50	S-1	Jasa		Sendiri (0)
4		>50	S-2			
5			S-3			

No	Frekuensi Pemeriksaan Pajak (Xi)		
	Xi 1	Xi 2	Xi 3
1	3	2	1
2	1	2	1
3	1	5	1
4	4	2	1
5	5	3	2
6	5	3	2
7	3	2	2
8	2	1	1
9	2	2	1
10	5	3	4
11	2	2	1
12	1	2	2
13	2	2	1
14	4	3	2
15	5	5	2
16	1	4	1
17	2	4	4
18	4	4	3
19	2	3	4
20	4	5	5
21	3	3	4
22	2	2	2
23	4	4	3
24	4	5	5
25	5	5	2
26	5	3	3
27	4	4	3
28	4	2	3
29	5	5	5
30	5	4	3
31	5	4	2
32	5	5	3
33	5	5	3
34	5	5	5
35	4	3	2
36	4	4	5
37	4	5	2
38	2	4	3
39	5	5	2
40	4	4	2
41	4	4	3
42	4	4	3
43	3	4	3
44	3	5	2
45	4	3	3
46	5	4	3
47	5	5	2
48	4	4	3
49	3	3	2
50	5	5	2
51	5	5	2
52	5	5	3
53	3	3	2
54	4	4	2
55	4	5	3
56	5	5	2
57	5	4	2
58	4	2	3
59	4	3	3
60	3	5	2
61	5	4	3
62	4	3	3
63	5	5	2
64	4	3	3
65	2	3	3
66	5	5	2
67	4	4	2
68	4	4	2
69	4	3	3
70	5	4	3

71	4	4	4	2
72	5	5	5	3
73	3	5	5	3
74	5	5	5	3
75	5	4	4	2
76	4	5	5	2
77	5	5	5	2
78	4	5	5	2
79	4	4	4	2
80	4	4	4	3
81	4	4	4	3
82	5	5	5	3
83	5	4	4	3
84	3	3	3	2
85	5	2	2	2
86	4	4	4	3
87	4	3	3	3
88	5	5	5	2
89	5	5	5	3
90	5	4	4	2
91	5	4	4	2
92	5	4	4	2
93	4	4	4	3
94	5	5	5	3
95	5	4	4	2
96	4	5	5	3
97	4	5	5	3
98	5	5	5	2
99	5	4	4	3
100	5	4	4	3
101	5	5	5	2
102	4	4	4	2
103	5	4	4	3
104	5	4	4	2
105	5	4	4	3
106	4	4	4	2
107	4	5	5	3
108	5	4	4	3
109	4	4	4	2
110	5	5	5	3
111	5	2	2	2
112	4	5	5	3
113	5	5	5	3
114	5	4	4	2
115	4	5	5	2
116	5	5	5	2
117	5	4	4	3
118	5	5	5	2
119	4	4	4	2
120	4	5	5	2
121	4	5	5	3
122	5	4	4	2
123	5	5	5	2
124	4	4	4	2
125	4	4	4	3
126	5	5	5	3
127	4	4	4	3
128	4	4	4	3
129	2	2	2	3
130	4	2	2	3
131	2	4	4	1
132	3	2	2	1
133	3	3	3	2
134	3	3	3	3
135	3	3	3	2
136	3	3	3	3
137	2	4	4	1
138	3	3	3	2
139	3	1	1	2
140	4	4	4	2
141	3	3	3	1
142	4	4	4	1
143	4	4	4	4

144	2	4	4	2
145	4	4	4	2
146	2	3	5	4
147	4	5	2	2
148	4	5	2	2
149	4	3	4	4
150	4	4	4	4
151	5	5	2	2
152	5	5	2	2
153	4	5	2	2
154	4	5	2	2
155	5	5	2	2
156	4	5	2	2
157	3	3	2	2
158	4	4	2	2
159	5	4	2	2
160	4	4	2	2
161	4	4	2	2
162	4	4	2	2
163	2	4	2	2
164	4	3	2	2
165	2	3	1	1
166	3	3	1	1
167	2	4	2	2
168	2	4	2	2
169	5	2	3	3
170	1	4	3	3
171	2	2	3	3
172	2	4	2	2
173	2	4	2	2
174	5	4	4	4
175	2	4	3	3
176	3	5	2	2
177	5	5	2	2
178	2	4	2	2
179	3	4	2	2
180	5	5	2	2
181	2	4	2	2
182	3	3	4	4
183	2	4	4	4
184	3	5	4	4
185	2	4	2	2
186	2	2	1	1
187	5	5	2	2
188	3	2	2	2
189	3	5	4	4
190	2	2	4	4
191	3	3	2	2
192	2	3	4	4
193	2	5	2	2
194	3	3	4	4
195	3	3	2	2
196	2	2	4	4
197	3	3	2	2
198	4	3	3	3
199	4	1	2	2
200	4	2	3	3

No	Kualitas Pemeriksa Pajak (X2)			
	X21_1	X21_2	X21_3	X21_4
1	5	4	5	5
2	4	3	4	4
3	5	3	4	3
4	4	3	4	3
5	5	3	4	3
6	4	4	4	3
7	5	5	5	3
8	5	5	5	4
9	3	3	4	2
10	5	3	5	4
11	5	4	5	3
12	4	4	4	2
13	5	4	5	4
14	3	2	5	2
15	4	3	4	2
16	4	4	4	5
17	1	4	4	3
18	2	4	4	5
19	3	4	4	2
20	2	4	4	2
21	3	3	3	5
22	2	3	2	5
23	5	4	4	5
24	5	4	5	5
25	5	5	5	4
26	5	5	3	4
27	4	5	4	4
28	3	3	3	5
29	5	5	5	5
30	5	5	4	5
31	4	4	5	5
32	5	4	5	4
33	5	5	5	5
34	5	5	5	5
35	4	4	3	5
36	4	4	4	5
37	4	4	5	5
38	4	2	4	5
39	4	4	5	5
40	4	5	5	5
41	4	4	4	4
42	4	5	4	4
43	3	3	3	3
44	3	5	5	5
45	3	4	3	4
46	5	4	4	4
47	4	3	4	3
48	4	3	5	2
49	3	5	3	3
50	4	5	5	5
51	4	4	5	4
52	5	5	5	4
53	5	5	3	4
54	4	4	4	5
55	5	4	4	4
56	4	5	5	5
57	4	2	5	1
58	5	4	4	5
59	3	2	2	5
60	4	4	3	5
61	4	4	4	4
62	5	4	4	4
63	5	4	4	3
64	3	3	3	4
65	5	4	2	2
66	4	5	5	5
67	5	4	4	3
68	5	5	4	5
69	3	3	3	4
70	4	5	4	5

71	5	5	4	4	4	5
72	5	5	5	4	4	5
73	3	3	3	3	3	5
74	4	4	5	4	4	3
75	4	5	5	4	4	5
76	4	5	5	4	4	4
77	3	5	5	3	3	4
78	5	5	4	4	4	4
79	4	5	5	4	4	4
80	5	5	5	4	4	4
81	4	5	5	4	4	4
82	5	5	5	5	5	4
83	4	4	4	4	4	4
84	4	3	3	3	3	5
85	3	4	4	2	2	3
86	3	4	4	3	3	5
87	5	4	4	4	4	4
88	5	4	4	5	5	4
89	4	5	5	5	5	4
90	5	4	4	5	5	5
91	5	5	5	2	2	4
: 92	2	4	2	2	2	5
93	2	2	2	5	5	4
94	5	4	4	5	5	5
95	4	5	5	5	5	5
96	4	4	4	4	4	3
97	4	5	5	5	5	4
98	4	5	5	5	5	5
99	4	4	4	4	4	4
100	5	4	4	5	5	5
101	5	4	4	5	5	5
102	4	3	3	4	4	5
103	5	4	4	4	4	4
104	5	5	5	4	4	4
105	5	4	4	3	3	5
106	5	5	5	2	2	3
107	4	5	5	2	2	5
108	4	5	5	3	3	4
109	5	4	4	4	4	4
110	5	5	5	5	5	4
111	2	2	2	4	4	2
112	4	4	4	4	4	3
113	4	5	5	3	3	4
114	4	5	5	4	4	5
115	4	5	5	4	4	4
116	4	5	5	5	5	5
117	5	4	4	4	4	5
118	4	4	4	3	3	5
119	5	4	4	5	5	3
120	4	4	4	3	3	5
121	5	4	4	5	5	4
122	5	5	5	5	5	5
123	5	4	4	4	4	5
124	5	4	4	5	5	5
125	4	5	5	4	4	5
126	1	3	3	5	5	1
127	5	4	4	4	4	4
128	4	5	5	5	5	5
129	4	4	4	2	2	3
130	5	5	5	4	4	5
131	4	5	5	5	5	1
132	3	3	3	5	5	2
133	4	4	4	4	4	4
134	5	2	2	2	2	4
135	4	3	3	4	4	4
136	5	3	3	3	3	3
137	4	3	3	4	4	4
138	5	5	5	5	5	5
139	4	3	3	2	2	5
140	5	2	2	4	4	4
141	5	3	3	4	4	5
142	2	2	2	3	3	5
143	4	2	2	4	4	5

144	5	2	4	4	4
145	4	3	3	3	5
146	5	4	4	4	4
147	5	3	5	5	5
148	4	3	4	4	4
149	4	3	4	4	5
150	3	2	4	4	5
151	4	4	4	4	3
152	3	4	4	4	5
153	4	2	5	5	4
154	2	3	4	4	5
155	5	3	4	4	4
156	3	4	5	5	5
157	4	5	2	4	4
158	2	1	4	4	5
159	4	3	4	4	4
160	5	4	4	4	3
161	5	4	2	4	4
162	4	5	4	4	4
163	2	3	3	3	4
164	4	2	4	4	2
165	3	3	4	4	4
166	4	5	4	4	4
167	2	1	3	3	3
168	5	4	4	4	5
169	4	4	5	5	3
170	5	4	5	5	4
171	4	4	5	4	4
172	5	3	5	5	4
173	5	3	5	5	3
174	2	4	4	4	3
175	3	3	4	4	3
176	5	4	4	4	4
177	4	4	4	4	4
178	4	4	3	5	5
179	5	4	4	4	4
180	4	5	5	5	5
181	4	3	3	3	5
182	4	4	5	5	4
183	5	4	4	4	4
184	4	1	5	4	4
185	4	4	2	4	3
186	4	2	4	4	5
187	5	3	4	4	2
188	4	4	4	4	1
189	4	4	5	4	4
190	5	3	4	4	4
191	4	4	3	3	3
192	4	4	4	4	5
193	5	4	2	5	5
194	4	3	4	4	4
195	3	4	1	4	3
196	2	4	4	4	5
197	5	4	3	3	3
198	4	5	4	4	4
199	1	4	5	5	3
200	4	4	4	4	4

No	Kualitas Pemeriksa Pajak (X2)		
	X22_1 Ketrampilan (X2 2)	X22_2	X22_3
1	4	5	5
2	3	2	2
3	3	3	3
4	3	3	3
5	2	4	3
6	3	5	5
7	2	3	3
8	5	4	4
9	1	2	2
10	3	4	4
11	3	4	3
12	1	3	3
13	1	5	5
14	1	2	2
15	3	2	2
16	5	2	4
17	3	5	5
18	5	4	4
19	5	4	4
20	4	4	4
21	5	5	5
22	5	5	5
23	5	5	5
24	5	5	4
25	5	5	5
26	4	4	5
27	5	4	4
28	3	5	3
29	5	5	5
30	5	4	5
31	5	5	5
32	5	5	5
33	5	5	5
34	4	5	4
35	4	4	5
36	5	5	4
37	5	5	4
38	4	5	4
39	4	4	4
40	4	5	4
41	4	4	4
42	5	4	5
43	4	3	4
44	2	4	5
45	5	4	4
46	4	4	5
47	4	5	2
48	4	2	2
49	4	5	4
50	5	5	4
51	5	5	5
52	5	4	4
53	4	5	5
54	4	4	5
55	4	4	4
56	5	4	5
57	2	5	5
58	5	4	4
59	3	3	3
60	4	5	5
61	4	4	5
62	4	4	4
63	5	2	5
64	2	4	3
65	4	3	4
66	4	4	5
67	5	3	5
68	5	4	5
69	4	4	4
70	4	5	5

71	5	5	5	5
72	5	4	5	4
73	4	4	5	3
74	4	4	4	4
75	4	4	5	5
76	4	4	4	4
77	5	5	5	4
78	5	5	5	5
79	4	4	4	5
80	5	5	5	5
81	4	4	4	4
82	4	4	4	5
83	5	4	4	4
84	4	4	4	3
85	5	2	2	5
86	4	4	4	4
87	5	5	5	4
88	4	5	5	4
89	4	5	5	4
90	5	4	4	5
91	3	4	4	4
92	5	4	4	4
93	5	4	4	5
94	4	5	5	5
95	4	4	4	4
96	4	3	3	4
97	5	4	4	4
98	5	4	4	5
99	4	4	4	4
100	5	4	4	5
101	4	4	4	2
102	4	4	4	5
103	4	4	4	5
104	4	5	5	2
105	4	4	4	4
106	4	3	3	5
107	4	5	5	2
108	5	5	5	5
109	5	4	4	4
110	4	5	5	2
111	4	4	4	2
112	3	3	3	3
113	5	4	4	4
114	5	5	5	2
115	4	4	4	4
116	5	4	4	5
117	5	5	5	5
118	4	5	5	5
119	3	3	3	3
120	5	5	5	5
121	4	4	4	4
122	5	5	5	5
123	5	3	3	5
124	5	5	5	5
125	5	4	4	5
126	5	5	5	5
127	4	5	5	4
128	5	5	5	5
129	5	3	3	4
130	4	4	4	2
131	3	4	4	4
132	4	1	1	4
133	5	4	4	3
134	4	2	2	4
135	2	4	4	2
136	4	4	4	3
137	3	5	5	2
138	4	4	4	4
139	4	4	4	3
140	3	4	4	4
141	4	4	4	4
142	4	5	5	4
143	4	4	4	5

144	5	5	5	4
145	5	4	4	3
146	4	4	4	4
147	5	5	5	4
148	4	3	4	4
149	4	4	4	4
150	5	5	5	4
151	4	4	4	4
152	3	3	3	4
153	5	5	5	2
154	5	5	5	4
155	4	4	4	4
156	4	5	5	3
157	4	4	4	4
158	5	5	5	3
159	4	4	4	4
160	3	5	5	4
161	4	2	2	4
162	4	4	4	3
163	4	4	4	3
164	4	3	4	4
165	5	5	5	3
166	4	4	4	4
167	5	4	4	4
168	5	5	5	4
169	4	4	4	4
170	3	2	2	5
171	4	3	3	5
172	3	2	2	3
173	4	4	4	4
174	4	3	3	4
175	2	4	4	5
176	4	4	4	5
177	3	3	3	4
178	3	3	3	4
179	4	3	3	5
180	4	3	3	4
181	3	3	3	4
182	4	4	4	4
183	4	5	5	5
184	4	4	4	4
185	4	5	4	4
186	3	4	4	4
187	5	5	5	4
188	4	4	4	4
189	3	5	5	4
190	4	5	5	4
191	4	4	4	4
192	5	5	5	4
193	5	5	5	4
194	4	4	4	4
195	3	3	3	4
196	5	5	5	4
197	4	4	4	4
198	5	5	5	4
199	3	3	3	3
200	4	5	5	5

No	Kualitas Pemeriksaan Pajak (X2)		
	X23_1 Pendidikan Teknis (X2_3)	X23_2	X23_3
1	5	5	4
2	4	3	3
3	4	4	4
4	4	3	3
5	4	3	3
6	4	4	3
7	4	4	3
8	4	3	3
9	5	5	5
10	3	3	3
11	5	4	4
12	4	3	5
13	5	5	5
14	2	2	2
15	4	3	3
16	3	5	4
17	4	5	4
18	4	4	5
19	3	3	5
20	4	4	4
21	5	5	5
22	5	5	5
23	5	5	5
24	4	4	4
25	5	5	5
26	4	4	4
27	4	4	4
28	3	3	3
29	5	5	5
30	5	5	5
31	5	5	5
32	5	5	5
33	5	5	5
34	5	4	4
35	4	5	4
36	4	4	4
37	4	4	4
38	4	4	4
39	4	3	4
40	4	4	4
41	4	4	4
42	4	4	4
43	4	4	4
44	4	5	3
45	4	4	4
46	2	4	5
47	5	2	4
48	4	2	4
49	3	4	3
50	5	4	4
51	5	5	5
52	5	5	4
53	5	4	5
54	5	5	5
55	4	4	4
56	4	4	4
57	5	5	5
58	4	4	4
59	4	5	5
60	5	4	5
61	4	4	4
62	4	5	5
63	3	3	3
64	4	4	4
65	2	2	2
66	5	4	5
67	3	3	3
68	5	5	5
69	4	4	4
70	5	5	5

71	5	4	4	5
72	5	4	4	5
73	4	4	4	4
74	4	4	4	3
75	4	3	3	5
76	4	3	3	4
77	4	5	5	4
78	5	5	5	5
79	4	4	4	4
80	4	5	5	4
81	4	5	5	4
82	4	5	5	4
83	5	5	5	4
84	5	4	4	3
85	3	3	3	2
86	3	3	3	4
87	4	4	4	4
88	4	5	5	4
89	5	5	5	4
90	5	4	4	3
91	4	5	4	4
92	5	4	4	5
93	4	2	2	5
94	5	5	5	4
95	5	5	5	5
96	3	3	3	3
97	4	4	4	5
98	5	5	5	5
99	4	4	4	4
100	5	4	4	4
101	2	4	4	5
102	5	4	4	4
103	5	5	4	4
104	2	4	4	5
105	4	4	4	4
106	5	4	4	5
107	4	4	4	5
108	4	5	5	5
109	4	5	5	4
110	4	4	4	5
111	2	5	5	2
112	4	3	3	4
113	4	5	5	2
114	4	5	5	2
115	5	4	4	5
116	4	5	5	2
117	4	5	5	5
118	5	5	5	4
119	4	3	3	3
120	4	5	5	5
121	5	4	4	5
122	5	5	5	3
123	4	3	3	3
124	5	3	3	5
125	4	4	4	5
126	5	4	4	5
127	5	5	5	4
128	3	5	5	5
129	5	4	4	4
130	4	3	3	1
131	5	5	5	3
132	4	4	4	1
133	3	3	3	4
134	4	4	4	4
135	4	3	3	3
136	5	3	3	2
137	4	4	4	4
138	5	4	4	4
139	3	4	4	5
140	4	3	3	4
141	2	4	4	4
142	4	4	4	4
143	3	5	5	4

144	5	2	4	4
145	4	4	4	3
146	2	1	4	4
147	4	4	4	4
148	5	4	5	4
149	4	2	4	4
150	5	4	5	5
151	4	3	4	4
152	5	4	3	3
153	4	3	4	4
154	3	4	3	3
155	4	3	3	3
156	3	4	5	3
157	5	5	3	3
158	4	4	3	3
159	3	5	4	4
160	2	5	3	3
161	3	5	3	3
162	5	4	4	4
163	3	5	3	3
164	2	4	3	3
165	1	4	2	2
166	4	4	2	2
167	1	5	2	2
168	2	3	3	3
169	4	3	3	3
170	3	5	4	4
171	3	4	4	4
172	5	4	4	4
173	5	5	4	4
174	3	5	4	4
175	4	4	4	4
176	2	4	4	4
177	3	4	4	4
178	3	4	3	3
179	3	4	4	4
180	5	5	5	5
181	3	2	5	5
182	2	4	4	4
183	3	4	5	5
184	2	3	5	5
185	2	4	5	5
186	2	4	4	4
187	3	3	5	5
188	4	4	4	4
189	3	5	4	4
190	3	4	4	4
191	3	4	5	5
192	2	4	5	5
193	2	3	2	2
194	1	1	1	1
195	1	4	4	4
196	2	2	3	3
197	3	1	2	2
198	2	2	2	2
199	1	2	5	5
200	2	3	5	5

No	Kualitas Pemeriksa Pajak (X2)		
	X24.1	X24.2	X24.3
1	5	5	4
2	4	4	3
3	5	5	4
4	4	4	4
5	4	4	4
6	5	4	4
7	5	5	3
8	5	5	3
9	3	3	2
10	4	4	4
11	4	4	4
12	4	4	3
13	4	4	4
14	3	3	3
15	3	3	3
16	4	4	5
17	5	4	4
18	4	4	4
19	4	4	4
20	4	4	5
21	5	5	2
22	5	5	2
23	5	5	5
24	4	4	4
25	5	5	4
26	5	5	4
27	4	4	5
28	3	3	4
29	5	5	5
30	4	5	5
31	5	5	4
32	5	5	4
33	5	5	5
34	5	5	4
35	4	4	4
36	5	4	5
37	4	4	5
38	4	4	4
39	4	4	5
40	5	5	5
41	4	4	4
42	4	4	4
43	4	5	4
44	4	4	3
45	4	4	4
46	5	4	5
47	2	2	5
48	4	2	5
49	3	3	4
50	5	5	5
51	5	5	4
52	5	5	4
53	5	5	4
54	5	5	5
55	4	4	4
56	5	5	4
57	5	5	5
58	4	5	5
59	4	5	5
60	4	5	5
61	5	4	4
62	4	5	4
63	3	4	4
64	4	4	5
65	2	2	2
66	4	5	4
67	3	3	3
68	4	5	5
69	4	4	4
70	4	5	4

71	4	4	5	5	4
72	4	4	5	5	5
73	4	4	5	5	3
74	4	4	5	5	4
75	2	2	5	5	4
76	3	3	4	4	5
77	5	5	4	4	5
78	5	5	5	5	5
79	5	5	4	4	4
80	5	5	4	4	4
81	4	4	4	4	4
82	4	4	4	4	5
83	5	5	5	5	3
84	5	5	4	4	5
85	2	2	4	4	5
86	3	3	5	5	5
87	4	4	5	5	4
88	4	4	5	5	4
89	4	4	5	5	5
90	4	4	4	4	4
91	2	2	5	5	5
92	5	5	5	5	4
93	2	2	5	5	5
94	4	4	5	5	4
95	4	4	4	4	4
96	3	3	4	4	5
97	4	4	5	5	5
98	4	4	4	4	4
99	4	4	4	4	5
100	5	5	4	4	5
101	2	2	4	4	5
102	5	5	4	4	5
103	5	5	4	4	4
104	2	2	5	5	5
105	4	4	5	5	4
106	5	5	4	4	5
107	5	5	4	4	4
108	4	4	5	5	4
109	4	4	5	5	5
110	4	4	5	5	4
111	2	2	5	5	3
112	5	5	5	5	4
113	4	4	5	5	4
114	2	2	4	4	4
115	4	4	5	5	4
116	5	5	4	4	4
117	5	5	4	4	5
118	5	5	5	5	5
119	5	5	5	5	5
120	5	5	5	5	4
121	4	4	5	5	5
122	5	5	4	4	4
123	5	5	5	5	5
124	3	3	5	5	5
125	4	4	5	5	5
126	4	4	2	2	5
127	5	5	3	3	5
128	5	5	4	4	4
129	4	4	4	4	5
130	5	5	4	4	3
131	4	4	4	4	4
132	4	4	4	4	5
133	4	4	2	2	4
134	5	5	4	4	4
135	5	5	3	3	3
136	4	4	4	4	3
137	5	5	5	5	5
138	4	4	4	4	4
139	4	4	4	4	3
140	4	4	4	4	4
141	4	4	4	4	3
142	4	4	3	3	4
143	4	4	4	4	4

144	4	4	4	2
145	3	3	3	3
146	4	4	3	4
147	4	4	4	3
148	4	2	2	2
149	4	4	4	4
150	5	5	5	4
151	5	5	5	3
152	4	4	4	4
153	5	4	4	4
154	5	4	4	3
155	5	4	4	3
156	4	4	4	4
157	5	4	4	3
158	4	4	4	4
159	4	5	5	4
160	4	4	4	4
161	5	5	5	4
162	3	4	4	4
163	3	5	5	5
164	5	5	5	5
165	4	4	4	4
166	5	5	5	3
167	4	4	4	3
168	4	4	4	3
169	4	4	4	4
170	4	4	4	1
171	4	5	5	2
172	5	5	5	2
173	4	4	4	3
174	4	4	4	3
175	5	5	5	4
176	4	4	4	4
177	4	4	4	4
178	4	4	4	3
179	3	4	4	2
180	4	3	3	3
181	4	4	4	2
182	4	4	4	3
183	3	4	4	2
184	4	4	4	3
185	4	3	3	5
186	4	4	4	3
187	5	4	4	3
188	4	4	4	5
189	5	4	4	3
190	4	4	4	2
191	4	4	4	5
192	4	4	4	3
193	4	4	4	3
194	4	4	4	5
195	3	3	3	3
196	4	3	3	4
197	4	4	4	2
198	4	3	3	3
199	3	2	2	2
200	5	2	2	1

No	Kualitas Pemeriksaan Pajak (X2)			
	X25_1	X25_2	X25_3	X25_4
1	5	5	5	4
2	4	4	4	4
3	4	5	4	4
4	4	4	4	4
5	4	5	5	3
6	3	3	4	4
7	5	4	4	4
8	2	2	2	2
9	2	3	2	1
10	2	3	4	2
11	5	5	4	3
12	2	2	4	3
13	5	5	5	4
14	2	2	2	2
15	3	4	3	3
16	3	3	4	4
17	5	4	4	5
18	4	4	4	4
19	5	4	5	5
20	4	1	1	5
21	2	2	5	5
22	2	5	4	4
23	5	4	4	5
24	4	4	4	4
25	5	4	5	4
26	5	4	4	4
27	5	5	4	4
28	4	4	5	3
29	4	4	4	5
30	5	5	5	5
31	4	5	4	5
32	4	5	5	5
33	4	5	5	4
34	4	4	4	5
35	4	5	5	5
36	4	4	4	5
37	4	4	5	4
38	2	5	2	4
39	4	5	4	4
40	4	4	4	5
41	4	5	4	5
42	4	4	4	5
43	3	3	3	5
44	3	3	3	5
45	4	4	5	4
46	5	5	5	5
47	3	4	4	4
48	5	5	4	4
49	3	5	4	3
50	5	5	4	4
51	4	5	5	5
52	5	4	4	5
53	5	3	4	4
54	5	4	5	5
55	4	5	5	5
56	5	5	5	4
57	5	5	5	5
58	5	5	5	2
59	4	4	4	4
60	5	5	5	5
61	4	5	4	5
62	5	5	4	4
63	5	2	4	4
64	4	3	4	3
65	3	5	5	5
66	4	5	5	5
67	3	4	4	3
68	4	4	5	3
69	4	4	4	5
70	5	5	5	4

71	5	4	4	4	4	5
72	4					4
73	2	2	3		5	5
74	4	4	4		5	4
75	2	2	2		5	4
76	5	5	5		5	4
77	5	5	5		4	5
78	4	5	5		4	4
79	5	5	5		4	4
80	4	4	5		4	4
81	4		5		5	4
82	5	4	4		4	4
83	4	4	4		4	5
84	5	4	4		4	4
85	4	5	5		3	2
86	5	4	4		5	5
87	4	4	5		5	5
88	5	4	4		5	4
89	5	4	4		4	3
90	5	5	5		4	5
91	5	4	4		5	4
92	4	5	5		4	5
93	5	5	5		4	5
94	4	3	3		5	4
95	4	4	4		5	4
96	5	3	3		5	5
97	5	4	4		4	4
98	5	4	4		4	4
99	4	5	5		5	5
100	4	4	4		4	5
101	5	5	5		4	4
102	5	4	4		4	5
103	4	4	4		4	4
104	5	4	4		4	5
105	5	3	3		2	3
106	4	4	4		4	4
107	5	5	5		4	4
108	5	5	5		4	5
109	5	5	5		4	4
110	4	5	5		4	5
111	2	2	2		4	4
112	4	4	4		4	4
113	4	5	5		5	4
114	4	4	4		4	4
115	4	5	5		4	5
116	4	5	5		5	5
117	5	4	4		4	4
118	4	5	5		5	5
119	4	4	4		4	4
120	4	4	4		4	4
121	5	5	5		4	4
122	3	4	4		5	5
123	5	5	5		5	5
124	5	4	4		4	5
125	5	5	5		4	5
126	5	5	5		5	5
127	4	4	4		4	4
128	4	5	5		4	4
129	5	3	3		4	5
130	3	4	4		4	4
131	4	3	3		2	3
132	5	3	3		4	5
133	4	5	4		4	4
134	5	5	5		5	4
135	2	2	2		2	5
136	4	4	4		4	4
137	4	4	4		4	5
138	5	5	5		5	4
139	5	4	4		4	4
140	4	5	5		4	2
141	5	5	5		5	4
142	4	4	4		4	5
143	5	4	4		4	5

144	5	5	5	5	4
145	4	4	4	5	2
146	5	5	5	5	2
147	5	4	4	4	4
148	3	4	4	4	5
149	4	5	5	5	4
150	4	5	5	4	4
151	3	5	5	5	4
152	4	5	5	5	5
153	5	5	5	4	4
154	4	4	4	4	5
155	5	2	3	3	4
156	5	4	4	3	4
157	5	5	5	5	4
158	3	4	4	4	5
159	5	4	4	4	5
160	5	5	5	5	5
161	4	4	4	4	4
162	5	5	5	5	2
163	5	2	2	4	5
164	1	4	2	2	5
165	5	5	5	5	4
166	5	2	2	2	4
167	4	4	4	3	5
168	5	4	4	3	5
169	4	3	3	3	4
170	5	3	2	2	4
171	4	4	4	5	4
172	4	5	5	5	4
173	2	5	5	5	3
174	5	5	5	5	4
175	4	4	4	5	5
176	4	5	5	5	3
177	1	4	4	4	5
178	5	5	5	5	4
179	4	2	2	2	4
180	5	4	4	3	4
181	4	3	4	4	4
182	5	3	2	2	4
183	5	2	4	4	4
184	5	3	2	2	3
185	2	3	4	4	5
186	5	3	4	4	5
187	5	5	4	4	3
188	5	3	4	4	4
189	4	5	5	5	5
190	4	5	5	5	5
191	4	4	4	4	5
192	5	4	4	4	5
193	5	5	5	5	5
194	4	4	4	4	5
195	4	5	3	3	3
196	4	4	4	4	4
197	2	4	4	5	4
198	4	4	4	4	5
199	5	3	4	4	4
200	5	3	4	4	4

No	Kualitas Pemeriksa Pajak (X2)		
	X26_1	X26_2	X26_3
1	4	4	4
2	3	3	3
3	4	3	4
4	3	4	3
5	3	5	5
6	4	5	4
7	3	3	3
8	4	4	3
9	1	3	2
10	2	3	1
11	3	3	3
12	2	2	2
13	4	4	4
14	2	2	2
15	2	2	2
16	4	4	4
17	4	4	5
18	4	4	3
19	3	4	3
20	3	5	4
21	4	4	4
22	4	5	5
23	4	5	4
24	4	5	5
25	4	4	4
26	4	5	4
27	4	5	5
28	5	3	5
29	4	3	5
30	5	5	3
31	5	3	4
32	5	5	5
33	4	5	3
34	5	3	5
35	3	5	5
36	4	5	5
37	5	5	4
38	2	4	4
39	4	4	3
40	5	4	3
41	5	5	4
42	5	4	5
43	4	4	4
44	4	5	4
45	4	5	4
46	2	4	4
47	4	4	3
48	4	4	2
49	3	4	4
50	4	5	4
51	5	5	5
52	4	4	4
53	5	5	5
54	4	5	5
55	4	5	4
56	4	5	5
57	5	5	5
58	5	4	4
59	5	5	3
60	5	4	5
61	5	4	5
62	4	4	4
63	2	4	5
64	4	4	3
65	2	4	4
66	3	5	5
67	3	4	5
68	4	5	4
69	5	5	4
70	4	4	5

71	5	4	4	5
72	4	4	5	4
73	4	4	5	3
74	4	4	4	4
75	4	4	4	5
76	4	4	5	4
77	4	4	4	4
78	4	4	4	5
79	4	4	4	5
80	4	4	4	4
81	4	4	4	5
82	4	4	2	5
83	5	4	4	5
84	4	4	3	5
85	2	3	5	5
86	4	4	4	5
87	4	4	4	4
88	4	4	4	4
89	2	5	5	5
90	4	5	5	4
91	4	4	4	5
92	3	5	5	4
93	5	4	5	5
94	5	4	5	4
95	4	4	4	5
96	5	4	4	5
97	4	5	5	4
98	4	5	5	4
99	5	4	5	5
100	4	5	5	4
101	4	3	5	5
102	5	5	2	2
103	4	4	5	5
104	5	4	5	5
105	5	4	4	4
106	5	4	4	4
107	5	5	4	4
108	4	4	4	4
109	5	4	5	5
110	4	5	5	5
111	4	4	2	2
112	4	4	4	4
113	5	5	4	4
114	4	4	5	5
115	4	4	4	4
116	5	4	4	4
117	5	5	5	5
118	4	4	4	4
119	4	4	4	5
120	5	4	4	4
121	4	4	4	5
122	4	4	4	5
123	4	4	3	3
124	4	5	5	5
125	4	4	4	4
126	5	5	5	5
127	4	4	4	4
128	5	4	4	4
129	5	3	4	2
130	4	4	4	4
131	4	3	4	4
132	5	3	4	4
133	5	3	2	2
134	4	4	4	4
135	4	4	3	3
136	5	3	3	4
137	5	3	3	3
138	5	3	2	2
139	4	4	4	4
140	2	4	4	4
141	2	4	3	3
142	2	2	3	3
143	4	4	4	4

144	4	4	4	3
145	4	4	4	4
146	3	2	2	3
147	4	4	4	4
148	5	3	4	4
149	4	4	4	4
150	2	3	3	3
151	4	2	2	4
152	5	4	4	4
153	4	4	4	4
154	5	3	3	5
155	5	3	3	4
156	5	4	4	4
157	5	3	3	4
158	5	4	4	4
159	5	3	3	4
160	5	4	4	5
161	4	4	4	5
162	4	4	4	4
163	5	3	3	5
164	4	4	4	4
165	5	4	4	4
166	4	4	4	4
167	4	5	5	4
168	5	5	5	4
169	4	4	4	4
170	4	3	3	4
171	4	4	4	4
172	5	4	4	4
173	3	4	4	4
174	3	4	4	5
175	5	3	3	4
176	4	4	4	5
177	5	5	5	5
178	4	4	4	4
179	3	4	4	5
180	4	4	4	5
181	4	4	4	5
182	4	4	4	4
183	3	4	4	3
184	4	3	3	4
185	5	5	5	5
186	3	4	4	4
187	4	3	3	4
188	3	4	4	2
189	4	3	4	4
190	3	5	5	3
191	4	3	3	4
192	5	5	5	5
193	3	5	5	3
194	3	5	5	3
195	2	3	3	4
196	2	*	4	3
197	2	3	3	4
198	2	5	5	3
199	2	4	4	4
200	4	4	4	2

No	Kualitas Pemeriksa Pajak (X2) Cermat dan Seksama (X2 7)		
	X27_1	X27_2	X27_3
1	5	5	5
2	5	4	5
3	4	3	5
4	4	3	4
5	5	3	5
6	5	4	4
7	4	3	4
8	5	3	5
9	2	2	3
10	4	3	5
11	5	4	5
12	4	4	4
13	5	5	3
14	5	2	4
15	5	4	4
16	4	4	3
17	4	5	4
18	4	4	3
19	2	5	4
20	4	4	4
21	5	5	3
22	4	5	4
23	4	3	4
24	4	4	4
25	5	4	5
26	5	5	4
27	5	4	5
28	4	4	5
29	5	4	4
30	5	5	5
31	5	4	5
32	4	4	5
33	5	4	5
34	5	4	4
35	5	5	4
36	5	5	4
37	5	4	5
38	5	5	5
39	4	4	4
40	3	5	5
41	5	4	4
42	4	5	4
43	4	4	4
44	5	4	4
45	5	4	4
46	5	5	5
47	5	5	3
48	5	5	5
49	4	4	3
50	5	4	5
51	4	4	4
52	4	4	5
53	4	4	3
54	4	5	4
55	4	5	4
56	4	4	4
57	5	5	5
58	5	4	4
59	4	4	5
60	3	4	5
61	4	5	5
62	4	4	4
63	4	4	5
64	5	4	5
65	4	4	2
66	5	5	5
67	4	4	3
68	5	4	5
69	4	5	4
70	5	5	5

71	4	5	5	5
72	5	4	5	4
73	4	4	5	5
74	5	5	4	3
75	4	4	4	4
76	2	2	2	4
77	2	2	4	4
78	5	5	4	4
79	4	4	4	4
80	4	4	5	4
81	4	4	4	5
82	4	4	5	4
83	5	4	4	5
84	4	4	4	4
85	5	5	2	5
86	5	5	5	4
87	5	4	4	4
88	4	4	4	4
89	4	4	4	5
90	5	5	4	5
91	4	4	4	5
92	5	5	5	5
93	2	2	2	5
94	4	4	5	5
95	4	4	4	4
96	4	4	4	4
97	5	5	3	5
98	4	4	5	5
99	5	5	5	5
100	4	4	5	5
101	4	4	5	5
102	5	5	4	5
103	5	5	5	4
104	5	4	4	4
105	4	4	4	4
106	5	5	4	5
107	3	3	2	5
108	4	4	5	5
109	4	4	4	5
110	5	5	5	4
111	2	2	2	4
112	4	4	5	4
113	4	4	4	4
114	4	4	4	4
115	4	4	4	5
116	5	5	5	4
117	4	4	5	5
118	4	4	5	5
119	4	4	4	5
120	5	5	4	5
121	5	5	4	4
122	5	5	5	4
123	4	4	4	4
124	5	5	4	5
125	5	5	4	4
126	5	5	5	5
127	5	5	5	5
128	5	5	4	4
129	1	3	3	4
130	5	3	3	2
131	4	4	4	4
132	2	4	4	1
133	5	4	4	5
134	4	4	4	4
135	5	3	3	2
136	4	4	4	2
137	2	3	3	4
138	4	2	2	5
139	4	4	4	4
140	2	3	3	4
141	5	3	4	4
142	4	4	4	5
143	4	3	4	4

144	4	4	4	5
145	4	5	4	4
146	5	4	4	4
147	4	4	4	4
148	4	2	2	5
149	4	2	2	5
150	4	3	3	5
151	2	4	4	4
152	5	4	4	2
153	4	4	4	5
154	4	5	5	5
155	4	4	4	4
156	5	4	4	4
157	4	4	4	5
158	4	4	4	4
159	4	4	4	4
160	4	5	5	4
161	5	5	5	3
162	4	5	5	4
163	5	5	5	5
164	4	5	5	3
165	2	2	2	4
166	4	4	4	4
167	5	4	4	4
168	4	4	4	5
169	3	4	4	4
170	4	4	4	4
171	5	4	4	2
172	4	4	4	4
173	4	4	4	4
174	2	2	2	3
175	4	5	5	4
176	4	4	4	2
177	4	4	4	3
178	3	2	2	2
179	4	4	4	4
180	4	5	5	3
181	4	4	4	4
182	5	5	5	4
183	5	4	4	4
184	4	4	4	5
185	5	5	5	4
186	4	3	3	3
187	4	4	4	4
188	5	5	5	4
189	4	4	4	4
190	3	3	3	4
191	5	5	5	4
192	5	5	5	4
193	4	4	4	4
194	4	5	5	2
195	4	4	4	4
196	5	5	5	4
197	4	4	4	3
198	2	2	2	4
199	4	2	2	3
200	4	3	3	5

No	Tingkat Kepatuhan WP Badan (Y)		
	Y1.1	Y1.2	Y1.3
1	5	5	5
2	4	4	3
3	5	5	5
4	3	4	3
5	5	4	4
6	5	5	5
7	4	4	4
8	5	4	3
9	5	5	5
10	2	5	2
11	4	4	4
12	5	5	5
13	5	5	3
14	5	5	2
15	5	4	4
16	4	4	4
17	3	4	4
18	4	2	4
19	4	4	2
20	3	4	4
21	2	4	4
22	2	4	5
23	4	5	4
24	4	4	5
25	4	5	5
26	5	4	5
27	5	4	5
28	5	4	4
29	4	4	5
30	5	5	5
31	4	4	4
32	4	4	5
33	5	4	5
34	4	5	5
35	3	4	4
36	2	4	4
37	5	5	4
38	2	5	4
39	5	5	4
40	5	4	4
41	4	5	4
42	4	4	3
43	4	5	4
44	4	5	3
45	4	5	3
46	5	5	5
47	3	4	4
48	5	5	4
49	4	4	3
50	5	5	4
51	4	4	4
52	4	4	5
53	5	4	5
54	5	5	4
55	4	5	5
56	4	5	4
57	5	5	5
58	2	4	5
59	4	4	3
60	5	5	4
61	4	4	4
62	4	4	5
63	5	5	5
64	4	5	3
65	5	5	5
66	4	5	4
67	4	4	5
68	5	5	5
69	4	4	3
70	4	5	4

71	5	5	5	5
72	5	4	4	3
73	4	4	5	4
74	4	2	3	4
75	2	4	5	4
76	4	5	4	3
77	5	4	4	4
78	4	5	4	4
79	5	4	4	5
80	5	4	4	4
81	4	5	4	4
82	5	4	4	4
83	4	4	4	4
84	5	4	4	4
85	5	3	3	3
86	5	4	4	5
87	4	4	4	5
88	4	4	4	4
89	5	5	5	4
90	5	5	5	5
91	4	4	4	2
92	4	4	4	4
93	4	4	4	5
94	4	4	4	4
95	4	4	4	4
96	4	5	4	4
97	5	5	5	4
98	4	4	5	4
99	5	4	4	4
100	4	4	4	5
101	5	4	4	5
102	4	4	4	4
103	4	4	4	5
104	3	4	4	5
105	3	4	4	5
106	5	5	5	5
107	5	5	5	4
108	4	4	5	4
109	5	4	5	5
110	5	4	4	5
111	5	4	4	5
112	5	4	4	4
113	4	4	4	4
114	4	4	4	4
115	5	4	4	4
116	4	4	4	4
117	5	4	4	5
118	5	5	5	4
119	5	5	5	5
120	4	5	5	4
121	5	5	5	5
122	5	4	4	5
123	5	5	5	5
124	4	4	4	5
125	4	5	5	4
126	5	5	5	5
127	5	5	5	5
128	4	5	5	4
129	4	4	4	3
130	2	3	3	4
131	4	5	5	5
132	2	3	4	4
133	4	4	4	3
134	4	3	3	5
135	4	3	3	3
136	3	4	4	3
137	4	5	4	4
138	5	4	4	3
139	4	3	3	5
140	3	3	3	5
141	3	5	5	5
142	4	3	3	4
143	4	4	4	3

144	5	5	5	5
145	5	4	4	3
146	4	3	3	4
147	5	3	3	3
148	4	4	4	3
149	5	4	4	4
150	4	3	3	4
151	4	4	4	4
152	4	5	5	5
153	5	3	3	4
154	4	4	4	3
155	4	3	4	4
156	4	4	4	3
157	5	3	3	5
158	4	4	4	3
159	4	3	3	5
160	4	3	3	5
161	4	3	3	5
162	4	4	4	3
163	3	3	3	4
164	3	4	4	3
165	4	3	3	5
166	3	3	3	4
167	4	4	4	4
168	4	2	2	2
169	4	4	4	4
170	4	4	4	4
171	5	3	3	5
172	3	4	4	4
173	3	4	4	4
174	4	5	5	5
175	4	4	4	4
176	5	3	3	5
177	5	5	5	5
178	4	4	4	4
179	4	4	4	4
180	5	3	3	2
181	4	3	3	4
182	4	2	2	4
183	4	4	4	3
184	4	4	4	5
185	4	3	3	2
186	4	3	3	5
187	4	3	3	3
188	4	4	4	4
189	4	4	4	4
190	4	5	5	5
191	4	5	5	5
192	4	3	3	5
193	4	3	3	5
194	4	5	5	5
195	4	5	5	5
196	4	4	4	4
197	4	4	4	4
198	4	4	4	5
199	4	5	5	4
200	5	2	2	4

No	Tingkat Kepatuhan WP Badan (X)		
	Y2_1	Y2_2	Y2_3
1	3	3	5
2	4	2	4
3	4	3	5
4	2	2	4
5	3	3	4
6	5	4	5
7	4	4	4
8	3	3	4
9	4	5	5
10	5	2	4
11	3	1	4
12	2	2	3
13	3	1	3
14	5	2	4
15	5	2	4
16	4	4	4
17	4	4	5
18	3	3	3
19	2	4	3
20	4	5	5
21	4	3	4
22	5	5	5
23	4	4	4
24	2	4	3
25	3	4	4
26	2	4	4
27	4	4	4
28	3	4	4
29	4	5	4
30	2	4	4
31	5	4	4
32	3	4	2
33	3	4	4
34	5	4	5
35	3	4	5
36	4	3	4
37	5	4	4
38	4	5	4
39	5	3	4
40	4	5	4
41	5	4	4
42	4	4	4
43	5	4	5
44	5	4	4
45	4	4	5
46	5	4	4
47	5	5	5
48	4	4	5
49	3	4	4
50	5	4	5
51	4	2	5
52	5	4	4
53	3	4	4
54	5	4	4
55	5	4	5
56	4	4	4
57	5	5	1
58	4	5	4
59	4	5	4
60	5	5	4
61	5	2	3
62	4	3	4
63	5	4	5
64	4	4	5
65	2	4	4
66	4	4	5
67	4	4	5
68	4	4	5
69	3	4	5
70	4	4	5

71	3	4	4	4	4
72	4	5	4	4	4
73	5	3	4	5	5
74	3	2	4	4	4
75	2	4	4	4	4
76	3	4	4	3	3
77	4	4	4	5	5
78	5	4	4	4	4
79	4	4	4	3	4
80	4	4	5	4	4
81	4	4	4	4	4
82	4	4	5	3	3
83	4	2	2	2	2
84	4	4	4	4	4
85	3	5	5	4	4
86	5	5	5	3	3
87	4	4	4	4	4
88	4	4	4	4	4
89	4	4	4	3	3
90	4	4	4	4	4
91	4	5	5	4	4
92	4	4	4	4	4
93	4	4	4	4	4
94	5	4	4	2	2
95	4	4	2	4	4
96	4	4	4	4	4
97	4	4	4	3	3
98	3	4	4	4	4
99	4	4	4	3	4
100	4	4	4	4	4
101	4	4	5	4	4
102	4	4	4	4	4
103	4	4	5	3	3
104	4	5	5	3	3
105	2	4	4	3	3
106	4	4	4	4	4
107	4	3	3	5	5
108	3	1	1	4	4
109	5	2	2	4	4
110	4	3	3	5	5
111	3	2	2	4	4
112	2	4	4	4	4
113	2	2	2	4	4
114	3	4	4	4	4
115	3	5	5	5	5
116	3	3	3	4	4
117	2	1	1	5	5
118	3	4	4	4	4
119	2	1	1	4	4
120	2	3	3	3	3
121	4	4	4	3	3
122	4	5	5	5	5
123	5	4	4	4	4
124	3	4	4	4	4
125	4	4	4	5	5
126	3	5	5	5	5
127	4	4	4	5	5
128	3	5	5	5	5
129	4	4	4	4	4
130	3	5	5	4	4
131	5	4	4	4	4
132	3	5	5	4	4
133	4	4	4	4	4
134	3	5	5	5	5
135	4	5	5	4	4
136	4	4	4	5	5
137	5	4	4	4	4
138	4	5	5	4	4
139	3	4	4	4	4
140	4	4	4	4	4
141	5	5	5	3	3
142	3	4	4	5	5
143	4	4	4	4	4

144	4	5	5	4
145	4	5	5	3
146	3	5	5	3
147	2	4	4	2
148	4	3	4	4
149	4	4	4	4
150	3	5	5	3
151	4	5	5	3
152	5	3	3	4
153	4	5	5	4
154	4	4	4	4
155	2	5	5	5
156	4	5	5	5
157	3	4	4	3
158	4	4	4	3
159	5	4	4	5
160	3	4	4	5
161	3	3	3	4
162	4	4	4	3
163	3	3	3	4
164	4	4	4	3
165	3	5	5	5
166	4	4	4	3
167	4	3	3	4
168	2	4	4	3
169	4	5	5	2
170	2	3	3	4
171	3	5	5	5
172	4	3	3	4
173	2	5	5	3
174	5	5	5	3
175	4	5	5	5
176	3	5	5	3
177	5	3	3	4
178	3	5	5	5
179	4	3	3	4
180	2	4	4	3
181	4	4	4	3
182	4	3	3	4
183	2	4	4	4
184	4	4	4	3
185	2	3	3	4
186	4	5	5	5
187	4	5	5	3
188	4	3	3	4
189	4	4	4	4
190	5	5	5	4
191	5	5	5	3
192	4	5	5	4
193	4	5	5	5
194	5	5	5	3
195	4	5	5	3
196	3	3	3	4
197	4	4	4	4
198	5	4	4	4
199	4	5	5	3
200	4	4	4	3

No	Tingkat Keperluan WP Badan (X)			
	Y3_1	Y3_2	Y3_3	Y3_4
1	4	4	4	5
2	3	4	3	4
3	5	5	5	5
4	3	3	2	4
5	4	4	4	5
6	4	4	4	4
7	3	4	4	4
8	1	2	1	2
9	5	5	5	5
10	3	3	1	5
11	4	2	1	5
12	4	3	3	5
13	3	3	3	5
14	4	4	2	5
15	3	3	2	4
16	4	3	4	5
17	4	4	4	4
18	4	3	4	3
19	4	4	4	4
20	3	3	4	5
21	4	3	4	4
22	5	5	4	4
23	4	4	3	2
24	4	3	4	4
25	4	4	5	4
26	4	4	5	4
27	4	4	4	3
28	4	4	5	4
29	4	2	5	4
30	4	4	5	4
31	5	3	4	5
32	4	2	5	5
33	4	4	4	4
34	4	4	5	5
35	4	4	4	4
36	5	4	5	4
37	4	4	5	5
38	4	3	3	4
39	5	3	5	3
40	4	4	4	5
41	4	3	5	5
42	4	4	4	4
43	5	4	5	4
44	4	4	4	4
45	2	4	5	5
46	4	4	4	4
47	4	5	3	2
48	4	5	4	4
49	4	4	4	4
50	4	5	4	4
51	5	4	5	4
52	4	4	5	4
53	4	4	5	4
54	2	3	5	4
55	2	4	5	4
56	2	4	4	5
57	5	3	5	5
58	4	5	5	5
59	2	4	5	1
60	2	4	3	4
61	4	4	5	5
62	5	4	5	5
63	4	5	5	5
64	5	5	5	4
65	4	4	5	5
66	4	5	5	4
67	2	5	4	4
68	3	5	4	4
69	5	4	4	5
70	4	5	5	5

71	4	4	2	5	5	4
72	5	5	4	5	4	4
73	5	5	5	4	4	4
74	5	5	5	4	4	4
75	2	4	4	1	3	3
76	4	5	1	4	4	4
77	5	5	5	4	5	5
78	4	5	5	5	5	5
79	5	4	4	5	5	5
80	4	4	4	4	4	4
81	5	4	4	4	4	4
82	4	4	1	4	4	4
83	4	4	4	4	4	4
84	4	4	2	5	5	5
85	4	4	3	4	4	4
86	2	3	3	4	4	4
87	4	5	5	4	5	4
88	3	3	3	4	5	5
89	3	3	3	5	5	5
90	4	4	4	4	4	5
91	5	5	5	4	4	4
92	4	4	4	2	2	2
93	5	5	5	4	2	2
94	4	4	4	5	2	2
95	4	4	3	5	4	4
96	5	4	4	4	4	4
97	4	5	5	2	4	4
98	4	5	5	2	3	3
99	4	4	4	4	4	4
100	4	5	5	5	5	5
101	4	5	5	4	4	4
102	4	5	5	4	2	2
103	4	5	5	4	4	4
104	5	5	5	5	5	5
105	4	4	4	4	4	4
106	4	4	4	5	5	5
107	5	5	5	4	5	5
108	4	2	2	4	5	5
109	5	4	4	4	5	5
110	4	4	4	5	5	5
111	5	4	4	5	5	5
112	4	4	4	5	5	5
113	3	4	4	4	3	3
114	5	5	5	4	4	4
115	5	5	5	3	5	5
116	4	5	5	4	5	5
117	4	5	5	3	4	4
118	5	5	5	4	5	5
119	5	4	4	4	5	5
120	5	3	3	4	4	4
121	4	4	4	4	4	4
122	2	5	5	1	4	4
123	4	3	3	5	3	3
124	2	5	5	2	5	5
125	4	4	4	2	4	4
126	4	4	4	2	4	4
127	4	4	4	1	4	4
128	2	5	5	1	4	4
129	4	4	4	5	3	3
130	5	4	4	5	5	5
131	4	4	4	5	5	5
132	3	4	4	3	4	4
133	2	4	4	3	3	3
134	4	5	5	5	5	5
135	4	5	5	4	3	3
136	5	5	5	5	4	4
137	5	5	5	4	3	3
138	4	5	5	3	4	4
139	5	4	4	5	5	5
140	4	4	4	3	4	4
141	5	3	3	5	4	4
142	5	5	5	3	4	4
143	4	3	3	4	5	5

144	4	4	4	5	5
145	3	3	3	3	4
146	4	4	4	4	2
147	4	4	4	4	5
148	3	2	2	5	3
149	5	4	4	4	3
150	2	2	2	3	4
151	5	4	4	5	3
152	3	4	4	3	4
153	4	4	4	4	2
154	4	4	4	3	4
155	5	5	5	3	3
156	5	5	5	3	4
157	5	4	4	4	3
158	5	4	4	3	3
159	5	5	5	5	3
160	4	3	3	4	4
161	3	4	4	4	4
162	3	2	2	4	5
163	3	4	4	4	4
164	4	3	3	5	3
165	5	5	5	5	5
166	4	3	3	5	3
167	3	4	4	4	4
168	5	3	3	5	3
169	3	4	4	3	3
170	3	4	4	5	4
171	4	5	5	4	4
172	3	4	4	4	4
173	5	3	3	5	4
174	5	4	4	5	3
175	5	5	5	5	4
176	4	3	3	4	4
177	3	4	4	2	2
178	5	4	4	4	4
179	3	4	4	1	3
180	4	3	3	5	3
181	3	2	2	4	4
182	3	4	4	2	4
183	4	4	4	5	4
184	4	3	3	4	4
185	3	4	4	5	3
186	5	5	5	4	4
187	4	4	4	2	3
188	3	4	4	4	2
189	4	2	2	4	4
190	3	4	4	2	3
191	5	3	3	5	3
192	3	4	4	4	2
193	5	5	5	4	3
194	5	3	3	4	4
195	5	3	3	4	4
196	3	4	4	5	3
197	4	3	3	4	4
198	3	4	4	4	2
199	5	3	3	4	2
200	4	4	4	4	3

No	Tingkat Kepatuhan WP Badan (Y)			
	Y4_1	Y4_2	Y4_3	Y4_4
1	5	5	5	5
2	4	4	4	4
3	5	5	5	5
4	4	4	4	4
5	4	3	4	4
6	5	4	4	4
7	4	2	4	4
8	3	3	3	4
9	5	5	5	5
10	3	1	3	5
11	3	3	3	4
12	4	2	2	5
13	4	3	4	5
14	3	4	4	4
15	2	2	2	3
16	4	5	2	5
17	4	4	2	4
18	4	4	5	5
19	4	4	4	4
20	4	4	1	4
21	4	3	1	4
22	4	4	5	5
23	2	2	5	5
24	5	5	5	5
25	4	4	1	4
26	4	4	5	5
27	2	2	2	5
28	4	4	4	5
29	5	4	5	5
30	4	4	4	5
31	5	4	5	5
32	4	4	4	4
33	4	4	5	5
34	5	5	4	5
35	3	4	5	5
36	4	4	5	5
37	5	5	4	4
38	4	4	4	3
39	3	3	4	5
40	5	5	4	3
41	5	5	4	4
42	4	4	4	4
43	5	5	5	4
44	4	4	5	5
45	5	5	5	5
46	4	4	1	2
47	2	2	4	3
48	2	4	5	4
49	4	4	5	4
50	4	4	3	3
51	4	4	4	4
52	4	5	5	4
53	4	5	4	4
54	4	5	5	5
55	5	5	4	4
56	4	4	5	4
57	5	5	4	4
58	5	4	5	5
59	4	4	4	4
60	4	4	3	3
61	4	5	4	4
62	4	4	4	3
63	4	5	5	3
64	4	4	4	4
65	4	5	5	4
66	4	5	4	4
67	4	4	4	3
68	4	5	4	4
69	4	5	4	4
70	4	4	4	5

71	5	5	5	5	5	4	4
72	5	4	5	5	4	4	4
73	4	5	4	5	4	4	4
74	5	5	4	4	4	4	4
75	5	5	5	5	5	4	4
76	5	4	4	4	4	4	4
77	4	5	5	5	4	4	4
78	5	5	5	5	4	4	4
79	4	4	3	3	4	4	4
80	4	4	3	3	3	4	4
81	4	5	5	5	4	4	4
82	5	3	4	4	5	5	4
83	3	3	5	5	5	5	5
84	3	5	5	5	4	4	4
85	5	4	4	4	5	5	5
86	4	4	4	4	5	5	5
87	4	5	5	5	5	5	5
88	3	3	5	5	5	5	5
89	3	3	5	5	5	4	4
90	3	3	5	5	5	5	5
91	4	4	4	4	4	4	4
92	2	2	2	2	4	4	4
93	4	4	4	4	4	4	4
94	2	1	1	4	4	5	5
95	4	5	5	4	3	3	3
96	4	4	2	2	5	5	5
97	4	4	2	2	3	4	4
98	2	5	5	5	5	4	4
99	4	4	4	4	5	5	5
100	3	5	5	4	4	4	4
101	4	4	4	4	1	4	4
102	3	2	2	2	2	4	4
103	2	4	4	4	2	4	4
104	4	4	4	2	3	4	4
105	4	2	2	2	3	4	4
106	3	5	5	4	4	4	4
107	3	4	4	4	4	4	4
108	4	4	4	4	4	4	4
109	3	4	4	4	1	4	4
110	4	4	4	4	2	4	4
111	3	5	5	3	3	4	4
112	4	4	4	4	2	4	4
113	2	2	2	2	3	4	4
114	4	2	2	2	2	4	4
115	3	2	2	2	4	4	4
116	3	2	2	5	5	5	5
117	4	3	3	3	1	4	4
118	4	3	3	2	2	4	4
119	3	3	3	2	2	4	4
120	4	4	4	2	2	4	4
121	4	5	5	2	2	4	4
122	4	4	4	2	2	4	4
123	3	5	3	3	3	4	4
124	2	4	4	3	3	4	4
125	5	5	5	2	2	4	4
126	4	4	4	3	3	5	5
127	3	5	5	4	4	4	4
128	4	5	5	4	4	4	4
129	4	4	4	4	4	4	4
130	5	5	5	4	4	2	2
131	5	5	5	4	4	4	4
132	4	4	4	3	3	5	5
133	3	3	3	4	4	3	3
134	5	5	5	4	4	4	4
135	4	4	4	4	4	3	3
136	5	5	5	4	4	4	4
137	3	3	3	4	4	3	3
138	3	5	5	5	5	5	5
139	4	5	5	4	4	4	4
140	4	4	4	4	4	4	4
141	5	5	5	4	4	5	5
142	4	4	4	4	4	4	4
143	4	4	4	4	4	4	4

144	5	5	5	4	4	4
145	4	4	5	4	4	4
146	3	3	4	4	4	2
147	5	5	5	4	4	4
148	4	4	2	4	4	4
149	3	2	4	4	4	3
150	3	4	4	2	2	2
151	4	4	4	4	4	4
152	4	4	4	5	5	4
153	2	3	3	4	3	3
154	5	4	4	4	4	4
155	3	3	3	4	4	4
156	4	4	4	4	4	3
157	4	5	5	4	4	3
158	3	3	3	4	4	4
159	4	2	2	4	4	3
160	4	3	3	4	4	4
161	4	4	4	5	4	4
162	5	5	5	4	4	4
163	4	4	4	5	4	4
164	5	4	4	4	4	4
165	5	4	4	5	5	5
166	5	4	4	5	5	5
167	4	4	4	4	4	4
168	4	4	4	5	5	3
169	3	3	3	4	3	3
170	5	5	5	4	4	1
171	4	4	4	4	4	4
172	4	4	4	4	4	4
173	5	4	4	5	5	1
174	4	4	4	5	5	2
175	4	4	4	4	4	3
176	4	4	4	4	4	3
177	2	4	4	5	4	4
178	4	5	5	4	4	4
179	4	4	4	4	4	4
180	4	4	4	4	4	1
181	4	4	4	4	4	2
182	3	3	3	4	4	3
183	5	4	4	4	4	2
184	4	4	4	4	4	3
185	5	4	4	4	4	2
186	5	4	4	4	4	2
187	4	4	4	4	4	5
188	5	4	4	4	4	1
189	3	2	2	4	4	2
190	4	4	4	4	4	2
191	4	4	4	4	4	2
192	2	3	3	4	4	2
193	4	5	5	4	4	2
194	4	4	4	4	4	3
195	3	3	3	4	4	3
196	2	2	2	4	4	2
197	4	2	2	3	3	3
198	4	3	3	4	1	4
199	3	3	3	4	4	4
200	4	3	3	1	4	4

Correlations

		Total X1
Pearson Correlation	X1_1	.791
	X1_2	.757
	X1_3	.534
	Total X1	1
Sig. (2-tailed)	X1_1	.000
	X1_2	.000
	X1_3	.000
	Total X1	.
N	X1_1	200
	X1_2	200
	X1_3	200
	Total X1	200

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.486	3

Correlations

		Total X2_1
Pearson Correlation	X21_1	.674
	X21_2	.663
	X21_3	.528
	X21_4	.564
	Total X2_1	1
Sig. (2-tailed)	X21_1	.000
	X21_2	.000
	X21_3	.000
	X21_4	.000
	Total X2_1	.
N	X21_1	200
	X21_2	200
	X21_3	200
	X21_4	200
	Total X2_1	200

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.431	4

Correlations

		Total X2_2
Pearson Correlation	X22_1	.774
	X22_2	.712
	X22_3	.702
	Total X2_2	1
Sig. (2-tailed)	X22_1	.000
	X22_2	.000
	X22_3	.000
	Total X2_2	.
N	X22_1	200
	X22_2	200
	X22_3	200
	Total X2_2	200

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.561	3

Correlations

		Total X2_3
Pearson Correlation	X23_1	.775
	X23_2	.734
	X23_3	.719
	Total X2_3	1
Sig. (2-tailed)	X23_1	.000
	X23_2	.000
	X23_3	.000
	Total X2_3	.
N	X23_1	200
	X23_2	200
	X23_3	200
	Total X2_3	200

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.593	3

Correlations

		Total X2_4
Pearson Correlation	X24_1	.609
	X24_2	.732
	X24_3	.693
	Total X2_4	1
Sig. (2-tailed)	X24_1	.000
	X24_2	.000
	X24_3	.000
	Total X2_4	.
N	X24_1	200
	X24_2	200
	X24_3	200
	Total X2_4	200

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.403	3

Correlations

		Total X2_5
Pearson Correlation	X25_1	.633
	X25_2	.725
	X25_3	.715
	X25_4	.520
	Total X2_5	1
Sig. (2-tailed)	X25_1	.000
	X25_2	.000
	X25_3	.000
	X25_4	.000
	Total X2_5	.
N	X25_1	200
	X25_2	200
	X25_3	200
	X25_4	200
	Total X2_5	200

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.541	4

Correlations

		Total X2_6
Pearson Correlation	X26_1	.743
	X26_2	.655
	X26_3	.740
	Total X2_6	1
Sig. (2-tailed)	X26_1	.000
	X26_2	.000
	X26_3	.000
	Total X2_6	.
N	X26_1	200
	X26_2	200
	X26_3	200
	Total X2_6	200

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.518	3

Correlations

		Total X2_7
Pearson Correlation	X27_1	.757
	X27_2	.743
	X27_3	.603
	Total X2_7	1
Sig. (2-tailed)	X27_1	.000
	X27_2	.000
	X27_3	.000
	Total X2_7	.
N	X27_1	200
	X27_2	200
	X27_3	200
	Total X2_7	200

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.484	3

Correlations

		Total Y_1
Pearson Correlation	Y1_1	.669
	Y1_2	.684
	Y1_3	.677
	Total Y_1	1
Sig. (2-tailed)	Y1_1	.000
	Y1_2	.000
	Y1_3	.000
	Total Y_1	.
N	Y1_1	200
	Y1_2	200
	Y1_3	200
	Total Y_1	200

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.407	3

Correlations

		Total Y_2
Pearson Correlation	Y2_1	.676
	Y2_2	.664
	Y2_3	.527
	Total Y_2	1
Sig. (2-tailed)	Y2_1	.000
	Y2_2	.000
	Y2_3	.000
	Total Y_2	.
N	Y2_1	200
	Y2_2	200
	Y2_3	200
	Total Y_2	200

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	200	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	200	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Correlations

		Total Y_3
Pearson Correlation	Y3_1	.702
	Y3_2	.473
	Y3_3	.680
	Y3_4	.536
	Total Y_3	1
Sig. (2-tailed)	Y3_1	.000
	Y3_2	.000
	Y3_3	.000
	Y3_4	.000
	Total Y_3	.
N	Y3_1	200
	Y3_2	200
	Y3_3	200
	Y3_4	200
	Total Y_3	200

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.406	4

Correlations

		Total Y_4
Pearson Correlation	Y4_1	.631
	Y4_2	.704
	Y4_3	.679
	Y4_4	.485
	Total Y_4	1
Sig. (2-tailed)	Y4_1	.000
	Y4_2	.000
	Y4_3	.000
	Y4_4	.000
	Total Y_4	.
N	Y4_1	200
	Y4_2	200
	Y4_3	200
	Y4_4	200
	Total Y_4	200

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.478	4

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1_1	200	1.00	5.00	3.7900	1.13239
X1_2	200	1.00	5.00	3.8450	1.03748
X1_3	200	1.00	5.00	2.4850	.86226
X21_1	200	1.00	5.00	4.0850	.93925
X21_2	200	1.00	5.00	3.8650	.94936
X21_3	200	1.00	5.00	4.0050	.88254
X21_4	200	1.00	5.00	4.0500	.98608
X22_1	200	1.00	5.00	4.0900	.89774
X22_2	200	1.00	5.00	4.1050	.88197
X22_3	200	2.00	5.00	4.0400	.87305
X23_1	200	1.00	5.00	3.8550	1.04375
X23_2	200	1.00	5.00	3.9850	.92142
X23_3	200	1.00	5.00	3.9450	.95737
X24_1	200	2.00	5.00	4.1450	.77911
X24_2	200	2.00	5.00	4.2000	.75688
X24_3	200	1.00	5.00	3.9550	.93668
X25_1	200	1.00	5.00	4.1850	.93011
X25_2	200	1.00	5.00	4.1500	.90643
X25_3	200	1.00	5.00	4.1400	.82693
X25_4	200	1.00	5.00	4.1900	.82297
X26_1	200	1.00	5.00	3.9850	.91045
X26_2	200	2.00	5.00	4.0150	.77962
X26_3	200	1.00	5.00	4.0300	.86768
X27_1	200	1.00	5.00	4.2150	.82595
X27_2	200	2.00	5.00	4.0700	.83582
X27_3	200	1.00	5.00	4.1800	.81296
Y1_1	200	2.00	5.00	4.1800	.75528
Y1_2	200	2.00	5.00	4.1850	.75073
Y1_3	200	2.00	5.00	4.1600	.81715
Y2_1	200	2.00	5.00	3.7550	.89385
Y2_2	200	1.00	5.00	3.9400	.93314
Y2_3	200	1.00	5.00	3.9550	.78489
Y3_1	200	1.00	5.00	3.9600	.87305
Y3_2	200	1.00	5.00	3.9050	.87740
Y3_3	200	1.00	5.00	3.9900	1.04179
Y3_4	200	1.00	5.00	3.9650	.88185
Y4_1	200	2.00	5.00	3.8950	.82910
Y4_2	200	1.00	5.00	3.9700	.92378
Y4_3	200	1.00	5.00	3.8450	1.04231
Y4_4	200	1.00	5.00	3.8300	.91942
Valid N (listwise)	200				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Zscore(X1_1)	200	-2.46381	1.06853	.0000000	1.0000000
Zscore(X1_2)	200	-2.74223	1.11328	.0000000	1.0000000
Zscore(X1_3)	200	-1.72222	2.91675	.0000000	1.0000000
Zscore(X21_1)	200	-2.28454	.97418	.0000000	1.0000000
Zscore(X21_2)	200	-2.01783	1.19554	.0000000	1.0000000
Zscore(X21_3)	200	-2.40496	1.12743	.0000000	1.0000000
Zscore(X21_4)	200	-2.09304	.96341	.0000000	1.0000000
Zscore(X22_1)	200	-2.44199	1.01366	.0000000	1.0000000
Zscore(X22_2)	200	-2.52054	1.01478	.0000000	1.0000000
Zscore(X22_3)	200	-2.33664	1.09960	.0000000	1.0000000
Zscore(X23_1)	200	-2.73532	1.09700	.0000000	1.0000000
Zscore(X23_2)	200	-2.23955	1.10156	.0000000	1.0000000
Zscore(X23_3)	200	-2.07613	1.10198	.0000000	1.0000000
Zscore(X24_1)	200	-2.75315	1.09741	.0000000	1.0000000
Zscore(X24_2)	200	-2.90668	1.05697	.0000000	1.0000000
Zscore(X24_3)	200	-2.15477	1.11565	.0000000	1.0000000
Zscore(X25_1)	200	-2.42433	.87624	.0000000	1.0000000
Zscore(X25_2)	200	-2.47519	.93775	.0000000	1.0000000
Zscore(X25_3)	200	-2.79716	1.03999	.0000000	1.0000000
Zscore(X25_4)	200	-2.87618	.98424	.0000000	1.0000000
Zscore(X26_1)	200	-2.27860	1.11483	.0000000	1.0000000
Zscore(X26_2)	200	-2.58458	1.26343	.0000000	1.0000000
Zscore(X26_3)	200	-2.49208	1.11793	.0000000	1.0000000
Zscore(X27_1)	200	-2.89251	.95043	.0000000	1.0000000
Zscore(X27_2)	200	-2.47661	1.11268	.0000000	1.0000000
Zscore(X27_3)	200	-2.91163	1.00866	.0000000	1.0000000
Zscore(Y1_1)	200	-2.88634	1.08569	.0000000	1.0000000
Zscore(Y1_2)	200	-2.91051	1.08561	.0000000	1.0000000
Zscore(Y1_3)	200	-2.64332	1.02796	.0000000	1.0000000
Zscore(Y2_1)	200	-1.96341	1.39285	.0000000	1.0000000
Zscore(Y2_2)	200	-2.15065	1.13595	.0000000	1.0000000
Zscore(Y2_3)	200	-2.76485	1.33139	.0000000	1.0000000
Zscore(Y3_1)	200	-2.39042	1.19123	.0000000	1.0000000
Zscore(Y3_2)	200	-2.31093	1.24801	.0000000	1.0000000
Zscore(Y3_3)	200	-2.87006	.96949	.0000000	1.0000000
Zscore(Y3_4)	200	-2.36224	1.17367	.0000000	1.0000000
Zscore(Y4_1)	200	-2.28560	1.33277	.0000000	1.0000000
Zscore(Y4_2)	200	-2.21506	1.11499	.0000000	1.0000000
Zscore(Y4_3)	200	-2.72952	1.10812	.0000000	1.0000000
Zscore(Y4_4)	200	-2.07804	1.27255	.0000000	1.0000000
Valid N (listwise)	200				

Residuals Statistics^a

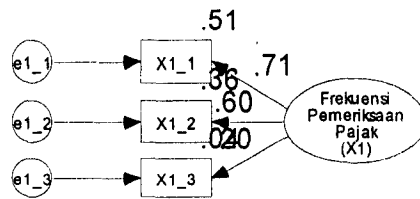
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-18.5268	221.8677	100.5000	45.25708	200
Std. Predicted Value	-2.630	2.682	.000	1.000	200
Standard Error of Predicted Value	9.547	26.481	18.037	2.952	200
Adjusted Predicted Value	-35.6295	230.8903	100.3516	46.21445	200
Residual	-88.99471	108.81570	.00000	36.08042	200
Std. Residual	-2.205	2.696	.000	.894	200
Stud. Residual	-2.460	2.996	.002	1.010	200
Deleted Residual	-110,78255	134.38889	.14839	46.23899	200
Stud. Deleted Residual	-2.500	3.075	.001	1.016	200
Mahal. Distance	10.136	73.260	39.800	13.310	200
Cook's Distance	.000	.051	.007	.010	200
Centered Leverage Value	.051	.425	.200	.067	200

a. Dependent Variable: NO

Hasil Uji Normalitas Multivariate

Indikator	Skewness	CR	Kurtosis	CR
X1 3	0,436	2,536	0,491	0,060
X1 2	-0,435	-2,530	-0,416	-0,051
X1 1	-0,243	-1,413	-0,628	-0,077
Y4 4	-0,402	-2,338	0,746	0,091
Y4 3	-0,129	-0,750	0,836	0,102
Y4 2	-0,499	-2,902	0,469	0,057
Y4 1	-0,398	-2,315	0,009	0,001
Y3 4	-0,325	-1,890	0,174	0,021
Y3 3	-0,383	-2,228	1,018	0,124
Y3 2	-0,310	-1,803	0,396	0,048
Y3 1	-0,340	-1,978	0,259	0,032
Y2 3	-0,384	-2,234	0,262	0,032
Y2 2	-0,371	-2,158	1,215	0,148
Y2 1	-0,432	-2,513	-0,492	-0,060
Y1 3	-0,389	-2,263	-0,177	-0,022
Y1 2	-0,401	-2,332	-0,120	-0,015
Y1 1	-0,441	-2,565	1,092	0,133
X27 1	-0,328	-1,908	2,021	0,247
X27 2	-0,408	-2,373	0,574	0,070
X27 3	-0,371	-2,158	1,329	0,162
X26 1	-0,432	-2,513	0,357	0,044
X26 2	-0,336	-1,954	0,006	0,001
X26 3	-0,398	-2,315	0,365	0,045
X25 1	-0,438	-2,548	1,142	0,139
X25 2	-0,419	-2,437	0,453	0,055
X25 3	-0,373	-2,170	1,597	0,195
X25 4	-0,368	-2,140	1,210	0,148
X24 1	-0,396	-2,303	0,817	0,100
X24 2	-0,306	-1,780	0,889	0,108
X24 3	-0,372	-2,164	0,043	0,005
X23 1	-0,398	-2,315	-0,017	-0,002
X23 2	-0,359	-2,088	0,565	0,069
X23 3	-0,386	-2,245	0,208	0,025
X22 1	-0,338	-1,966	1,549	0,189
X22 2	-0,391	-2,274	0,462	0,056
X22 3	-0,404	-2,350	0,125	0,015
X21 1	-0,342	-1,989	0,906	0,111
X21 2	-0,382	-2,222	0,088	0,011
X21 3	-0,401	-2,332	0,306	0,037
X21 4	-0,423	-2,460	0,528	0,064
Multivariate			21,480	2,620

CONFIRMATORY FACTOR ANALYSIS
FREKUENSI PEMERIKSAAN PAJAK
(X1)



Uji Hipotesa
 Chi-Square = .000
 Probability = \p
 df = 0
 CMIN/DF = \cmindf
 GFI = 1.000
 AGFI = \agfi
 TLI = \tli
 CFI = \cfi
 RMSEA = \rmsea

Modification Indices

Covariances:	M.I.	Par Change
Variances:	M.I.	Par Change
Regression Weights:	M.I.	Par Change

CFA FPP

Tuesday, November 29, 2005 03:26:22

Amos

by James L. Arbuckle

Version 4.01

Title

Cfa fpp: Tuesday, November 29, 2005 03:26 PM

Number of variables in your model: 7
 Number of observed variables: 3
 Number of unobserved variables: 4
 Number of exogenous variables: 4
 Number of endogenous variables: 3

Summary of Parameters

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Fixed:	4	0	0	0	0	4
Labeled:	0	0	0	0	0	0
Unlabeled:	2	0	4	0	0	6
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Total:	6	0	4	0	0	10

NOTE:

The model is recursive.

Sample size: 200

Model: Default model

Computation of degrees of freedom

Number of distinct sample moments:	6
Number of distinct parameters to be estimated:	6

Degrees of freedom:	0

Minimum was achieved

Chi-square = 0.000

Degrees of freedom = 0

Probability level cannot be computed

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights:	Estimate	S.E.	C.R.	Label
-----	-----	-----	-----	-----
X1_3 <- Frekuensi_Pemeriksaan_Pajak_	0.275	0.141	1.957	par-1
X1_2 <- Frekuensi_Pemeriksaan_Pajak_	1.000			
X1_1 <- Frekuensi_Pemeriksaan_Pajak_	1.301	0.777	1.675	par-2

Standardized Regression Weights:	Estimate
-----	-----
X1_3 <- Frekuensi_Pemeriksaan_Pajak_	0.198
X1_2 <- Frekuensi_Pemeriksaan_Pajak_	0.597
X1_1 <- Frekuensi_Pemeriksaan_Pajak_	0.712

Squared Multiple Correlations:	Estimate
-----	-----
X1_1	0.507
X1_2	0.357
X1_3	0.039

Summary of models

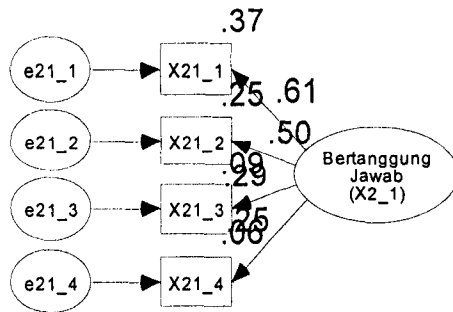
Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
-----	-----	-----	-----	-----	-----
Default model	6	-0.000	0		
Saturated model	6	0.000	0		
Independence model	3	44.588	3	0.000	14.863

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
-----	-----	-----	-----	-----
Default model	0.000	1.000		
Saturated model	0.000	1.000		
Independence model	0.215	0.875	0.749	0.437

Model	DELTA1 NFI	RHO1 RFI	DELTA2 IFI	RHO2 TLI	CFI
-----	-----	-----	-----	-----	-----
Default model	1.000		1.000		1.000
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	0.000	0.000	0.000	0.000
Independence model	0.264	0.199	0.335	0.000

**CONFIRMATORY FACTOR ANALYSIS
BERTANGGUNG JAWAB
(X2_1)**



Chi Square = 2.083
 p = .353
 df = 2
 RMSEA = .014
 GFI = .995
 AGFI = .973
 Cmindf = 1.042
 CFI = .997
 TLI = .992

Modification Indices

Covariances:	M.I.	Par Change
Variances:	M.I.	Par Change
Regression Weights:	M.I.	Par Change

CFA Bertanggung jawab
Saturday, November 26, 2005 09:41:21

Amos

by James L. Arbuckle

Version 4.01

Title

Cfa bertanggung jawab: Saturday, November 26, 2005 09:41 PM

Number of variables in your model: 9
Number of observed variables: 4
Number of unobserved variables: 5
Number of exogenous variables: 5
Number of endogenous variables: 4

Summary of Parameters

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed:	5	0	0	0	0	5
Labeled:	0	0	0	0	0	0
Unlabeled:	3	0	5	0	0	8
Total:	8	0	5	0	0	13

NOTE:

The model is recursive.

Sample size: 200

Model: Default model

Computation of degrees of freedom

Number of distinct sample moments:	10
Number of distinct parameters to be estimated:	8
Degrees of freedom:	2

Minimum was achieved

Chi-square = 2.083
Degrees of freedom = 2
Probability level = 0.353

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights:	Estimate	S.E.	C.R.	Label
X21_4 <---- Bertanggung_Jawab_(X2_1)	0.960	0.497	1.932	par-1
X21_3 <---- Bertanggung_Jawab_(X2_1)	1.000			
X21_2 <---- Bertanggung_Jawab_(X2_1)	1.839	0.753	2.443	par-2
X21_1 <---- Bertanggung_Jawab_(X2_1)	2.215	0.977	2.268	par-3

Standardized Regression Weights:	Estimate
X21_4 <---- Bertanggung_Jawab_(X2_1)	0.251
X21_3 <---- Bertanggung_Jawab_(X2_1)	0.292
X21_2 <---- Bertanggung_Jawab_(X2_1)	0.499
X21_1 <---- Bertanggung_Jawab_(X2_1)	0.608

Squared Multiple Correlations:	Estimate
X21_1	0.370
X21_2	0.249
X21_3	0.085
X21_4	0.063

Summary of models

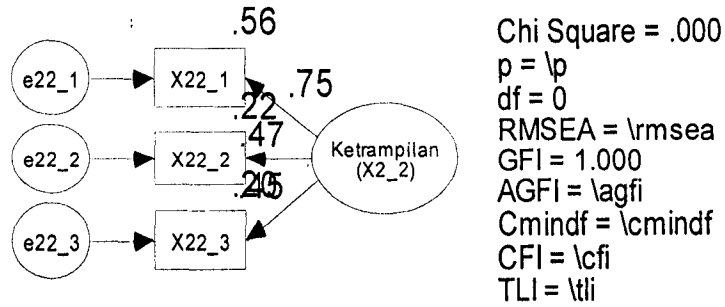
Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	8	2.083	2	0.353	1.042
Saturated model	10	0.000	0		
Independence model	4	36.069	6	0.000	6.011

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	0.025	0.995	0.973	0.199
Saturated model	0.000	1.000		
Independence model	0.124	0.910	0.851	0.546

Model	DELTA1 NFI	RHO1 RFI	DELTA2 IFI	RHO2 TLI	CFI
Default model	0.942	0.827	0.998	0.992	0.997
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	0.014	0.000	0.142	0.515
Independence model	0.159	0.111	0.210	0.000

CONFIRMATORY FACTOR ANALYSIS
KETRAMPILAN
(X2_2)



Modification Indices

Covariances: M.I. Par Change

Variances: M.I. Par Change

Regression Weights: M.I. Par Change

CFA Ketrampilan
Saturday, November 26, 2005 09:50:19

Amos

by James L. Arbuckle

Version 4.01

Title

Cfa ketrampilan: Saturday, November 26, 2005 09:50 PM

Number of variables in your model: 7
 Number of observed variables: 3
 Number of unobserved variables: 4
 Number of exogenous variables: 4
 Number of endogenous variables: 3

Summary of Parameters

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed:	4	0	0	0	0	4
Labeled:	0	0	0	0	0	0
Unlabeled:	2	0	4	0	0	6
Total:	6	0	4	0	0	10

NOTE:

The model is recursive.

Sample size: 200

Model: Default model

Computation of degrees of freedom

Number of distinct sample moments:	6
Number of distinct parameters to be estimated:	6
Degrees of freedom:	0

Minimum was achieved

Chi-square = 0.000

Degrees of freedom = 0

Probability level cannot be computed

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights:	Estimate	S.E.	C.R.	Label
X22_3 <----- Ketrampilan_(X2_2)	0.949	0.247	3.840	par-1
X22_2 <----- Ketrampilan_(X2_2)	1.000			
X22_1 <----- Ketrampilan_(X2_2)	1.626	0.536	3.031	par-2

Standardized Regression Weights:	Estimate
X22_3 <----- Ketrampilan_(X2_2)	0.448
X22_2 <----- Ketrampilan_(X2_2)	0.468
X22_1 <----- Ketrampilan_(X2_2)	0.747

Squared Multiple Correlations:	Estimate
X22_1	0.559
X22_2	0.219
X22_3	0.201

Summary of models

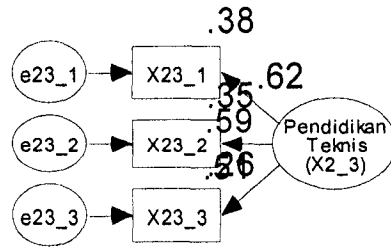
Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	6	0.000	0		
Saturated model	6	0.000	0		
Independence model	3	51.890	3	0.000	17.297

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	0.000	1.000		
Saturated model	0.000	1.000		
Independence model	0.168	0.843	0.687	0.422

Model	DELTA1 NFI	RHO1 RFI	DELTA2 IFI	RHO2 TLI	CFI
Default model	1.000		1.000		1.000
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	0.000	0.000	0.000	0.000
Independence model	0.286	0.221	0.357	0.000

CONFIRMATORY FACTOR ANALYSIS
PENDIDIKAN TEKNIS
(X2_3)



Chi Square = .000
 p = \p
 df = 0
 RMSEA = \rmsea
 GFI = 1.000
 AGFI = \agfi
 Cmindf = \cmindf
 CFI = \cfi
 TLI = \tli

Modification Indices

Covariances:	M.I.	Par Change
Variances:	M.I.	Par Change
Regression Weights:	M.I.	Par Change

CFA Pendidikan Teknis
Saturday, November 26, 2005 10:02:24

Amos

by James L. Arbuckle

Version 4.01

Title

Cfa pendidikan teknis: Saturday, November 26, 2005 10:02 PM

Number of variables in your model: 7
 Number of observed variables: 3
 Number of unobserved variables: 4
 Number of exogenous variables: 4
 Number of endogenous variables: 3

Summary of Parameters

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed:	4	0	0	0	0	4
Labeled:	0	0	0	0	0	0
Unlabeled:	2	0	4	0	0	6
Total:	6	0	4	0	0	10

NOTE:

The model is recursive.

Sample size: 200

Model: Default model

Computation of degrees of freedom

Number of distinct sample moments:	6
Number of distinct parameters to be estimated:	6
Degrees of freedom:	0

Minimum was achieved

Chi-square = 0.000

Degrees of freedom = 0

Probability level cannot be computed

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights:	Estimate	S.E.	C.R.	Label
X23_3 <---- Pendidikan_Teknis_(X2_3)	0.884	0.220	4.021	par-1
X23_2 <---- Pendidikan_Teknis_(X2_3)	1.000			
X23_1 <---- Pendidikan_Teknis_(X2_3)	1.181	0.306	3.856	par-2

Standardized Regression Weights:	Estimate
X23_3 <---- Pendidikan_Teknis_(X2_3)	0.506
X23_2 <---- Pendidikan_Teknis_(X2_3)	0.595
X23_1 <---- Pendidikan_Teknis_(X2_3)	0.620

Squared Multiple Correlations:	Estimate
X23_1	0.384
X23_2	0.354
X23_3	0.256

Summary of models

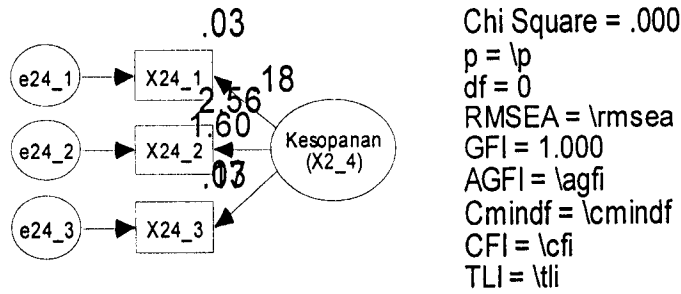
Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	6	0.000	0		
Saturated model	6	0.000	0		
Independence model	3	58.677	3	0.000	19.559

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	0.000	1.000		
Saturated model	0.000	1.000		
Independence model	0.220	0.822	0.644	0.411

Model	DELTA1 NFI	RHO1 RFI	DELTA2 IFI	RHO2 TLI	CFI
Default model	1.000		1.000		1.000
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	0.000	0.000	0.000	0.000
Independence model	0.305	0.240	0.376	0.000

CONFIRMATORY FACTOR ANALYSIS
KESOPANAN
(X2_4)



Modification Indices

Covariances:	M.I.	Par Change
Variances:	M.I.	Par Change
Regression Weights:	M.I.	Par Change

CFA Kesopanan
Saturday, November 26, 2005 10:14:26

Amos

by James L. Arbuckle

Version 4.01

Title

Cfa kesopanan: Saturday, November 26, 2005 10:14 PM

Number of variables in your model: 7
Number of observed variables: 3
Number of unobserved variables: 4
Number of exogenous variables: 4
Number of endogenous variables: 3

Summary of Parameters

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Fixed:	4	0	0	0	0	4
Labeled:	0	0	0	0	0	0
Unlabeled:	2	0	4	0	0	6
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Total:	6	0	4	0	0	10

NOTE:

The model is recursive.

Sample size: 200

Model: Default model

Computation of degrees of freedom

Number of distinct sample moments:	6
Number of distinct parameters to be estimated:	6

Degrees of freedom:	0

Minimum was achieved

Chi-square = 0.000

Degrees of freedom = 0

Probability level cannot be computed

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights:	Estimate	S.E.	C.R.	Label
X24_3 <----- Kesopanan_(X2_4)	0.130	0.303	0.428	par-1
X24_2 <----- Kesopanan_(X2_4)	1.000			
X24_1 <----- Kesopanan_(X2_4)	0.114	0.265	0.429	par-2

Standardized Regression Weights:	Estimate
X24_3 <----- Kesopanan_(X2_4)	0.168
X24_2 <----- Kesopanan_(X2_4)	1.599
X24_1 <----- Kesopanan_(X2_4)	0.177

Squared Multiple Correlations:	Estimate
X24_1	0.031
X24_2	2.557
X24_3	0.028

Summary of models

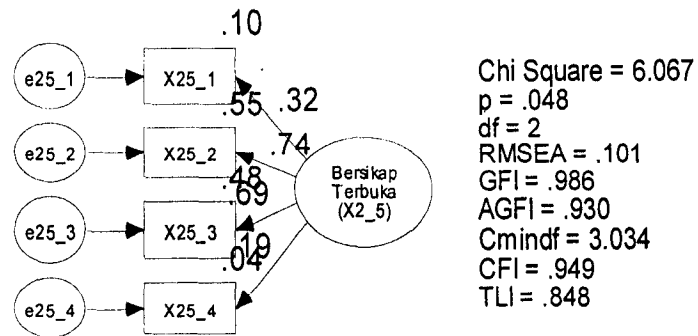
Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	6	0.000	0		
Saturated model	6	0.000	0		
Independence model	3	31.924	3	0.000	10.641

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	0.000	1.000		
Saturated model	0.000	1.000		
Independence model	0.103	0.908	0.815	0.454

Model	DELTA1 NFI	RHO1 RFI	DELTA2 IFI	RHO2 TLI	CFI
Default model	1.000		1.000		1.000
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	0.000	0.000	0.000	0.000
Independence model	0.220	0.155	0.292	0.000

CONFIRMATORY FACTOR ANALYSIS
BERSIKAP TERBUKA
(X2_5)



Modification Indices

Covariances:	M.I.	Par Change
Variances:	M.I.	Par Change
Regression Weights:	M.I.	Par Change

CFA Bersikap Terbuka
Saturday, November 26, 2005 10:23:24

Amos

by James L. Arbuckle

Version 4.01

Title

Cfa bersikap terbuka: Saturday, November 26, 2005 10:23 PM

Number of variables in your model: 9
Number of observed variables: 4
Number of unobserved variables: 5
Number of exogenous variables: 5
Number of endogenous variables: 4

Summary of Parameters

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed:	5	0	0	0	0	5
Labeled:	0	0	0	0	0	0
Unlabeled:	3	0	5	0	0	8
Total:	8	0	5	0	0	13

NOTE:

The model is recursive.

Sample size: 200

Model: Default model

Computation of degrees of freedom

Number of distinct sample moments:	10
Number of distinct parameters to be estimated:	8
Degrees of freedom:	2

Minimum was achieved

Chi-square = 6.067
Degrees of freedom = 2
Probability level = 0.048

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights:	Estimate	S.E.	C.R.	Label
X25_4 <----- Bersikap_Terbuka_(X2_5)	0.273	0.127	2.156	par-1
X25_3 <----- Bersikap_Terbuka_(X2_5)	1.000			
X25_2 <----- Bersikap_Terbuka_(X2_5)	1.167	0.313	3.734	par-2
X25_1 <----- Bersikap_Terbuka_(X2_5)	0.525	0.153	3.440	par-3

Standardized Regression Weights:	Estimate
X25_4 <----- Bersikap_Terbuka_(X2_5)	0.190
X25_3 <----- Bersikap_Terbuka_(X2_5)	0.694
X25_2 <----- Bersikap_Terbuka_(X2_5)	0.739
X25_1 <----- Bersikap_Terbuka_(X2_5)	0.324

Squared Multiple Correlations:	Estimate
X25_1	0.105
X25_2	0.546
X25_3	0.481
X25_4	0.036

Summary of models

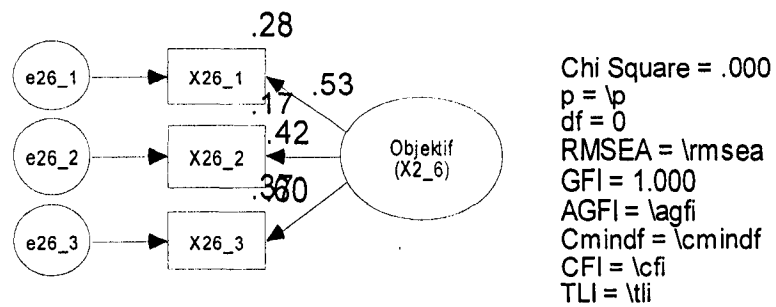
Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	8	6.067	2	0.048	3.034
Saturated model	10	0.000	0		
Independence model	4	86.423	6	0.000	14.404

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	0.030	0.986	0.930	0.197
Saturated model	0.000	1.000		
Independence model	0.157	0.823	0.706	0.494

Model	DELTA1 NFI	RHO1 RFI	DELTA2 IFI	RHO2 TLI	CFI
Default model	0.930	0.789	0.952	0.848	0.949
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	0.101	0.008	0.198	0.129
Independence model	0.260	0.213	0.309	0.000

CONFIRMATORY FACTOR ANALYSIS
OBJEKTIF
(X2_6)



Modification Indices

Covariances: M.I. Par Change

Variances: M.I. Par Change

Regression Weights: M.I. Par Change

CFA Objektif
Saturday, November 26, 2005 10:33:52

Amos

by James L. Arbuckle

Version 4.01

Title

Cfa objektif: Saturday, November 26, 2005 10:33 PM

Number of variables in your model:	7
Number of observed variables:	3
Number of unobserved variables:	4
Number of exogenous variables:	4
Number of endogenous variables:	3

Summary of Parameters

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Fixed:	4	0	0	0	0	4
Labeled:	0	0	0	0	0	0
Unlabeled:	2	0	4	0	0	6
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Total:	6	0	4	0	0	10

NOTE:

The model is recursive.

Sample size: 200

Model: Default model :

Computation of degrees of freedom

Number of distinct sample moments:	6
Number of distinct parameters to be estimated:	6

Degrees of freedom:	0

Minimum was achieved

Chi-square = 0.000

Degrees of freedom = 0

Probability level cannot be computed

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights:	Estimate	S.E.	C.R.	Label
X26_3 <----- Objektif_(X2_6)	1.613	0.553	2.919	par-1
X26_2 <----- Objektif_(X2_6)	1.000			
X26_1 <----- Objektif_(X2_6)	1.477	0.470	3.144	par-2

Standardized Regression Weights:	Estimate
X26_3 <----- Objektif_(X2_6)	0.604
X26_2 <----- Objektif_(X2_6)	0.417
X26_1 <----- Objektif_(X2_6)	0.527

Squared Multiple Correlations:	Estimate
X26_1	0.278
X26_2	0.174
X26_3	0.365

Summary of models

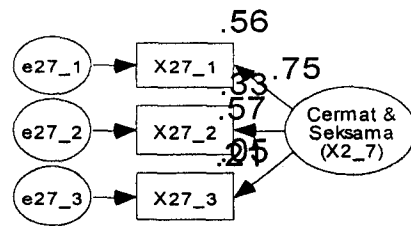
Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	6	0.000	0		
Saturated model	6	0.000	0		
Independence model	3	39.007	3	0.000	13.002

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	0.000	1.000		
Saturated model	0.000	1.000		
Independence model	0.139	0.876	0.751	0.438

Model	DELTA1 NFI	RHO1 RFI	DELTA2 IFI	RHO2 TLI	CFI
Default model	1.000		1.000		1.000
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	0.000	0.000	0.000	0.000
Independence model	0.246	0.180	0.317	0.000

CONFIRMATORY FACTOR ANALYSIS
CERMAT DAN SEKSAMA
(X2_7)



Chi Square = .000
 p = \p
 df = 0
 RMSEA = \rmsea
 GFI = 1.000
 AGFI = \agfi
 Cmindf = \cmindf
 CFI = \cfi
 TLI = \tli

Modification Indices

Covariances:	M.I.	Par Change
Variances:	M.I.	Par Change
Regression Weights:	M.I.	Par Change

CFA Cermat & seksama
Saturday, November 26, 2005 10:55:57

Amos

by James L. Arbuckle

Version 4.01

Title

Cfa cermat & seksama: Saturday, November 26, 2005 10:55 PM

Number of variables in your model: 7
Number of observed variables: 3
Number of unobserved variables: 4
Number of exogenous variables: 4
Number of endogenous variables: 3

Summary of Parameters

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed:	4	0	0	0	0	4
Labeled:	0	0	0	0	0	0
Unlabeled:	2	0	4	0	0	6
Total:	6	0	4	0	0	10

NOTE:

The model is recursive.

Sample size: 200

Model: Default model

Computation of degrees of freedom

Number of distinct sample moments:	6
Number of distinct parameters to be estimated:	6
Degrees of freedom:	0

Minimum was achieved

Chi-square = -0.000 :
Degrees of freedom = 0
Probability level cannot be computed

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights:	Estimate	S.E.	C.R.	Label
X27_3 <----- Cermat &_Seksama_(X2_7)	0.360	0.164	2.194	par-1
X27_2 <----- Cermat &_Seksama_(X2_7)	1.000			
X27_1 <----- Cermat &_Seksama_(X2_7)	1.290	0.723	1.784	par-2

Standardized Regression Weights:	Estimate
X27_3 <----- Cermat &_Seksama_(X2_7)	0.213
X27_2 <----- Cermat &_Seksama_(X2_7)	0.574
X27_1 <----- Cermat &_Seksama_(X2_7)	0.749

Squared Multiple Correlations:	Estimate
X27_1	0.561
X27_2	0.329
X27_3	0.045

Summary of models

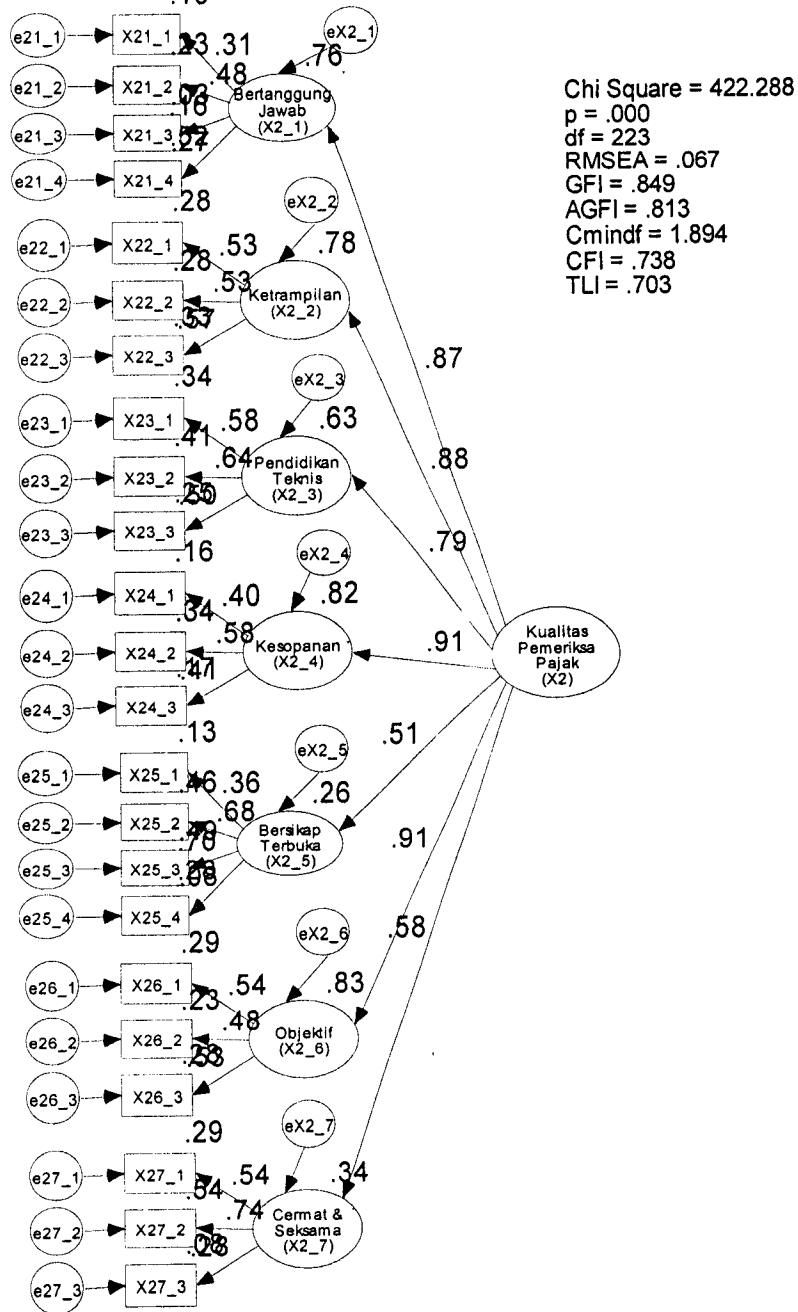
Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	6	-0.000	0		
Saturated model	6	0.000	0		
Independence model	3	46.380	3	0.000	15.460

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	0.000	1.000		
Saturated model	0.000	1.000		
Independence model	0.132	0.870	0.740	0.435

Model	DELTA1 NFI	RHO1 RFI	DELTA2 IFI	RHO2 TLI	CFI
Default model	1.000		1.000		1.000
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	0.000	0.000	0.000	0.000
Independence model	0.270	0.204	0.341	0.000

**CONFIRMATORY FACTOR ANALYSIS
KUALITAS PEMERIKSA PAJAK (X2) AWAL**



CFA Kualitas Pemeriksa Pajak (X2)
Saturday, November 26, 2005 11:12:04

Title

Cfa kualitas pemeriksa pajak (x2): Saturday, November 26, 2005 11:12 PM

Number of variables in your model: 61
Number of observed variables: 23
Number of unobserved variables: 38
Number of exogenous variables: 31
Number of endogenous variables: 30

Summary of Parameters

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Fixed:	38	0	0	0	0	38
Labeled:	0	0	0	0	0	0
Unlabeled:	22	0	31	0	0	53
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Total:	60	0	31	0	0	91

NOTE:

The model is recursive.

Sample size: 200

Model: Default model

Computation of degrees of freedom

Number of distinct sample moments:	276
Number of distinct parameters to be estimated:	53

Degrees of freedom:	223

Minimum was achieved

Chi-square = 422.288
Degrees of freedom = 223
Probability level = 0.000

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights			Estimate	S.E.	C.R	P
Bertanggung Jawab_(X2_1)	<--	Kualitas Pemeriksa Pajak_(X2)	1,099	0,268	4,099	0,000
Ketrampilan_(X2_2) Pendidikan Teknis_(X2_3)	<--	Kualitas Pemeriksa Pajak_(X2)	1,148	0,261	4,402	0,000
Kesopanan_(X2_4) Bersikap Terbuka_(X2_5)	<--	Kualitas Pemeriksa Pajak_(X2)	1,304	0,283	4,616	0,000
Objektif_(X2_6) Cermat & Seksama_(X2_7)	<--	Kualitas Pemeriksa Pajak_(X2)	1,115	0,239	4,664	0,000
X21_1	<--	Bertanggung Jawab_(X2_1)	0,870	0,229	3,792	0,000
X21_2	<--	Bertanggung Jawab_(X2_1)	0,953	0,225	4,236	0,000
X21_3	<--	Bertanggung Jawab_(X2_1)	1,000			
X21_4	<--	Bertanggung Jawab_(X2_1)	0,651	0,203	3,204	0,001
X22_1	<--	Ketrampilan_(X2_2)	1,000			
X22_2	<--	Ketrampilan_(X2_2)	0,314	0,174	1,808	0,071
X22_3	<--	Ketrampilan_(X2_2) Pendidikan	0,314	0,174	1,808	0,071
X23_1	<--	Teknis_(X2_3) Pendidikan	1,129	0,255	4,426	0,000
X23_2	<--	Teknis_(X2_3) Pendidikan	1,021	0,202	5,043	0,000
X23_3	<--	Teknis_(X2_3) Pendidikan	1,000			
X24_1	<--	Kesopanan_(X2_4)	0,806	0,157	5,135	0,000
X24_2	<--	Kesopanan_(X2_4)	0,716	0,166	4,312	0,000
X24_3	<--	Kesopanan_(X2_4) Bersikap	1,000			
X25_1	<--	Terbuka_(X2_5) Bersikap	0,872	0,200	4,358	0,000
X25_2	<--	Terbuka_(X2_5) Bersikap	0,544	0,139	3,908	0,000
X25_3	<--	Terbuka_(X2_5) Bersikap	1,000			
X25_4	<--	Terbuka_(X2_5) Bersikap	0,939	0,174	5,408	0,000
X26_1	<--	Objektif_(X2_6)	0,381	0,120	3,183	0,001
X26_2	<--	Objektif_(X2_6)	0,716	0,166	4,312	0,000
X26_3	<--	Objektif_(X2_6)	1,299	0,270	4,801	0,000
	<--	Objektif_(X2_6)	1,000			
	<--	Objektif_(X2_6)	1,221	0,256	4,768	0,000

X27_1	<--	Cermat & Seksama_(X2_7)	0,722	0,165	4,371	0,000
X27_2	<--	Cermat & Seksama_(X2_7)	1,000			
X27_3	<--	Cermat & Seksama_(X2_7)	0,372	0,126	2,960	0,003

Standardized Regression Weights:		Estimate
-----		-----
Bertanggung Jawab_(X2_1)	<--	Kualitas Pemeriksa Pajak_(X2) 0.872
Ketrampilan_(X2_2)	<--	Kualitas Pemeriksa Pajak_(X2) 0.881
Pendidikan Teknis_(X2_3)	<--	Kualitas Pemeriksa Pajak_(X2) 0.794
Kesopanan_(X2_4)	<--	Kualitas Pemeriksa Pajak_(X2) 0.907
Bersikap Terbuka_(X2_5)	<--	Kualitas Pemeriksa Pajak_(X2) 0.508
Objektif_(X2_6)	<--	Kualitas Pemeriksa Pajak_(X2) 0.910
Cermat & Seksama_(X2_7)	<--	Kualitas Pemeriksa Pajak_(X2) 0.583
X21_1	<--	Bertanggung Jawab_(X2_1) 0.314
X21_2	<--	Bertanggung Jawab_(X2_1) 0.476
X21_3	<--	Bertanggung Jawab_(X2_1) 0.161
X21_4	<--	Bertanggung Jawab_(X2_1) 0.517
X22_1	<--	Ketrampilan_(X2_2) 0.531
X22_2	<--	Ketrampilan_(X2_2) 0.530
X22_3	<--	Ketrampilan_(X2_2) 0.570
X23_1	<--	Pendidikan Teknis_(X2_3) 0.583
X23_2	<--	Pendidikan Teknis_(X2_3) 0.639
X23_3	<--	Pendidikan Teknis_(X2_3) 0.495
X24_1	<--	Kesopanan_(X2_4) 0.405
X24_2	<--	Kesopanan_(X2_4) 0.582
X24_3	<--	Kesopanan_(X2_4) 0.410
X25_1	<--	Bersikap Terbuka_(X2_5) 0.360
X25_2	<--	Bersikap Terbuka_(X2_5) 0.678
X25_3	<--	Bersikap Terbuka_(X2_5) 0.697
X25_4	<--	Bersikap Terbuka_(X2_5) 0.284

X26_1	<--	Objektif_(X2_6)	0.536
X26_2	<--	Objektif_(X2_6)	0.482
X26_3	<--	Objektif_(X2_6)	0.529
X27_1	<--	Seksama_(X2_7) Cermat &	0.538
X27_2	<--	Seksama_(X2_7) Cermat &	0.736
X27_3	<--	Seksama_(X2_7)	0.282

Modification Indices

Covariances:

		M. I.	Par Change
		-----	-----
eX2_3	<-----> eX2_4	9.792	0.074
e27_1	<-----> eX2_1	5.199	0.070
e27_2	<-----> eX2_1	5.313	-0.069
e27_3	<--> Kualitas_Pemeriksa_Pajak_(X2)	6.276	0.056
e27_3	<-----> eX2_7	5.021	-0.088
e27_3	<-----> eX2_3	8.543	0.104
e27_3	<-----> e27_2	5.710	-0.096
e26_2	<-----> eX2_2	6.699	0.067
e26_3	<-----> e27_2	4.384	0.083
e26_3	<-----> e27_3	4.844	-0.096
e25_1	<-----> e27_3	7.855	0.139
e25_4	<--> Kualitas_Pemeriksa_Pajak_(X2)	12.361	0.080
e25_4	<-----> eX2_6	18.890	0.105
e25_4	<-----> eX2_5	5.804	-0.094
e25_4	<-----> eX2_2	4.688	0.063
e25_4	<-----> eX2_1	4.515	-0.070
e25_4	<-----> e27_2	7.967	0.115
e25_4	<-----> e26_1	12.710	0.164
e25_4	<-----> e26_2	6.572	0.103
e25_4	<-----> e25_2	7.474	-0.119
e24_1	<-----> eX2_3	4.613	0.071
e24_1	<-----> e26_3	10.312	-0.129
e24_2	<-----> eX2_3	5.897	0.072
e24_3	<-----> e24_1	5.971	-0.111
e23_1	<-----> eX2_4	9.220	0.105
e23_1	<-----> eX2_2	5.385	-0.077
e23_1	<-----> e27_3	4.070	0.104
e23_1	<-----> e26_3	4.061	-0.102
e23_1	<-----> e25_4	4.474	-0.110
e23_1	<-----> e24_1	6.381	0.120
e23_2	<-----> e24_2	5.430	0.086
e23_3	<-----> e27_3	13.373	0.178
e22_1	<-----> eX2_3	12.152	-0.126
e22_1	<-----> e26_2	4.315	0.084
e22_2	<-----> e27_3	6.512	0.113
e22_3	<-----> e26_1	6.708	-0.114
e22_3	<-----> e22_2	4.414	-0.089