

Lampiran 1. Kuisioner (lanjutan)

Identitas Responden

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

Tanggal pengisian :

Nama KAP :

Nama responden :

Jenis Kelamin: (L / P)

Usia (.....Tahun)

Lama bekerja di Kantor Akuntan Publik (.....Tahun..... Bulan)

Kedudukan dalam Kantor Akuntan Publik:

Auditor Junior Manager

Auditor Senior Partner

Supervisor

Latar belakang pendidikan:

D3 Master (S2)

Sarjana (S1) Doktor (S3)

Ttd Responden,

(.....)

Kuisisioner

Mohon masing-masing pernyataan dijawab berdasarkan keadaan yang Bapak/Ibu rasakan saat ini dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu dari empat pilihan yang ada, yaitu apabila:

1. Anda sangat tidak setuju dengan pernyataan ini (STS)
2. Anda tidak setuju dengan pernyataan ini (TS)
3. Anda setuju dengan pernyataan ini (S)
4. Anda sangat setuju dengan pernyataan ini (SS)

Bagian A

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
P1.	Saya menggunakan segenap pengetahuan, kemampuan dan pengalaman saya dalam melaksanakan proses pengauditan.				
P2.	Saya akan tetap teguh pada profesi sebagai auditor eksternal meskipun saya mendapat pekerjaan lain dengan imbalan lebih besar.				
P3.	Saya mendapat kepuasan batin dengan berprofesi sebagai auditor eksternal.				
P4.	Saya sering bertukar pikiran dengan rekan seprofesi tentang masalah yang ada baik dalam satu organisasi maupun dengan organisasi lain.				
P5.	Saya mendukung adanya organisasi ikatan auditor eksternal.				
P6.	Dalam menentukan pendapat atas laporan keuangan saya tidak mendapat tekanan dari siapapun termasuk pihak manajemen.				

P7.	Pemeriksaan atas laporan keuangan untuk menyatakan pendapat tentang kewajaran atas laporan keuangan hanya dapat dilakukan oleh auditor eksternal.				
P8.	Auditor eksternal mempunyai cara yang dapat diandalkan untuk menilai kompetensi auditor eksternal lain.				
P9.	Profesi auditor eksternal merupakan profesi yang dapat dijadikan dasar kepercayaan masyarakat terhadap pengelola kekayaan negara.				
P10.	Profesi auditor eksternal merupakan satu-satunya profesi yang menciptakan transparansi dalam masyarakat.				
P11.	Saya merencanakan dan memutuskan hasil audit saya berdasarkan fakta yang saya temukan dalam proses pemeriksaan.				

Bagian B

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
PMK1.	Saya jauh menguasai pekerjaan saya sebagai auditor eksternal saat ini jika dibandingkan awal pertama saya bekerja.				
PMK2.	Melengkapi diri dengan kursus, seperti kursus pajak dan seminar keuangan akan meningkatkan kompetensi auditor eksternal.				
PMK3.	Dengan seringnya mengaudit akan meningkatkan kemampuan saya dalam mendeteksi kekeliruan.				
PMK4.	Saya pasti dapat menentukan kekeliruan yang dapat menyebabkan salah saji material terhadap laporan keuangan, bila saya memiliki pengetahuan yang cukup atas penerapan teknik akuntansi.				

PMK5.	Dengan seringnya mengaudit akan meningkatkan kemampuan saya dalam memahami bisnis klien secara baik.				
PMK6.	Dengan seringnya mengaudit akan meningkatkan pertimbangan saya dalam menentukan kuantitas bukti audit secara mencukupi untuk menguji adanya kekeliruan dalam laporan keuangan.				

Bagian C

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
EP1.	Dalam melaksanakan tanggung jawab sebagai profesional auditor harus selalu menggunakan pertimbangan moral dan professional.				
EP2.	Auditor harus bertindak dalam kerangka pelayanan publik dan menghormati kepercayaan publik.				
EP3.	Auditor eksternal harus objektif dan bebas dari benturan kepentingan.				
EP4.	Saya merencanakan dan memutuskan hasil audit berdasarkan fakta yang saya temukan dalam proses pemeriksaan.				
EP5.	Auditor mempunyai kewajiban untuk mempertahankan pengetahuan dan keterampilan profesional pada tingkat yang diperlukan.				
EP6.	Auditor eksternal harus menghormati kerahasiaan informasi yang diperoleh selama melaksanakan jasa profesional.				
EP7.	Saya melakukan pekerjaan audit dengan penuh kehati-hatian dan perilaku profesional.				

Bagian D

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
M1.	Saya merasa kesulitan ketika menentukan tingkat materialitas suatu transaksi.				
M2.	Saya akan selalu membuat perencanaan audit yang matang.				
M3.	Dalam menentukan ketepatan tingkat materialitas saya menggunakan dasar pengetahuan dan kecakapan dalam melaksanakan pekerjaan audit.				
M4.	Dalam menentukan suatu transaksi itu material atau tidak material, saya menggunakan dasar pengalaman dalam proses audit.				
M5.	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas ditentukan oleh kemampuan auditor eksternal membuat keputusan sendiri tanpa tekanan dari pihak lain.				
M6.	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas ditentukan oleh tingkat kepercayaan akuntan terhadap peraturan profesi.				
M7.	Ketepatan seorang akuntan dalam menentukan tingkat materialitas ditentukan oleh pengalamannya selama bekerja.				
M8.	Ketepatan seorang auditor eksternal dalam menentukan tingkat materialitas ditentukan oleh pendidikan akuntansi yang diperolehnya.				
M9.	Ketepatan seorang auditor eksternal dalam menentukan tingkat materialitas ditentukan oleh kepatuhannya terhadap etika profesi.				

M10.	Ketepatan seorang auditor eksternal dalam menentukan tingkat materialitas ditentukan oleh tingkat kesadaran auditor terhadap pentingnya peranan dan manfaat profesi auditor bagi masyarakat.				
M11.	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas ditentukan oleh baik tidaknya hubungan auditor terhadap sesama profesi.				

**Mohon diperiksa kembali kelengkapan jawaban Bapak/Ibu
~ Terima kasih atas perhatiannya ~**

Lampiran 2. Daftar Nama Kantor Akuntan Publik di Surabaya

No	Nama Kantor Akuntan Publik	Alamat Kantor Akuntan Publik	No Tlp Kantor Akuntan Publik
1	KAP. ADI PRAMONO & REKAN	Komplek Ruko Rungkut Megah Raya Blok M-27 Jl. Raya Kali Rungkut No.1 - 3	(031) 8715497
2	KAP. AGUS IWAN SUTANTO KUSUMA	Gedung Medan Pemuda 4th Floor Jl. Pemuda No.27 - 31	(031) 5477225
3	KAP. DRS. ARIEF H. P.	Jl. Baruk Utara 8/6 (B-201) Rungkut((031) 8706541
4	KAP. ARYANTO, AMIR JUSUF, MAWAR & SAPTOTO (CAB)	Jl. Mayjend. Sungkono Komplek Darmo Park I Blok III B 17	(031) 5668437
5	KAP. DRS. BAMBANG SISWANTO	Jl. Rungkut Asri Tengah III No.7 - 9	(031) 8702210,
6	KAP. DRS. BASRI HARDJOSUMARTO, M.Si, Ak & REKAN (PUSAT)	Jl. Gubeng Kertajaya III F No.10	(031) 5046348
7	KAP. KANTO, TONY, FRANS & DARMAWAN (CAB)	Jl. Raya Darmo Permai I/39	(031) 7313939,
8	KAP. BUDIMAN, WAWAN, PAMUDJI & REKAN (CAB)	Medokan Ayu I Blok D-16	(031) 8706347
9	KAP. DRS. BUNTARAN & BUNTARAN	Jl. Rungkut Mapan Timur VI Blok EE no.3	(031) 8713721
10	KAP. DRS. CHANDRA DWIYANTO	Jl. Musi No.41	(031) 5676758
11	KAP. DRA. DIAN HAJATI D.	Jl. Raya Kalirungkut No.1 - 3	(031) 8781491

**Lampiran 2. Daftar Nama Kantor Akuntan Publik di Surabaya
(Lanjutan)**

No	Nama Kantor Akuntan Publik	Alamat Kantor Akuntan Publik	No Tlp Kantor Akuntan Publik
12	KAP. FREDY	Jl. Dharmahusada Indah I No.39 (B 163)	(031) 5949592
13	KAP. DRS. GUNARDI NOERWONO	Jl. Merak No.20 Lantai 3	(031) 3520338
14	KAP. GUNAWAN	Jl. Kemendung Indah I D9 Bringin Bendo Taman	(031) 7886764
15	KAP. DRS. HADI A. HAMID	Jl. Ngagel Jaya Utara no. 6	(031) 5677945
16	KAP. HADORI SUGIARTO ADI & REKAN (CAB)	Jl. Ngagel Tama No.18	(031) 5022993
17	KAP. HABIB BASUNI	Jl. Arif Rahman Hakim No. 152	(031) 5677945
18	KAP. HAMZENS	Jl. Ngagel Kebonsari No.19	(031) 5043434
19	KAP. HANANTA BUDIANTO & REKAN (CAB)	Jl. Raya Darmo No.54 - 56	(031) 5636070
20	KAP. DRS. HANNY, WOLFREY & REKAN	Jl. Raya Gubeng No.56	(031) 5035046
21	KAP. DRS. HENRY & SUGENG (CAB)	Jl. Manunggal Kebonsari Kencana No.45	(031) 5044684,
22	KAP. HASNIL, M. YASIN & REKAN (CAB)	Jl. Kayun No.38 - 40	(031) 5322339
23	KAP. JOHAN MALONDA MUSTIKA & REKAN (CABANG)	Manyar Kertoarjo V no. 20	(031) 5947349
24	KAP. DRS. J. TANZIL & REKAN (PUSAT)	Jl. Mayjend. Sungkono Darmo Park II Blok III No.19 - 20	(031) 5671713

**Lampiran 2. Daftar Nama Kantor Akuntan Publik di Surabaya
(Lanjutan)**

No	Nama Kantor Akuntan Publik	Alamat Kantor Akuntan Publik	No Tlp Kantor Akuntan Publik
25	KAP. JUNAEDI, CHAIRUL, LABIB, SUBYAKTO & REKAN (CAB)	Jl. A. Yani No.176 - 178	(031) 8270989
26	KAP. LISAWATI	Jl. Undaan Wetan No.66	(031) 5471886
27	KAP. MADE SUDARMA, THOMAS & DEWI (CAB)	Jl. Kayoon No.20 J	(031) 5325753
28	KAP. DRS. MUDJANTO, SOENARYO, GINTING	Jl. Dukuh Kupang Barat XV No.19	(031) 5664923
29	KAP. OSMAN BING SATRIO & REKAN (CAB)	Jl. Jend. Basuki Rachmat No.129-137 Gedung Bumi Mandiri 10th Floor	(031) 5460888
30	KAP. PAUL HADIWINATA, HIDAJAT, ARSONO, ADE FATMA & REKAN (CAB)	Jl. Ngagel Jaya No.90	(031) 5012161
31	KAP. PURWANTONO, SUHERMAN & SURJA(CAB)	Plaza BRI Lantai 9 Jl. Jend. Basuki Rahmat No.122	(031) 5325577
32	KAP. RICHARD RISAMBESSY & REKAN (PUSAT)	Jl. Tenggilis Timur Dalam No.12	(031) 8499150,
33	KAP. DRS. ROBBY BUMULO	Jl. Raya Kalirungkut 5	(031) 8795255
34	KAP. SANTOSO & REKAN (PUSAT)	Jl. Simpang Darmo Permai Selatan XVI No.32	(031) 7313218

**Lampiran 2. Daftar Nama Kantor Akuntan Publik di Surabaya
(Lanjutan)**

No	Nama Kantor Akuntan Publik	Alamat Kantor Akuntan Publik	No Tlp Kantor Akuntan Publik
35	KAP. SETIJAWATI	Jl. Kutisari Indah Utara II No.85	(031) 8435798
36	KAP. SOEBANDI & REKAN	Jl. Pucang Anom No.108	(031) 5029243
37	KAP. SUGENG, SJAHRRIAR & REKAN	Jl. Progo No.10	(031) 5682215
38	KAP. SUPOYO,SUTJAHJO, SUBYANTARA & REKAN	Jl. Simpang Dukuh No.38 - 40	(031) 5314505
39	KAP. DRS. THOMAS, BLASIUS, WIDARTOYO & REKAN (CAB)	Jl. Taman Kendangsari No. 7	(031) 8496920
40	KAP. TJAHHADI, PRADHONO & TERAMIHARDJA (CAB)	Jl. Ngagel Tama A - 6	(031) 5043385
41	KAP. DRS. VENTJE JANSEN	Ruko 21 Klampis Kav.BB - 5 Jl. Arief Rachman Hakim No.51	(031) 5947351
42	KAP. DRS. VETO, BENNY & REKAN	Jl. Manyar Jaya III No. 10	(031) 5924286
43	KAP. DRS. ZULFIKAR ISMAIL	Jalan Nginden Intan Tengah No 39	(031) 5939004

Lampiran 3. Data Hasil Isian Kuisioner

Variabel Profesionalisme (P)

Lampiran 3. Data Hasil Isian Kuisioner (Lanjutan)

Variabel Profesionalisme (P)

Lampiran 3. Data Hasil Isian Kuisioner (Lanjutan)

Variabel Pengetahuan Mendeteksi Kekeliruan (PMK)

NO	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMK5	PMK6
1	4	4	4	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4
6	3	3	3	3	3	3
7	3	4	4	3	3	4
8	3	3	3	3	3	3
9	3	2	3	3	3	3
10	3	3	3	3	3	3
11	3	3	3	3	3	3
12	3	3	3	3	3	3
13	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	3
15	3	3	3	3	3	3
16	4	4	4	4	4	4
17	4	3	3	2	3	3
18	4	4	4	4	4	3
19	3	3	3	3	3	3
20	3	3	3	3	3	3
21	3	3	3	3	3	3
22	3	3	3	3	3	3
23	3	4	4	3	3	3
24	3	4	3	3	3	3
25	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	3	3	3
27	4	4	4	3	4	4

Lampiran 3. Data Hasil Isian Kuisioner (Lanjutan)
 Variabel Pengetahuan Mendeteksi Kekeliruan (PMK)

28	4	4	4	3	4	4
29	3	3	3	3	3	3
30	4	3	4	3	3	3
31	3	4	4	3	3	4
32	3	3	3	3	3	3
33	3	3	3	3	3	4
34	4	4	4	3	4	4
35	4	4	4	3	4	4
36	4	4	4	3	4	4
37	4	4	4	3	4	4
38	4	4	4	4	4	4
39	4	4	4	3	4	4
40	4	4	4	4	4	4
41	4	4	4	3	3	3
42	4	4	4	4	4	4
43	3	3	4	3	4	4
44	4	3	3	4	4	3
45	3	3	3	3	3	3
46	3	3	3	3	3	3
47	3	3	3	3	3	3
48	4	4	4	3	3	3

Lampiran 3. Data Hasil Isian Kuisioner (Lanjutan)

Variabel Etika Profesi (EP)

NO	EP1	EP2	EP3	EP4	EP5	EP6	EP7
1	3	3	4	4	4	4	4
2	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4
6	3	3	3	4	4	3	3
7	3	3	3	4	4	4	4
8	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3	3	3
10	3	3	3	3	3	3	3
11	3	3	3	3	3	3	3
12	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	4	3
15	3	3	3	3	3	3	3
16	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	4	3	4	3	4
18	4	4	4	4	4	4	4
19	4	3	4	3	4	4	4
20	4	3	3	3	3	3	3
21	3	3	3	3	3	3	3
22	3	3	3	3	3	3	3
23	3	3	3	4	3	3	3
24	3	3	3	3	3	3	3
25	3	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	3	3	3	3
27	3	3	4	3	4	4	4

Lampiran 3. Data Hasil Isian Kuisioner (Lanjutan)
Variabel Etika Profesi (EP)

28	3	3	4	3	4	4	4
29	3	3	3	3	3	3	3
30	3	4	4	4	3	4	4
31	3	3	3	3	4	3	3
32	3	3	3	3	3	3	4
33	3	3	3	3	4	3	4
34	4	4	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4
36	4	4	4	4	4	4	4
37	4	4	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	4	4	4
39	4	4	4	4	3	4	4
40	4	4	4	4	4	4	4
41	4	4	4	4	4	4	4
42	4	4	4	4	4	4	4
43	4	4	4	4	4	4	4
44	4	3	3	4	4	4	4
45	3	3	3	3	3	3	3
46	3	3	3	3	3	3	4
47	3	3	3	3	3	3	3
48	3	4	4	3	4	4	4

Lampiran 3. Data Hasil Isian Kuisioner (Lanjutan)

Variabel Pertimbangan Tingkat Materialitas (M)

NO	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10
1	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3
2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3
7	1	3	3	4	4	4	3	3	4	4
8	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
10	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3
13	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	2	4	2	2	3	3	2	3	3	3
15	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4
17	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3
18	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3
19	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3
20	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3
21	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
24	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
25	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
27	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3

Lampiran 3. Data Hasil Isian Kuisioner (Lanjutan)

Variabel Pertimbangan Tingkat Materialitas (M)

28	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3
29	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3
30	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4
32	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
33	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4
34	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4
35	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4
36	2	4	4	3	3	3	4	3	3	4
37	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3
38	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4
39	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4
40	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3
41	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
42	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4
43	2	4	3	3	3	3	4	3	3	4
44	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3
45	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3
48	2	4	4	4	4	3	4	3	3	3

Lampiran 4. Mean, Standar Deviasi, Minimum dan Maximum

Variabel Profesionalisme (P)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
P1	48	3.00	4.00	3.5833	.49822
P2	48	1.00	4.00	2.8542	.87494
P3	48	2.00	4.00	3.2083	.58194
P4	48	2.00	4.00	3.1250	.44363
P5	48	2.00	4.00	3.2292	.51528
P6	48	3.00	4.00	3.2917	.45934
P7	48	2.00	4.00	3.2500	.52592
P8	48	2.00	4.00	3.0417	.50353
P9	48	2.00	4.00	3.3125	.58913
P10	48	2.00	4.00	3.0208	.48332
P11	48	3.00	4.00	3.3542	.48332
Ptotal	48	2.55	3.73	3.2064	.32467
Valid N (listwise)	48				

Lampiran 4. Mean, Standar Deviasi, Minimum dan Maximum (Lanjutan)

Variabel Pengetahuan Mendeteksi Kekeliruan (PMK)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PMK1	48	3.00	4.00	3.4375	.50133
PMK2	48	2.00	4.00	3.4375	.54211
PMK3	48	3.00	4.00	3.4792	.50485
PMK4	48	2.00	4.00	3.1458	.41203
PMK5	48	3.00	4.00	3.3333	.47639
PMK6	48	3.00	4.00	3.3542	.48332
PMKtotal	48	2.83	4.00	3.3646	.39896
Valid N (listwise)	48				

Variabel Etika Profesi (EP)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
EP1	48	3.00	4.00	3.3750	.48925
EP2	48	3.00	4.00	3.3542	.48332
EP3	48	3.00	4.00	3.4375	.50133
EP4	48	3.00	4.00	3.4167	.49822
EP5	48	3.00	4.00	3.5208	.50485
EP6	48	3.00	4.00	3.5000	.50529
EP7	48	3.00	4.00	3.5625	.50133
EPtotal	48	3.00	4.00	3.4524	.42330
Valid N (listwise)	48				

Lampiran 4. Mean, Standar Deviasi, Minimum dan Maximum (Lanjutan)

Variabel Pertimbangan Tingkat Materialitas (M)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
M1	48	1.00	3.00	1.9792	.43709
M2	48	3.00	4.00	3.3958	.49420
M3	48	2.00	4.00	3.2917	.54415
M4	48	2.00	4.00	3.1667	.55862
M5	48	3.00	4.00	3.2917	.45934
M6	48	3.00	4.00	3.2292	.42474
M7	48	2.00	4.00	3.1667	.51914
M8	48	2.00	4.00	2.9375	.43301
M9	48	3.00	4.00	3.1458	.35667
M10	48	2.00	4.00	3.2292	.51528
Mtotal	48	2.55	3.64	3.0114	.27022
Valid N (listwise)	48				

Lampiran 5. Uji Validitas

Variabel Profesionalisme (P)

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	Ptotal
P1	Pearson Correlation	1	.443**	.526**	.241	.380**	.449**	.568**	.155	.308*	.125	.538**	.722**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.099	.008	.001	.000	.291	.033	.397	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
P2	Pearson Correlation	.443**	1	.646**	-.007	.217	.055	.220	-.034	.338*	.058	.125	.558**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.963	.138	.710	.134	.817	.019	.697	.398	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
P3	Pearson Correlation	.526**	.646**	1	.227	.405**	.325*	.313*	.042	.365*	.060	.262	.679**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.121	.004	.024	.030	.775	.011	.686	.072	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
P4	Pearson Correlation	.241	-.007	.227	1	.430**	.339*	.228	.262	.173	.186	.285*	.462**
	Sig. (2-tailed)	.099	.963	.121		.002	.018	.119	.072	.240	.205	.049	.001
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
P5	Pearson Correlation	.380**	.217	.405**	.430**	1	.251	.255	.208	.390**	.151	.094	.567**
	Sig. (2-tailed)	.008	.138	.004	.002		.085	.080	.155	.006	.305	.524	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
P6	Pearson Correlation	.449**	.055	.325*	.339*	.251	1	.661**	.130	.364*	.068	.675**	.612**
	Sig. (2-tailed)	.001	.710	.024	.018	.085		.000	.377	.011	.647	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
P7	Pearson Correlation	.568**	.220	.313*	.228	.255	.661**	1	.362*	.429**	.063	.732**	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000	.134	.030	.119	.080	.000		.012	.002	.672	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
P8	Pearson Correlation	.155	-.034	.042	.262	.208	.130	.362*	1	.314*	.433**	.375**	.455**
	Sig. (2-tailed)	.291	.817	.775	.072	.155	.377	.012		.030	.002	.009	.001

	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
P9	Pearson Correlation	.308*	.338*	.365*	.173	.390**	.364*	.429**	.314*	1	.350*	.425**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.033	.019	.011	.240	.006	.011	.002	.030		.015	.003	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
P10	Pearson Correlation	.125	.058	.060	.186	.151	.068	.063	.433**	.350*	1	.423**	.416**
	Sig. (2-tailed)	.397	.697	.686	.205	.305	.647	.672	.002	.015		.003	.003
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
P11	Pearson Correlation	.538**	.125	.262	.285*	.094	.675**	.732**	.375**	.425**	.423**	1	.707**
	Sig. (2-tailed)	.000	.398	.072	.049	.524	.000	.000	.009	.003	.003		.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Ptotal	Pearson Correlation	.722**	.558**	.679**	.462**	.567**	.612**	.711**	.455**	.687**	.416**	.707**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.001	.000	.003	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 5. Uji validitas (Lanjutan)

Variabel Pengetahuan Mendeteksi Kekeliruan (PMK)

Correlations

	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMK5	PMK6	PMKtotal
PMK1 Pearson Correlation	1	.690**	.751**	.406**	.713**	.488**	.834**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.004	.000	.000	.000
N	48	48	48	48	48	48	48
PMK2 Pearson Correlation	.690**	1	.850**	.375**	.577**	.614**	.854**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.009	.000	.000	.000
N	48	48	48	48	48	48	48
PMK3 Pearson Correlation	.751**	.850**	1	.373**	.649**	.685**	.892**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.009	.000	.000	.000
N	48	48	48	48	48	48	48
PMK4 Pearson Correlation	.406**	.375**	.373**	1	.614**	.376**	.619**
Sig. (2-tailed)	.004	.009	.009		.000	.008	.000
N	48	48	48	48	48	48	48
PMK5 Pearson Correlation	.713**	.577**	.649**	.614**	1	.770**	.877**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	48	48	48	48	48	48	48
PMK6 Pearson Correlation	.488**	.614**	.685**	.376**	.770**	1	.806**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.008	.000		.000
N	48	48	48	48	48	48	48
PMKtotal Pearson Correlation	.834**	.854**	.892**	.619**	.877**	.806**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	48	48	48	48	48	48	48

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 5. Uji validitas (Lanjutan)

Variabel Etika Profesi (EP)

Correlations

		EP1	EP2	EP3	EP4	EP5	EP6	EP7	EPtotal
EP1	Pearson Correlation	1	.776**	.705**	.655**	.571**	.602**	.596**	.822**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
EP2	Pearson Correlation	.776**	1	.840**	.699**	.536**	.653**	.653**	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
EP3	Pearson Correlation	.705**	.840**	1	.618**	.678**	.798**	.778**	.910**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
EP4	Pearson Correlation	.655**	.699**	.618**	1	.557**	.676**	.575**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
EP5	Pearson Correlation	.571**	.536**	.678**	.557**	1	.709**	.751**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
EP6	Pearson Correlation	.602**	.653**	.798**	.676**	.709**	1	.798**	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
EP7	Pearson Correlation	.596**	.653**	.778**	.575**	.751**	.798**	1	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
EPtotal	Pearson Correlation	.822**	.864**	.910**	.802**	.808**	.881**	.867**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 5. Uji validitas (Lanjutan)

Correlations

	Sig. (2-tailed)	.96	.028	.015	.005	.003	.002	.003		.020	.079	.934	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
M	Pearson Correlation	-											
9		.11	.028	.105	.303*	.124	.196	.096	.336*	1	.277	-.123	.324*
	Sig. (2-tailed)	.43	.852	.477	.037	.399	.182	.517	.020		.056	.403	.025
	N	0	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
M	Pearson Correlation	-											
1		.07	.472**	.515**	.308*	.251	.144	.252	.256	.277	1	-.181	.537**
0		3											
	Sig. (2-tailed)	.62	.001	.000	.033	.085	.330	.084	.079	.056		.218	.000
	N	3	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
M	Pearson Correlation	.31											
1		8	-.132	-.239	-.101	-.100	-.021	.054	-.012	-.123	-.181	1	.075
1													
	Sig. (2-tailed)	.02	.372	.101	.495	.500	.889	.714	.934	.403	.218		.614
	N	8	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
M	Pearson Correlation	.33											
t		0	.733**	.700**	.782**	.736**	.617**	.676**	.618**	.324*	.537**	.075	1
o													
t	Sig. (2-tailed)	.02	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.025	.000	.614	
a	N	2	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48

*. Correlation is significant at the 0.05 level
(2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level
(2-tailed).

Lampiran 6. Uji Reliabilitas

Variabel Profesionalisme

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.809	.824	11

Variabel Pengetahuan Mendeteksi Kekeliruan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.900	.898	6

Variabel Etika Profesi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.936	.936	7

Variabel Pertimbangan Tingkat Materialitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.825	.817	10

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.857 ^a	.735	.717	.15845

a. Predictors: (Constant), EP, P, PMK

Lampiran 7. Uji Asumsi Klasik

Uji Multikolonieritas

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Toleran ce		
	B	Std. Error	Beta					
1 (Constant)	.624	.230		2.717	.009			
P	.500	.136	.545	3.684	.001	.275	3.637	
PMK	.367	.128	.491	2.861	.006	.204	4.896	
EP	-.110	.118	-.156	-.930	.358	.215	4.659	

a. Dependent Variable
M

		Coefficient Correlations ^a			
Model		EP	P	PMK	
1	Correlations	EP	1.000	-.356	-.593
		P	-.356	1.000	-.411
		PMK	-.593	-.411	1.000
	Covariances	EP	.014	-.006	-.009
		P	-.006	.018	-.007
		PMK	-.009	-.007	.016

a. Dependent Variable: M