

Lampiran 1

Daftar Kantor Akuntan Publik

No	Nama Kantor Akuntan Publik
1.	KAP. Adi Pramono & Rekan
2.	KAP. Agus Iwan Sutanto Kusuma
3.	KAP. Drs. Arief. H. P
4.	KAP. Aryanto, Amir Jusuf, Mawar & Saptoto (CAB)
5.	KAP. Drs. Bambang Siswanto
6.	KAP. Bambang, Sutjipto Ngumar & Rekan (CAB)
7.	KAP. Drs. Basri Hardjosumarto, M.Si, Ak & Rekan (PUSAT)
8.	KAP. Drs. Benny & Veto
9.	KAP. Benny, Tony, Frans & Daniel (CAB)
10.	KAP. Budiman, Wawan, Pamudji & Rekan (CAB)
11.	KAP. Drs. Buntaran & Buntaran
12.	KAP. Drs. Chandra Dwiyanto
13.	KAP. Chatim, Atjeng, Sugeng & Rekan (CAB)
14.	KAP. Dra. Dian Hajati D
15.	KAP. Freddy
16.	KAP. Drs. Gunardi Noerwono
17.	KAP. Habib Basuni
18.	KAP. Drs. Hadi A Hamid
19.	KAP. Hadori Sugiarto Adi & Rekan (CAB)
20.	KAP. Hadori Sugiarto Adi & Rekan (CAB)
21.	KAP. Hamzens
22.	KAP. Hananta Budianto & Rekan (CAB)
23.	KAP. Drs. Hanny, Wolfrey & Rekan
24.	KAP. Hasnil, M. Yasin & Rekan (CAB)
25.	KAP. Drs. Henry & Sugeng (CAB)
26.	KAP. Drs. J. Tanzil & Rekan (PUSAT)
27.	KAP. Johan Malonda Mustika & Rekan (CAB)
28.	KAP. Junaedi, Chairul & Subyakto (CAB)
29.	KAP. Lucky Kartanto
30.	KAP. Made Sudarma, Thomas & Dewi (CAB)

31.	KAP. Osman Bing Satrio & Rekan (CAB)
32.	KAP. Paul Hadiwinata, Hidajat, Arsono, Ade Fatma & Rekan (CAB)
33.	KAP. Purwantono, Suherman & Surja (CAB)
34.	KAP. Richard Risambessy & Rekan (PUSAT)
35.	KAP. Drs. Robby Bumulo
36.	KAP. Santoso & Rekan (PUSAT)
37.	KAP. Setijawati
38.	KAP. Soebandi & Rekan
39.	KAP. Subagyo & Luthfi (PUSAT)
40.	KAP. Supoyo, Sutjahjo, Subyantara & Rekan
41.	KAP. Drs. Thomas, Blasius, Widartoyo & Rekan (CAB)
42.	KAP. Ventje Jansen & Royke
43.	KAP. Drs. Zulfikar Ismail

Sumber : IAPI

Lampiran 2

Kuesioner

Surabaya, 06 November 2012

Hal : Pemohonan Kesediaan Menjadi Responden

Lampiran : -

Kepada

Bapak/Ibu Auditor

Ditempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penelitian ilmiah, guna penyelesaian studi S-1, bersama ini dengan segala kerendahan hati memohon kesediaan Bapak/Ibu akuntan publik untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Adapun penelitian ini memiliki judul “Pengaruh Profesionalisme, Independensi, dan Kompetensi Auditor terhadap Tingkat Penentuan Materialitas”

Partisipasi Bapak/Ibu akan sangat menentukan keberhasilan penelitian ini. Saya akan menjamin kerahasiaan jawaban dari Bapak/Ibu. Nantinya data yang terkumpul akan

dianalisis secara agregat (tanpa memperhatikan nama orang dan nama Kantor Akuntan Publik).

Atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui,

Pembimbing I,

Hormat Saya,

Bernadetta Diana N, SE., M.Si., QIA

Yessy Natalia

(3203009153)

Identitas Responden

**(Mohon diberi tanda silang sesuai dengan data pribadi
Bapak/Ibu)**

1. Nama : **(boleh tidak diisi)**
2. Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan
3. Umur : Tahun
4. Asal KAP :
5. Pendidikan Terakhir : a. D3 b. S1 c. S2/S3
6. Masa Kerja : Tahun Bulan
7. Kedudukan Bapak/ Ibu di KAP :
a. Partner b. Manajer c. Senior/Supervisor d. Staff
8. Jumlah Staff-profesional yang bekerja di KAP Bapak/Ibu :
a. < 50 orang b. \geq 50 orang
9. Lama mengisi kuesioner : Menit **(mohon diisi)**

Petunjuk :

berikan pendapat Bapak/Ibu untuk pertanyaan dibawah ini, dengan memberi tanda silang (x) pada salah satu jawaban dari lima alternatif jawaban yang paling sesuai dengan keadaan yang Bapak/Ibu alami.

1 = Sangat Tidak Setuju 2 = Tidak Setuju 3 = Netral

4 = Setuju 5 = Sangat Setuju

Bagian A

NO.	PERTANYAAN	NILAI				
		STS	TS	N	S	SS
PTP.01	Saya menggunakan segenap pengetahuan, kemampuan, dan pengalaman saya dalam melaksanakan proses pengauditan.					
PTP.02	Saya akan teguh pada profesi sebagai auditor meskipun saya mendapat tawaran pekerjaan lain dengan imbalan yang lebih besar.					
PTP.03	Saya mendapat kepuasan batin dengan profesi sebagai auditor.					
PTP.04	Pekerjaan auditor sudah menjadi cita-cita saya sejak dulu sampai nanti					
PTP.05	Saya mau bekerja diatas batas normal untuk membantu Kantor Akuntan Publik dimana saya berkerja, agar saya sukses.					
PTP.06	Saya merasa terlalu risikan meninggalkan pekerjaan saya sekarang ini.					
PTP.07	Saya ikut merasa memiliki organisasi dimana saya bekerja.					

PTP8	Saya berlangganan dan membaca secara rutin majalah dan jurnal tentang eksternal audit dan publikasi profesi lainnya.	STS	TS	N	S	SS
------	--	-----	----	---	---	----

Bagian B

NO.	PERTANYAAN	NILAI				
KS.01	Profesi eksternal auditor mampu menjaga kekayaan Negara / Masyarakat.	STS	TS	N	S	SS
KS.02	Profesi eksternal auditor adalah profesi yang penting di masyarakat.	STS	TS	N	S	SS
KS.03	Profesi eksternal auditor merupakan profesi yang dapat dijadikan dasar kepercayaan masyarakat terhadap pengelola kekayaan Negara.	STS	TS	N	S	SS
KS.04	Profesi eksternal auditor merupakan profesi yang menciptakan transparasi dalam masyarakat.	STS	TS	N	S	SS

Bagian C

NO.	PERTANYAAN	NILAI				
		STS	TS	N	S	SS
KM.01	Saya merencanakan dan memutuskan hasil audit saya berdasarkan fakta yang saya temui dalam proses pemeriksaan					
KM.02	Dalam menyatakan pendapat atas laporan keuangan saya tidak berada di bawah tekanan manajemen	STS	TS	N	S	SS
KM.03	Dalam menentukan pendapat atas laporan keuangan saya tidak mendapat tekanan dari siapapun	STS	TS	N	S	SS

Bagian D

NO.	PERTANYAAN	NILAI				
		STS	TS	N	S	SS
KPP.01	Ikatan eksternal auditor harus mempunyai cara dan kekuatan untuk pelaksanaan standar untuk eksternal auditor.					
KPP.02	Eksternal auditor mempunyai cara yang dapat diandalkan untuk menilai kompetensi eksternal auditor lain.	STS	TS	N	S	SS
KPP.03	Pemeriksaan atas laporan keuangan untuk menyatakan pendapat	STS	TS	N	S	SS

	tentang kewajaran laporan keuangan hanya dapat dilakukan oleh eksternal auditor.				
--	--	--	--	--	--

Bagian E

NO.	PERTANYAAN	NILAI				
		STS	TS	N	S	SS
HSP.01	Saya selalu berpartisipasi dalam pertemuan para eksternal auditor.					
HSP.02	Saya sering mengajak teman-teman seprofesi untuk bertukar pendapat tentang masalah yang ada baik dalam satu organisasi maupun organisasi lain.					
HSP.03	Saya mendukung adanya organisasi ikatan eksternal auditor.					
HSP.04	Jika masyarakat atau orang memandang saya tidak independen terhadap suatu penugasan, saya akan menarik diri dari penugasan tersebut.					
HSP.05	Saya ikut terlibat secara emosional terhadap Kantor Akuntan Publik dimana saya bekerja.					

Bagian F

NO.	PERTANYAAN	NILAI				
		STS	TS	N	S	SS
PP.01	Penyusunan program audit bebas dari campur tangan pimpinan untuk menentukan, mengeliminasi atau memodifikasi bagian-bagian tertentu yang diperiksa.					
PP.02	Penyusunan program audit bebas dari intervensi pimpinan tentang prosedur yang dipilih auditor.	STS	TS	N	S	SS
PP.03	Penyusunan program audit bebas dari usaha-usaha pihak lain untuk menentukan subyek pekerjaan pemeriksaan.	STS	TS	N	S	SS

Bagian G

NO.	PERTANYAAN	NILAI				
		STS	TS	N	S	SS
PPK.01	Pemeriksaan bebas dari usaha-usaha manajerial untuk menentukan atau menunjuk kegiatan yang diperiksa.					
PPK.02	Pelaksanaan pemeriksaan harus bekerjasama dengan manajerial selama proses pemeriksaan.	STS	TS	N	S	SS

PPK.03	Pemeriksaan bebas dari kepentingan pribadi maupun pihak lain untuk membatasi segala kegiatan pemeriksaan.	STS	TS	N	S	SS
--------	---	-----	----	---	---	----

Bagian H

No.	PERTANYAAN	Nilai				
PL.01	Pelaporan bebas dari kewajiban pihak lain untuk mempengaruhi fakta-fakta yang dilaporkan.	STS	TS	N	S	SS
PL.02	Pelaporan hasil audit bebas dari bahasa atau istilah-istilah yang menimbulkan multitafsir.	STS	TS	N	S	SS
PL.03	Pelaporan bebas dari usaha pihak tertentu untuk mempengaruhi pertimbangan pemeriksaan terhadap isi laporan pemeriksaan.	STS	TS	N	S	SS

Bagian I

NO.	PERTANYAAN	NILAI				
MP.01	Auditor harus memiliki rasa ingin tahu yang besar, berpikiran luas, dan mampu menangani ketidakpastian.	STS	TS	N	S	SS

MP.02	Auditor harus dapat menerima bahwa tidak ada solusi yang mudah, serta menyadari bahwa beberapa temuan dapat bersifat subjektif.	STS	TS	N	S	SS
MP.03	Auditor harus mampu bekerjasama dalam tim.	STS	TS	N	S	SS

Bagian J

NO.	PERTANYAAN	NILAI				
PU.01	Auditor harus memiliki kemampuan untuk melakukan review analitis.	STS	TS	N	S	SS
PU.02	Auditor harus memiliki pengetahuan tentang akuntansi yang akan membantu dalam mengolah angka dan data.	STS	TS	N	S	SS
PU.03	Auditor harus memiliki pengetahuan auditing.	STS	TS	N	S	SS
PU.04	Auditor harus memiliki pengetahuan tentang teori organisasi untuk memahami organisasi.	STS	TS	N	S	SS

Bagian K

NO.	PERTANYAAN	NILAI				
		STS	TS	N	S	SS
KK.01	Auditor harus memiliki keahlian untuk melakukan wawancara serta kemampuan membaca tepat.					
KK.02	Auditor harus memiliki kemampuan untuk menulis dan mempresentasikan laporan dengan baik.					
KK.03	Auditor harus memahami ilmu statistik serta mempunyai keahlian menggunakan komputer.					

Bagian L

NO.	PERTANYAAN	NILAI				
		STS	TS	N	S	SS
M.01	Materialitas adalah suatu konsep vital dalam proses pengauditan.					
M.02	Materialitas berhubungan dengan karakteristik suatu statement, fakta, item yang diungkapkan atau metode berekspresi yang berpengaruh pada judgment seorang auditor.					
M.03	Saya merasa kesulitan dalam menentukan tingkat materialitas suatu					

	transaksi.					
MP.04	Dalam menyusun rencana audit saya akan mempertimbangkan resiko yang akan ditemui selama proses audit.	STS	TS	N	S	SS
MP.05	Materialitas menurut saya bukan sesuatu yang harus dipermasalahkan.	STS	TS	N	S	SS
MP.06	Materialitas merupakan pendapat subjektif masing-masing auditor.	STS	TS	N	S	SS
MP.07	Materialitas suatu akun salah saji menjadi faktor pertimbangan utama dalam menentukan kewajaran laporan keuangan.	STS	TS	N	S	SS
MP.08	Dalam menentukan suatu transaksi imaterial atau tidak saya menggunakan dasar pengalaman dalam proses audit.	STS	TS	N	S	SS
MP.09	Dalam menentukan ketepatan tingkat materialitas saya menggunakan dasar pengetahuan dan kecakapan dalam melaksanakan pekerjaan audit.	STS	TS	N	S	SS
M.10	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas ditentukan oleh kemampuan auditor membuat keputusan	STS	TS	N	S	SS

	sendiri tanpa tekanan pihak lain.					
M.11	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas ditentukan oleh sikap skeptisme profesional auditor.	STS	TS	N	S	SS
M.12	Auditor independen harus menerapkan due audit care dalam menetapkan tingkat materialitas yaitu dengan melaksanakan tugas sesuai kode etik dan standar audit.	STS	TS	N	S	SS
M.13	Auditor bertanggungjawab untuk menggunakan pertimbangan profesional dalam menetapkan tingkat materialitas.	STS	TS	N	S	SS
M.14	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas ditentukan oleh kewajiban auditor dalam rangka pelayanan kepada publik.	STS	TS	N	S	SS
M.15	Integritas dan objektivitas merupakan faktor penting yang dapat mempengaruhi auditor dalam menentukan tingkat materialitas.	STS	TS	N	S	SS

Lampiran 3

Data Hasil Isian Kuesioner

Profesionalisme (Pengabdian pada Profesi)

No	PTP 1	PTP 2	PTP 3	PTP 4	PTP 5	PTP 6	PTP 7	PTP 8
1	5	3	5	4	3	4	5	2
2	5	4	4	2	4	4	4	1
3	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	4	4	4	4	4	3
5	5	3	5	3	5	3	4	2
6	5	4	4	2	4	4	4	1
7	5	3	4	2	4	4	5	3
8	5	4	4	3	4	4	5	3
9	5	4	5	3	5	5	5	4
10	5	3	5	4	4	4	5	3
11	4	3	4	4	4	3	4	4
12	4	2	4	2	2	4	4	2
13	5	5	5	1	5	5	5	4
14	5	4	4	5	3	3	4	3
15	5	4	4	4	3	3	4	3
16	5	4	4	5	3	3	4	3
17	5	4	4	4	3	3	4	3
18	5	4	5	3	5	5	5	4
19	4	3	4	3	3	3	3	3
20	4	3	4	3	4	4	4	3
21	4	3	4	3	4	2	3	2
22	4	3	4	2	3	3	3	1
23	4	2	4	4	2	2	4	4
24	5	4	4	4	4	4	3	4

25	5	4	4	4	4	4	4	4
26	5	4	4	4	4	4	3	4
27	4	4	4	4	4	4	4	4
28	5	4	5	4	4	4	4	4
29	4	3	4	2	3	3	4	4
30	4	2	3	2	4	3	3	4
31	4	2	3	2	4	3	3	4
32	4	2	3	2	4	3	3	4
33	4	2	3	2	4	3	3	4
34	4	4	4	4	4	3	4	3
35	4	4	4	4	4	3	4	3
36	4	4	4	4	4	3	4	3
37	5	5	5	4	5	4	4	5
38	5	5	5	4	5	4	4	5
39	5	3	4	1	3	4	5	3
40	4	4	4	2	4	4	5	3
41	5	4	4	3	4	4	5	4
42	4	4	4	2	4	4	4	3
43	5	4	4	2	4	4	4	1
44	4	5	4	5	5	4	5	4
45	5	4	4	2	4	4	4	1
46	5	4	4	5	3	3	4	3
47	5	5	5	1	5	4	5	3
48	5	4	4	2	4	4	4	1
49	4	5	4	5	5	4	5	4
50	5	4	4	4	5	4	5	5
51	4	4	4	4	4	4	4	5
52	4	5	5	4	4	4	4	5
53	5	5	5	5	5	4	4	4
54	4	2	5	2	4	4	4	5
55	5	5	5	5	5	4	5	5

56	5	1	3	4	4	4	4	4
57	5	3	4	3	5	5	5	4
58	4	1	5	1	4	4	4	5
59	5	5	4	1	4	4	4	3
60	5	3	4	2	3	4	5	3
61	4	5	5	4	4	4	4	5
62	4	4	4	1	4	4	5	4
63	5	4	4	2	4	4	4	1
64	4	3	4	3	4	4	4	2
65	5	5	5	2	5	4	5	5
66	5	5	5	1	5	4	5	3
67	5	3	4	3	3	3	4	3
68	4	3	4	3	3	4	4	2
69	5	3	5	4	3	4	5	2
70	5	4	4	2	4	4	4	1
71	4	4	4	4	4	4	4	5
72	5	5	5	5	5	5	5	5
73	5	3	5	3	5	3	4	2
74	5	4	4	4	4	4	3	4
75	4	4	4	4	4	4	4	4
76	5	4	5	4	4	4	4	4
77	4	3	4	2	3	3	4	4
78	5	3	5	4	3	4	5	2
79	5	4	4	2	4	4	4	1
80	4	2	4	2	2	4	4	2
81	5	5	5	1	5	5	5	4
82	4	3	4	2	3	3	4	4
83	4	2	3	2	4	3	3	4
84	5	3	4	2	3	4	5	3
85	4	5	5	4	4	4	4	5
86	4	4	4	1	4	4	5	4

87	5	4	4	2	4	4	4	1
88	4	3	4	3	4	4	4	2
89	5	5	5	2	5	4	5	5
90	5	5	5	1	5	4	5	3
91	5	3	4	3	3	3	4	3
92	5	3	4	2	3	4	5	3
93	4	5	5	4	4	4	4	5
94	4	4	4	1	4	4	5	4
95	5	4	4	2	4	4	4	1
96	4	3	4	3	4	4	4	2
97	5	5	5	2	5	4	5	5
98	5	5	5	1	5	4	5	3
99	5	3	4	3	3	3	4	3
100	4	3	4	3	3	4	4	2

Data Hasil Isian Kuesioner Profesionalisme (Kewajiban Sosial, Kemandirian dan Keyakinan terhadap Peraturan Profesi)

No	KS 1	KS 2	KS 3	KS 4	KM 1	KM 2	KM 3	KPP 1	KPP 2	KPP 3
1	3	5	3	5	5	5	5	4	3	3
2	3	4	4	5	4	4	4	3	3	5
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5
6	3	4	4	5	5	5	5	3	3	5
7	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4
8	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4
9	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4
10	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
14	3	4	4	5	5	4	5	4	4	4
15	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4
16	3	4	4	5	5	4	5	4	4	4
17	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4
18	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4
21	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4
22	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4
23	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
27	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4

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

59	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
61	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5
62	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5
63	3	4	4	5	4	4	4	3	3	5
64	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2
65	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5
66	4	4	4	4	5	5	5	5	4	3
67	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
69	3	5	3	5	5	5	5	4	3	3
70	3	4	4	5	4	4	4	3	3	5
71	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5
72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
73	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5
74	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
75	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
78	3	5	3	5	5	5	5	4	3	3
79	3	4	4	5	4	4	4	3	3	5
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
81	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
83	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
85	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5
86	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5
87	3	4	4	5	4	4	4	3	3	5
88	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2
89	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5

Data Hasil Isian Kuesioner Profesionalisme
(Hubungan dengan Sesama Profesi)

No.	HSP 1	HSP 2	HSP 3	HSP 4	HSP 5
1	3	4	5	5	5
2	3	4	3	2	4
3	5	5	5	5	5
4	3	4	4	4	4
5	4	5	5	5	3
6	3	4	3	2	4
7	4	4	3	4	4
8	3	5	4	4	5
9	4	4	4	4	5
10	3	4	5	5	5
11	4	4	4	4	4
12	3	3	4	4	4
13	4	5	4	5	5
14	3	4	4	4	3
15	3	4	4	4	3
16	3	4	4	4	3
17	3	4	4	4	3
18	4	4	4	4	5
19	3	4	4	4	4
20	3	4	4	4	4
21	3	3	3	3	3
22	2	3	3	4	2
23	2	4	4	4	2
24	3	4	4	4	3
25	4	4	4	4	4
26	4	4	4	4	4

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

58	4	5	4	4	4
59	4	5	5	4	5
60	4	5	5	4	5
61	5	4	4	5	4
62	4	5	5	4	5
63	3	4	3	2	4
64	3	3	4	4	3
65	5	5	4	4	5
66	4	5	4	4	5
67	3	4	4	3	4
68	3	4	4	4	3
69	3	4	5	5	5
70	3	4	3	2	4
71	4	4	4	4	4
72	5	5	5	5	5
73	4	5	5	5	4
74	4	4	4	4	4
75	4	4	4	4	4
76	5	4	4	4	4
77	4	4	4	4	3
78	3	4	5	5	5
79	3	4	3	2	4
80	3	3	4	4	4
81	4	5	4	5	5
82	4	4	4	4	3
83	4	4	4	4	3
84	4	5	5	4	5
85	5	4	4	5	4
86	4	5	5	4	5
87	3	4	3	2	4
88	3	3	4	4	3

89	5	5	4	4	5
90	4	5	4	4	5
91	3	4	4	3	4
92	4	5	5	4	5
93	5	4	4	5	4
94	4	5	5	4	5
95	3	4	3	2	4
96	3	3	4	4	3
97	5	5	4	4	5
98	4	5	4	4	5
99	3	4	4	3	4
100	3	4	4	4	3

Lampiran 4

Data Hasil Isian Kuesioner Independensi

56	1	1	5	5	4	4	3	1	4
57	1	1	3	3	5	4	5	1	4
58	1	1	3	4	4	5	3	1	4
59	2	2	4	4	5	4	4	2	5
60	1	1	3	4	3	4	3	1	4
61	5	4	4	5	5	5	5	5	5
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4
64	5	3	4	4	3	5	4	5	5
65	5	4	5	4	4	5	5	4	5
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	5	5	5	5	5	5	4	5	5
68	5	5	5	5	4	5	5	4	5
69	4	3	4	4	3	4	4	4	4
70	4	4	4	4	2	4	4	4	4
71	5	5	5	5	4	5	5	4	5
72	5	5	5	5	5	4	5	4	4
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5
74	5	5	4	4	5	4	5	4	5
75	4	5	4	4	5	4	4	4	5
76	5	4	5	4	5	4	4	5	4
77	5	5	5	5	4	5	5	4	5
78	5	5	5	5	5	4	5	4	4
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4
80	4	4	5	4	4	4	4	4	4
81	4	4	5	4	4	4	5	4	5
82	5	5	5	5	4	5	5	4	5
83	5	5	5	5	5	4	5	4	4
84	5	5	5	5	4	5	5	4	5
85	4	3	4	4	3	4	4	4	4
86	4	4	4	4	2	4	4	4	4

87	5	5	5	5	4	5	5	4	5
88	5	5	5	5	5	4	5	4	4
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5
90	5	5	4	4	5	4	5	4	5
91	5	5	5	5	4	5	5	4	5
92	4	3	4	4	3	4	4	4	4
93	4	4	4	4	2	4	4	4	4
94	5	5	5	5	4	5	5	4	5
95	5	5	5	5	5	4	5	4	4
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5
97	5	5	4	4	5	4	5	4	5
98	5	5	5	5	5	4	5	4	4
99	5	5	5	5	5	5	5	5	5
100	5	5	4	4	5	4	5	4	5

Lampiran 5

Data Hasil Isian Kuesioner Kompetensi

25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3
30	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4
31	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4
32	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4
33	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4
34	4	4	5	4	4	3	4	3	4	3
35	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4
36	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4
37	5	4	5	3	5	4	4	4	3	5
38	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
39	5	2	5	4	5	5	5	5	5	4
40	5	1	5	5	5	5	3	5	5	5
41	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4
42	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
43	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
44	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5
45	5	1	5	5	5	5	3	3	4	3
46	5	4	5	5	5	5	3	4	4	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4
49	5	5	5	5	4	4	3	4	4	5
50	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4
51	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
52	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
53	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
54	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5
55	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5

56	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5
57	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5
58	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5
59	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5
60	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5
61	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5
62	4	3	5	4	5	5	3	4	4	4
63	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
64	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5
65	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4
68	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4
69	4	3	5	4	5	5	3	3	3	4
70	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
71	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5
72	4	1	5	5	5	5	3	3	4	3
73	5	4	5	5	5	5	3	4	4	4
74	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
76	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5
77	5	1	5	5	5	5	3	3	4	3
78	5	5	5	5	4	4	3	4	4	5
79	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4
80	5	4	5	5	5	5	3	4	4	4
81	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4
82	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4
83	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4
84	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5
85	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5
86	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5

87	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5
88	4	3	5	4	5	5	3	4	4	4
89	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
90	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5
91	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4
92	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5
93	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5
94	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5
95	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5
96	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5
97	4	3	5	4	5	5	3	4	4	4
98	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
99	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5
100	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4

Lampiran 6

Data Hasil Isian Kuesioner Tingkat Materialitas

25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
29	4	4	2	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4
30	4	3	2	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
31	4	3	2	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
32	4	3	2	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
33	4	3	2	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
34	4	3	3	3	2	1	2	3	2	3	3	2	3	4	3	3
35	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4
36	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	5	5
37	5	4	1	3	1	4	5	5	5	2	4	4	4	5	2	2
38	5	4	1	3	1	3	4	5	5	3	4	4	5	4	5	5
39	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	5	5	1	5	1	1	5	1	5	4	5	5	5	3	4	4
41	4	4	2	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	4
42	4	4	2	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5
43	5	5	1	5	1	1	5	1	5	4	5	5	5	3	4	4
44	5	4	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5
45	4	4	1	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4
46	4	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
47	5	4	1	5	1	1	5	1	5	4	5	5	5	1	2	2
48	5	4	1	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
49	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
50	4	4	1	5	1	1	5	1	5	4	5	5	5	1	2	2
51	4	4	2	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	4
52	4	4	2	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5
53	4	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5
54	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	5	4	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5

56	4	4	1	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4
57	5	5	1	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
58	4	5	1	4	5	4	4	4	5	3	5	4	3	3	3
59	5	4	2	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4
60	4	4	1	5	4	4	3	3	4	5	4	5	4	4	4
61	4	4	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
62	4	4	1	5	1	5	5	4	5	5	4	5	5	3	5
63	5	5	1	5	1	1	5	1	5	4	5	5	5	1	2
64	5	5	1	5	3	1	5	1	5	1	1	5	5	5	5
65	5	5	1	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	5	5	1	5	1	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4
68	5	5	2	5	1	1	5	4	4	4	4	4	4	4	4
69	5	4	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
70	4	4	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
71	5	5	2	5	3	1	5	1	5	1	1	5	5	4	5
72	5	5	1	5	1	1	5	1	5	4	5	5	5	1	2
73	5	5	2	5	3	1	5	1	5	1	1	5	5	5	5
74	4	4	1	5	1	5	5	4	5	5	4	5	5	3	5
75	5	5	1	5	1	1	5	1	5	4	5	5	5	3	4
76	5	5	2	5	3	1	5	1	5	1	1	5	5	5	5
77	5	4	1	3	1	3	4	5	5	3	4	4	5	4	5
78	4	3	2	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	5
79	5	4	1	3	1	4	5	5	5	2	4	4	4	5	2
80	5	4	1	3	1	3	4	5	5	3	4	4	5	4	5
81	5	5	1	5	1	1	5	1	5	4	5	5	5	1	2
82	5	4	1	3	1	4	5	5	5	2	4	4	4	5	4
83	5	4	1	3	1	3	4	5	5	3	4	4	5	4	5
84	5	5	1	5	1	1	5	1	5	4	5	5	5	3	4
85	5	4	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5
86	4	4	1	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4

87	4	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4
88	5	4	1	5	1	1	5	1	5	4	5	5	5	1	2
89	5	4	1	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
90	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
91	4	4	1	5	1	1	5	1	5	4	5	5	5	1	2
92	5	5	1	5	1	1	5	1	5	4	5	5	5	3	4
93	5	4	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5
94	4	4	1	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4
95	4	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4
96	5	4	1	5	1	1	5	1	5	4	5	5	5	1	2
97	5	4	1	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
98	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
99	4	4	1	5	1	1	5	1	5	4	5	5	5	1	2
100	4	4	2	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4

Lampiran 7

Uji Non-Response Bias (*t-test*)

Variabel Profesionalisme

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PTP	83	3.84	.486	.053
KS	83	4.10	.433	.047
KM	83	4.41	.517	.057
KPP	83	3.95	.509	.056
HSP	83	4.00	.542	.059

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
PTP	72.144	82	.000	3.845	3.74	3.95
KS	86.246	82	.000	4.096	4.00	4.19
KM	77.792	82	.000	4.414	4.30	4.53
KPP	70.704	82	.000	3.948	3.84	4.06
HSP	67.248	82	.000	4.000	3.88	4.12

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PTP	17	3.83	.405	.098
KS	17	4.09	.175	.043
KM	17	4.39	.530	.129
KPP	17	3.92	.521	.126
HSP	17	4.07	.570	.138

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
PTP	39.010	16	.000	3.831	3.62	4.04
KS	96.062	16	.000	4.088	4.00	4.18
KM	34.160	16	.000	4.392	4.12	4.66
KPP	31.046	16	.000	3.922	3.65	4.19
HSP	29.453	16	.000	4.071	3.78	4.36

Variabel Independensi

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PP	83	4.0442	.86606	.09506
PPK	83	4.1205	.53743	.05899
PL	83	4.1486	.56849	.06240

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
PP	42.542	82	.000	4.04418	3.8551	4.2333
PPK	69.850	82	.000	4.12048	4.0031	4.2378
PL	66.484	82	.000	4.14859	4.0245	4.2727

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PPK	17	4.3922	.55572	.13478
PP	17	4.6667	.50000	.12127
PL	17	4.5098	.35586	.08631

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
PPK	32.587	16	.000	4.39216	4.1064	4.6779
PP	38.482	16	.000	4.66667	4.4096	4.9237
PL	52.252	16	.000	4.50980	4.3268	4.6928

Variabel Kompetensi

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
MP	83	4.3373	.46995	.05158
PU	83	4.2892	.31835	.03494
KK	83	4.1606	.40445	.04439

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
MP	84.084	82	.000	4.33735	4.2347	4.4400
PU	122.747	82	.000	4.28916	4.2196	4.3587
KK	93.720	82	.000	4.16064	4.0723	4.2490

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
MP	17	4.3922	.47486	.11517
PU	17	4.4412	.24254	.05882
KK	17	4.4510	.33211	.08055

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
MP	38.136	16	.000	4.39216	4.1480	4.6363
PU	75.500	16	.000	4.44118	4.3165	4.5659
KK	55.259	16	.000	4.45098	4.2802	4.6217

Variabel Materialitas

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
M	83	3.7430	.30588	.03358

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
M	111.481	82	.000	3.74297	3.6762	3.8098

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
M	17	3.7490	.31405	.07617

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
M	49.220	16	.000	3.74902	3.5875	3.9105

Lampiran 8

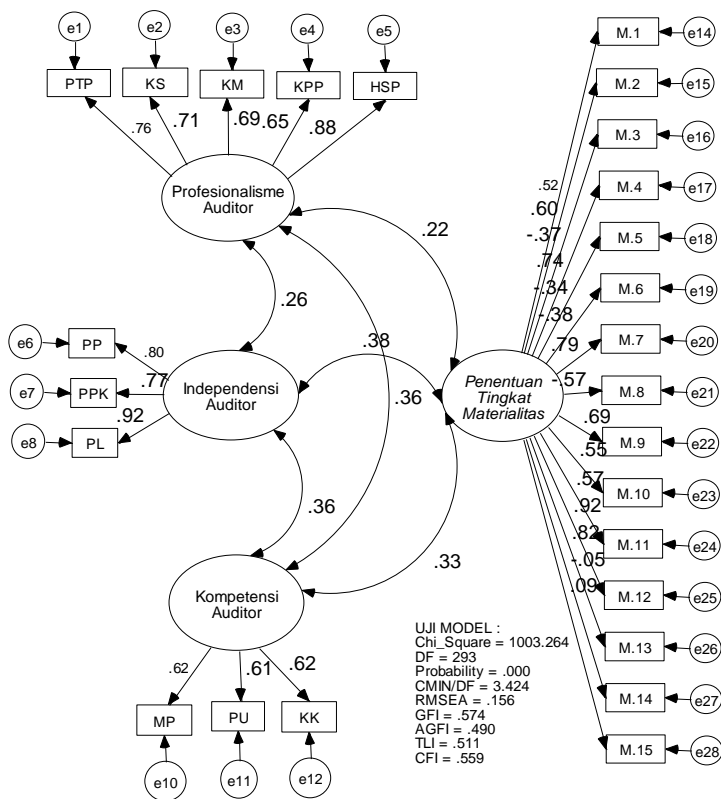
HASIL MEASUREMENT MODEL

Uji Outlier Univariate

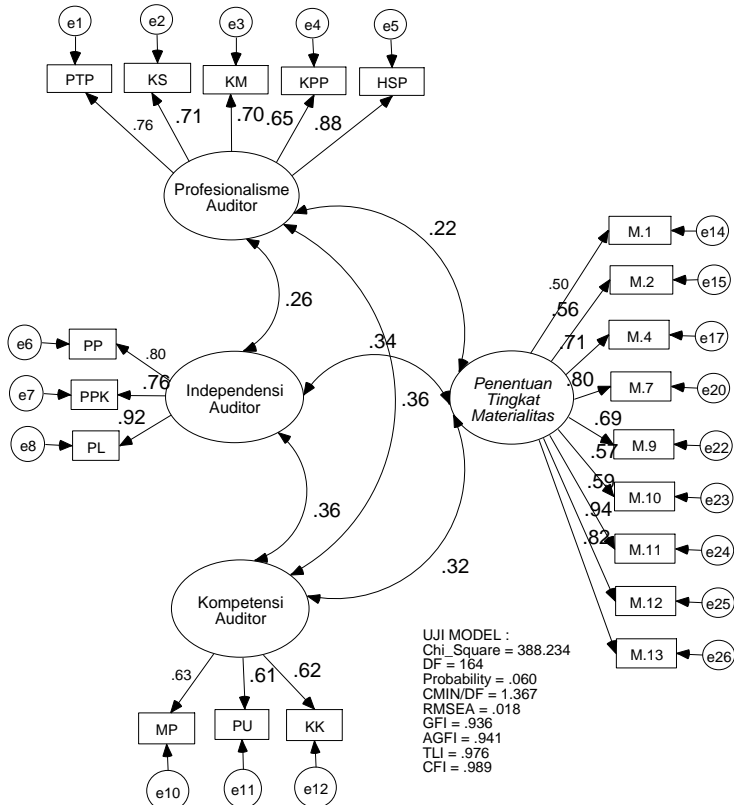
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Zscore: PTP	100	-2.05439	2.45784	.0000000	1.0000000
Zscore: KS	100	-1.61141	2.26196	.0000000	1.0000000
Zscore: KM	100	-2.72986	1.14223	.0000000	1.0000000
Zscore: KPP	100	-1.85614	2.07928	.0000000	1.0000000
Zscore: HSP	100	-2.22612	1.81469	.0000000	1.0000000
Zscore: PP	100	-2.93271	1.00392	.0000000	1.0000000
Zscore: PPK	100	-2.13091	1.52207	.0000000	1.0000000
Zscore: PL	100	-2.78573	1.42618	.0000000	1.0000000
Zscore: MP	100	-2.16225	1.39323	.0000000	1.0000000
Zscore: PU	100	-1.81652	2.20233	.0000000	1.0000000
Zscore: KK	100	-2.15638	1.94255	.0000000	1.0000000
Zscore: M.1	100	-2.78948	1.05808	.0000000	1.0000000
Zscore: M.2	100	-2.11069	1.40712	.0000000	1.0000000
Zscore: M.3	100	-.82484	2.57657	.0000000	1.0000000
Zscore: M.4	100	-2.35087	1.13690	.0000000	1.0000000
Zscore: M.5	100	-1.11063	1.70109	.0000000	1.0000000
Zscore: M.6	100	-1.50789	1.37803	.0000000	1.0000000
Zscore: M.7	100	-2.49064	1.00375	.0000000	1.0000000
Zscore: M.8	100	-1.72256	1.10131	.0000000	1.0000000
Zscore: M.9	100	-1.71791	.85329	.0000000	1.0000000
Zscore: M.10	100	-2.58392	1.23693	.0000000	1.0000000
Zscore: M.11	100	-1.36713	1.07987	.0000000	1.0000000
Zscore: M.12	100	-1.36585	1.23139	.0000000	1.0000000
Zscore: M.13	100	-2.63249	1.12821	.0000000	1.0000000
Zscore: M.14	100	-2.84510	1.13406	.0000000	1.0000000
Zscore: M.15	100	-2.54987	1.07554	.0000000	1.0000000
Valid N (listw ise)	100				

Uji Konfirmatori



Uji Konfirmatori Elimnasi



Assessment of normality (Group number 1)

Variabel	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
M.13	3.000	5.000	0.000	0.000	-1.143	-2.333
M.12	2.000	5.000	-0.326	-1.329	1.655	2.379
M.11	1.000	5.000	-1.374	-1.609	6.473	1.212
M.10	1.000	5.000	-1.138	-1.646	3.793	1.742
M.9	2.000	5.000	-1.394	-1.689	3.216	1.564
HSP	2.800	5.000	-0.233	-0.949	-0.982	-2.005
M.7	2.000	5.000	-0.896	-1.660	1.300	2.653
PL	2.667	5.000	-0.780	-2.183	0.525	1.072
KK	3.333	5.000	0.199	0.812	-0.038	-0.077
M.4	2.000	5.000	-0.518	-2.114	0.117	0.239
KPP	3.000	5.000	0.031	0.127	-0.287	-0.585
PPK	3.000	5.000	-0.227	-0.926	-0.661	-1.350
PP	1.667	5.000	-1.028	-2.198	0.729	1.488
PTP	2.875	5.000	0.314	1.282	-0.469	-0.958
MP	3.333	5.000	-0.137	-0.559	-1.196	-2.441
PU	3.750	5.000	0.320	1.307	-1.014	-2.071
M.2	3.000	5.000	0.000	0.000	-0.250	-0.510
KM	3.000	5.000	-0.192	-0.782	-0.891	-1.819
KS	2.250	5.000	-0.591	-2.412	4.710	1.614
M.1	3.000	5.000	-0.016	-0.066	-1.490	-2.042

Multivariate 97.852 16.493

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

number	d-squared	p1	p2
3	45.273	0.001	0.000
58	44.965	0.001	0.000
22	44.881	0.001	0.000
19	44.190	0.001	0.000
37	44.082	0.001	0.000
60	43.674	0.002	0.000
56	42.907	0.002	0.000
5	38.975	0.007	0.000
34	38.897	0.007	0.000
57	37.705	0.010	0.000
38	34.963	0.020	0.000
59	34.391	0.024	0.000
43	32.704	0.036	0.000
78	32.010	0.043	0.000
72	30.136	0.068	0.003
7	28.978	0.088	0.014
23	27.854	0.113	0.056
68	26.556	0.148	0.221
64	25.505	0.183	0.466
77	25.487	0.183	0.373
1	25.048	0.200	0.437
36	24.706	0.213	0.470
94	24.245	0.232	0.556
35	24.243	0.232	0.463
83	23.330	0.273	0.731
67	22.776	0.300	0.837
4	22.605	0.309	0.827
86	22.388	0.320	0.831

number	d-squared	p1	p2
40	22.367	0.321	0.777
80	21.826	0.350	0.877
92	21.766	0.353	0.844
20	21.673	0.358	0.817
47	21.376	0.375	0.851
9	20.298	0.439	0.983
6	19.901	0.464	0.992
69	19.630	0.481	0.995
82	19.427	0.494	0.995
53	19.371	0.498	0.993
48	18.925	0.527	0.998
50	18.833	0.533	0.997
45	18.500	0.555	0.999
98	18.134	0.579	0.999
99	17.752	0.604	1.000
79	17.614	0.613	1.000
100	17.600	0.614	1.000
54	17.432	0.625	1.000
62	17.367	0.629	1.000
89	17.305	0.633	0.999
90	17.102	0.646	1.000
55	16.939	0.657	1.000
42	16.701	0.672	1.000
96	16.443	0.689	1.000
73	16.417	0.690	1.000
18	16.345	0.695	1.000
15	16.236	0.702	1.000
21	16.220	0.703	0.999
17	16.145	0.708	0.999
51	15.871	0.725	0.999
84	15.663	0.737	1.000

number	d-squared	p1	p2
52	15.527	0.745	1.000
41	15.338	0.757	1.000
8	15.324	0.758	0.999
91	15.220	0.764	0.999
49	15.058	0.773	0.999
39	14.656	0.796	1.000
46	14.438	0.808	1.000
81	14.414	0.809	1.000
13	14.370	0.811	0.999
16	14.203	0.820	0.999
14	14.203	0.820	0.999
95	14.128	0.824	0.998
2	13.883	0.836	0.999
65	13.273	0.865	1.000
63	13.212	0.868	1.000
10	13.021	0.876	1.000
28	12.806	0.886	1.000
61	12.507	0.898	1.000
30	12.482	0.898	1.000
31	12.482	0.898	1.000
32	12.482	0.898	0.999
33	12.482	0.898	0.998
88	12.230	0.908	0.998
44	12.050	0.914	0.998
85	11.801	0.923	0.998
93	11.760	0.924	0.996
70	11.630	0.928	0.995
71	10.994	0.946	0.999
87	10.563	0.957	1.000
29	10.488	0.958	0.999
12	10.305	0.962	0.999

number	d-squared	p1	p2
76	10.126	0.966	0.998
75	10.017	0.968	0.995
97	8.889	0.984	1.000
74	8.175	0.991	1.000
66	7.831	0.993	1.000
25	5.569	0.999	1.000
24	5.537	0.999	1.000
27	4.721	1.000	1.000
11	3.204	1.000	1.000
26	3.142	1.000	0.999

Condition number of Sample Correlations = 6.906027e+001
Determinant of sample covariance matrix = 4.7550e+017

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
M.1	<--	Penentuan Tingkat Materialitas	1				
KS	<--	Profesionalisme_Auditor	.791	0.115	6.865	0.000	par-1
PTP	<--	Profesionalisme_Auditor	1				
KM	<--	Profesionalisme_Auditor	1.001	0.148	6.776	0.000	par-2
KPP	<--	Profesionalisme_Auditor	.927	0.143	6.502	0.000	par-3
HSP	<--	Profesionalisme_Auditor	1.337	0.157	8.522	0.000	par-4
		Penentuan Tingkat					
M.9	<--	Materialitas	1.729	0.364	4.752	0.000	par-5
		Penentuan Tingkat					
M.10	<--	Materialitas	1.513	0.356	4.244	0.000	par-6
		Penentuan Tingkat					
M.11	<--	Materialitas	1.403	0.326	4.308	0.000	par-7
		Penentuan Tingkat					
M.12	<--	Materialitas	1.933	0.364	5.314	0.000	par-8
		Penentuan Tingkat					
M.13	<--	Materialitas	1.678	0.329	5.103	0.000	par-9
PL	<--	Independensi Auditor	0.755	0.081	9.293	0.000	par-10

PPK	<--	Independensi Auditor	0.616	0.075	8.177	0.000	par-11
PP	<--	Independensi Auditor	1				
KK	<--	Kompetensi Auditor	0.854	0.208	4.104	0.000	par-12
PU	<--	Kompetensi Auditor	0.64	0.186	3.439	0.001	par-13
MP	<--	Kompetensi Auditor	1				
M.7	<--	Penentuan Tingkat Materialitas	2.053	0.402	5.106	0.000	par-20
M.4	<--	Penentuan Tingkat Materialitas	1.828	0.381	4.8	0.000	par-21
M.2	<--	Materialitas	1.231	0.285	4.319	0.000	par-22

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

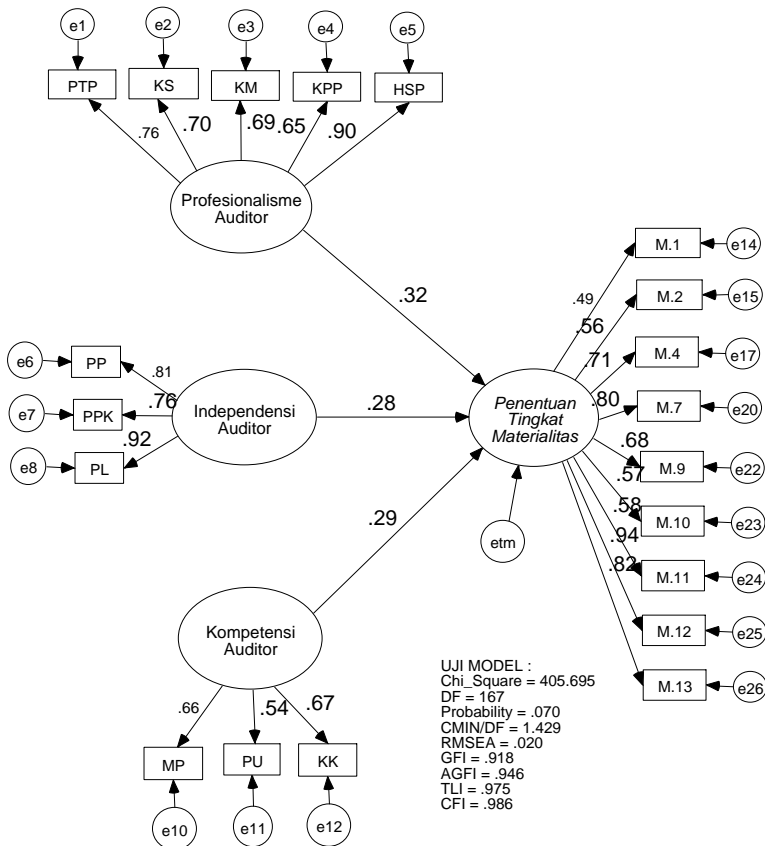
			Estimate
M.1	<--	Penentuan Tingkat Materialitas	0.501
KS	<--	Profesionalisme_Auditor	0.710
PTP	<--	Profesionalisme_Auditor	0.762
KM	<--	Profesionalisme_Auditor	0.695
KPP	<--	Profesionalisme_Auditor	0.655
HSP	<--	Profesionalisme_Auditor	0.881
M.9	<--	Penentuan Tingkat Materialitas	0.686
M.10	<--	Penentuan Tingkat Materialitas	0.574
M.11	<--	Penentuan Tingkat Materialitas	0.589
M.12	<--	Penentuan Tingkat Materialitas	0.940
M.13	<--	Penentuan Tingkat Materialitas	0.822
PL	<--	Independensi Auditor	0.925
PPK	<--	Independensi Auditor	0.764
PP	<--	Independensi Auditor	0.802
KK	<--	Kompetensi Auditor	0.620
PU	<--	Kompetensi Auditor	0.608
MP	<--	Kompetensi Auditor	0.630
M.7	<--	Penentuan Tingkat Materialitas	0.801
M.4	<--	Penentuan Tingkat Materialitas	0.713
M.2	<--	Penentuan Tingkat Materialitas	0.564

Correlations: (Group number 1 - Default model)

		Estimate
Profesionalisme_Auditor	<-->	Independensi Auditor
Profesionalisme_Auditor	<-->	Kompetensi Auditor
Penentuan Tingkat		
Materialitas	<-->	Profesionalisme_Auditor
Independensi Auditor	<-->	Kompetensi Auditor
Penentuan Tingkat		
Materialitas	<-->	Independensi Auditor
Penentuan Tingkat		
Materialitas	<-->	Kompetensi Auditor

Lampiran 9

STRUCTURAL EQUATION MODELLING



Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Penentuan Tingkat Materialitas	<--	Profesionalisme Auditor	0.083	0.021	3.952	0.000	par-17
Penentuan Tingkat Materialitas	<--	Independensi Auditor	0.104	0.046	2.261	0.025	par-18
Penentuan Tingkat Materialitas	<--	Kompetensi Auditor	0.354	0.104	3.404	0.001	par-19
M.1	<--	Penentuan Tingkat Materialitas Profesionalisme	1				
KS	<--	Auditor Profesionalisme	0.785	0.116	6.795	0.000	par-1
PTP	<--	Auditor Profesionalisme	1				
KM	<--	Auditor Profesionalisme	0.991	0.148	6.712	0.000	par-2
KPP	<--	Auditor Profesionalisme	0.919	0.143	6.439	0.000	par-3
HSP	<--	Auditor Penentuan Tingkat	1.362	0.161	8.444	0.000	par-4
M.9	<--	Materialitas Penentuan Tingkat	1.729	0.364	4.748	0.000	par-5
M.10	<--	Materialitas Penentuan Tingkat	1.514	0.357	4.243	0.000	par-6
M.11	<--	Materialitas Penentuan Tingkat	1.404	0.326	4.308	0.000	par-7
M.12	<--	Materialitas Penentuan Tingkat	1.935	0.364	5.31	0.000	par-8
M.13	<--	Materialitas Independensi	1.679	0.329	5.1	0.000	par-9
PL	<--	Auditor Independensi	0.747	0.081	9.177	0.000	par-10
PPK	<--	Auditor	0.613	0.075	8.185	0.000	par-11

PP	<--	Independensi Auditor	1				
KK	<--	Kompetensi Auditor	0.877	0.25	3.512	0.000	par-12
PU	<--	Kompetensi Auditor	0.54	0.158	3.426	0.001	par-13
MP	<--	Kompetensi Penentuan Tingkat	1				
M.7	<--	Materialitas Penentuan Tingkat	2.054	0.403	5.103	0.000	par-14
M.4	<--	Materialitas Penentuan Tingkat	1.83	0.381	4.798	0	par-15
M.2	<--	Materialitas	1.23	0.285	4.314	0	par-16

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

			Estimate
Penentuan Tingkat			
Materialitas	<--	Profesionalisme_Auditor	0.316
Penentuan Tingkat			
Materialitas	<--	Independensi Auditor	0.279
Penentuan Tingkat			
Materialitas	<--	Kompetensi Auditor	0.287
		Penentuan Tingkat	
M.1	<--	Materialitas	0.493
KS	<--	Profesionalisme_Auditor	0.702
PTP	<--	Profesionalisme_Auditor	0.760
KM	<--	Profesionalisme_Auditor	0.686
KPP	<--	Profesionalisme_Auditor	0.647
HSP	<--	Profesionalisme_Auditor	0.895
		Penentuan Tingkat	
M.9	<--	Materialitas	0.678
		Penentuan Tingkat	
M.10	<--	Materialitas	0.566
		Penentuan Tingkat	
M.11	<--	Materialitas	0.581

		Penentuan Tingkat	
M.12	<--	Materialitas	0.938
		Penentuan Tingkat	
M.13	<--	Materialitas	0.816
PL	<--	Independensi Auditor	0.921
PPK	<--	Independensi Auditor	0.765
PP	<--	Independensi Auditor	0.806
KK	<--	Kompetensi Auditor	0.666
PU	<--	Kompetensi Auditor	0.537
MP	<--	Kompetensi Auditor	0.659