



Lampiran 1
POPULASI PENELITIAN

Tabel 3
Populasi Penelitian
Daftar KAP di Jawa Timur
Tahun 2020

No.	Nama KAP	Kota
1	KAP Hardi Simnajuntak	Gersik
2	KAP Budi & Azhari	Sidoarjo
3	KAP Herliantono & Rekan (Cabang)	Sidoarjo
4	KAP DRS. Henry & Sugeng (Cabang)	Sidoarjo
5	KAP Luthfi Muhammad & Rekan	Sidoarjo
6	KAP Agus Iwan Sutanto Kusuma	Surabaya
7	KAP Agus, Indra, Jeri & Rekan (Pusat)	Surabaya
8	KAP Amir Budi Jusuf, Aryanto, Mawar & Rekan (Cabang)	Surabaya
9	KAP Drs. Arief HP dan Rekan	Surabaya
10	KAP D.rs. Bambang Siswanto	Surabaya
11	KAP Bambang, Sutjipto Ngumar & Rekan (Cabang)	Surabaya
12	KAP Drs. Basri Hardjonisumarto, M.SI, Ak. & Rekan (Cabang)	Surabaya
13	KAP Drs. Benny & Veto	Surabaya
14	KAP Benny, Tony, Frans & Daniel (Cabang)	Surabaya
15	KAP Budiman, Wawan, Pamudji & Rekan (Cabang)	Surabaya
16	KAP Buntaran & Liswati (Pusat)	Surabaya
17	KAP Buntaran & Liswati (Cabang)	Surabaya
18	KAP Drs. Chandra Dwiyanto	Surabaya
19	KAP Chatim, Atjeng, Sugeng & Rekan (Cabang)	Surabaya
20	KAP Dra. Dian Hajati D.	Surabaya
21	KAP Erfan & Rakhmawan (Cabang)	Surabaya
22	KAP Ferizna	Surabaya
23	KAP Fredy	Surabaya
24	KAP Gideon Adi & Rekan (Cabang)	Surabaya
25	KAP Drs. Gunardi Noerwono	Surabaya
26	KAP Habib Basuni & Reryadi (Pusat)	Surabaya
27	KAP Hadori Sugiarto & Rekan (Cabang)	Surabaya
28	KAP Hadori Sugiarto & Rekan (Cabang)	Surabaya
29	KAP Drs. Hananta Budiarto & Rekan (Cabang)	Surabaya
30	KAP Herliantono & Rekan (Cabang)	Surabaya
31	KAP Hendrawianata Hanny Erwin & Sumargo (Cabang)	Surabaya
32	KAP Drs. Henry & Sugeng (Cabang)	Surabaya
33	KAP Jimy Abadi	Surabaya
34	KAP Drs. J. Tanzil & Rekan	Surabaya
35	KAP Johan Malonda Mustika & Rekan (Cabang)	Surabaya
36	KAP Kanaka Puradiredja, Suhartono (Cabang)	Surabaya
37	KAP Long Setiadi	Surabaya

38	KAP Made Sudarma, Thomas & Dewi (Cabang)	Surabaya
39	KAP Maroeto & Nur Shodiq	Surabaya
40	KAP Paul Hadiwinata, Hidajat, Arsono, Retno, Palilingan & Rekan (Cabang)	Surabaya
41	KAP Purwantono, Sungkoro & Sudja (Cabang)	Surabaya
42	KAP Richard Risambessy & Rekan (Pusat)	Surabaya
43	KAP Riza, Adi, Syahril & Rekan (Cabang)	Surabaya
44	KAP Drs. Robby Bumulo	Surabaya
45	KAP Setijawati & Hemy	Surabaya
46	KAP Soebandi & Rekan	Surabaya
47	KAP Supoyo, Sutjahjo, Subyantara & Rekan	Surabaya
48	KAP Tanudiredja, Wibisana, Rintis & Rekan (Cabang)	Surabaya
49	KAP Teramihardja, Pradhono & Chandra (Cabang)	Surabaya
50	KAP Drs. Thomas, Blasius, Widartoyo, & Rekan (Cabang)	Surabaya
51	KAP Tjahjadi & Tamara (Cabang)	Surabaya
52	KAP Wawan Hermansyah	Surabaya
53	KAP Achsin Handoko Tomo (Cabang)	Malang
54	KAP Benny, Tony, Frans & Daniel (Cabang)	Malang
55	KAP Doli, Bambang, Sulistiyanto, Dadang, & Ali (Cabang)	Malang
56	KAP Dwikora Hari Prianto	Malang
57	KAP Hari Purnomo dan Jaswadi	Malang
58	KAP Hendro Busroni Alamsyah (Pusat)	Malang
59	KAP DRS. Jimmy Andrianus M.M., CA., CPA	Malang
60	KAP Made Sudarma, Thomas & Dewi (Pusat)	Malang
61	KAP Mahsun, Nurdiono, Kukuh & Rekan (Cabang)	Malang
62	KAP Drs. Nasikin	Malang
63	KAP Sendy Cahyadi & Erry Febrianto Saputro	Malang
64	KAP Suprihadi & Rekan	Malang
65	KAP Thoufah dan Rosyid (Pusat)	Malang

Sumber: Data diolah dari <http://iapi.or.id> (diakses 27 April 2020)



Lampiran 2
SURAT IJIN PENELITIAN





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
 Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, email : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
 Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B
 (SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

Nomor : 459/IV.4/PN/2020

05 Mei 2020

Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada :

Yth. Kepala Kantor Akuntan Publik HADOTI SUGIARTO
 & REKAN (Cabang)
 Jl. Manyar Rejo IV No. 4 Surabaya 60118

Assalamualaikum Wr. Wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
 NIK : 19701016 199904 12
 Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi

Menerangkan bahwa mahasiswa :

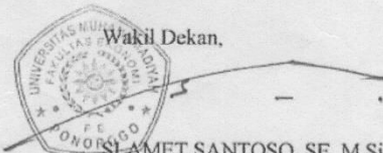
Nama : ANITA DWI RAHAYU
 NIM : 16441343
 Semester : VIII
 Jurusan : Akuntansi S-1
 No. Hp : 082335226340
 Lokasi/Objek : Kantor Akuntan Publik HADOTI SUGIARTO
 & REKAN (Cabang)

Lama Penelitian : 3 Bulan
 Bidang : Akuntansi
 Judul Skripsi : Pengaruh Profesionalisme, Etika Profesi, Independensi & Pengalaman Audit Terhadap Pertimbangan Tingkat Materialitas Audit Laporan Keuangan (Studi Pada Kantor Akuntan Publik di Jawa Timur)

Nama tersebut adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang saudara Pimpin guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Wakil Dekan,

 SLAMET SANTOSO, SE, M.Si,
 NIK 19701016 199904 12



Lampiran 3
Kuesioner Penelitian

Kuesioner

Assalamualaikum wr.wb dan salam sejahtera. Saya Anita Dwi Rahayu mahasiswa semester akhir Program studi S1 Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Terimakasih atas waktu yang telah Bapak/Ibu/Sdr/I berikan untuk ikut berpartisipasi mengisi kuesioner saya. Kuesioner ini saya buat untuk menunjang pengumpulan data dan penelitian skripsi saya yang berjudul **PENGARUH PROFESIONALISME, ETIKA PROFESI, INDEPENDENSI, DAN PENGALAMAN AUDIT TERHADAP PERTIMBANGAN TINGKAT MATERIALITAS DALAM AUDIT LAPORAN KEUANGAN**. Untuk itu saya mohon bantuan Bapak/Ibu/Sdr/I sekiranya mengisi kuesioner ini.

Mengingat kualitas dan tingkat kepercayaan penelitian ini tergantung dari hasil jawaban Bapak/Ibu/Sdr/I sehingga saya mengharap Bapak/Ibu/Sdr/I dapat menjawab dengan sejujurnya tanpa adanya paksaan dari pihak manapun. Keterbukaan dalam pengisian kuesioner ini sangat saya harapkan agar hasil yang didapatkan akurat dan tepat, dan seluruh jawaban akan dirahasiakan/tidak dipublikasikan. Atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu/Sdr/I saya ucapkan terimakasih.

Penulis

Anita Dwi Rahayu

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

1. Tulislah identitas Anda dengan membentangkan tanda centang (✓) pada kolom yang telah disediakan dibawah ini.
2. Bacalah terlebih dahulu setiap butir pertanyaan atau pernyataan di dalam angket dengan cermat.
3. Berikan tanda centang (✓) pada kolom jawaban yang benar-benar sesuai dengan kondisi Anda.

4. Pilihan jawaban yang tersedia :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS :Tidak Setuju

STS :Sangat Tidak Setuju

Identitas Responden

1. Nama :*boleh tidak di isi
2. Umur : ≤ 25 tahun ≥ 25 tahun
 ≤ 35 tahun ≥ 35-45 tahun
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : D3 S2
 S1 S3
5. Jabatan : Auditor Junior Manajer
 Auditor Senior Partner In-change
 Supervisor
6. Apakah anda sudah menempuh pendidikan profesi akuntansi (PPAK)?
 Sudah Belum
7. Banyaknya pelatihan/pendidikan profesi akuntansi (PPASK) yang pernah anda ikuti selama 1 tahun ?
 Belum Pernah 1-2 kali
 3-4 kali 5 kali atau lebih
8. Lama bekerja : < 1 Tahun Antara 1-5 Tahun
 Antara 6-10 Tahun > 10 Tahun
10. Selama anda menjadi auditor, apakah anda menemukan/mendeteksi adanya kecurangan yang dilakukan klien ?
 Sudah Belum

ISIAN KUESIONER

A. PROFESIONALISME

No.	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
1	Anda melaksanakan tugas pengauditan sesuai dengan pengetahuan yang Anda miliki					
2	Anda memegang teguh profesi Anda sebagai auditor yang professional.					
3	Anda berani menciptakan transparansi dalam laporan keuangan yang Anda audit.					
4	Anda akan memberikan pendapat yang benar dan jujur atas laporan keuangan suatu perusahaan.					
5	Anda akan memberikan hasil audit atas laporan keuangan sesuai fakta di lapangan.					
6	Anda bersedia menerima penilaian atas audit dari eksternal auditor lainnya.					
7	Anda yakin bahwa penentuan ketepatan dalam tingkat materialitas akan menentukan penilaian pekerjaan.					
8	Anda dan auditor eksternal lainnya sering melakukan tukar pendapat.					

Profesionalisme Auditor (Wahyudi dan Aida, 2006:11)

B. ETIKA PROFESI

No.	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
1	Sebagai seorang akuntan, anda bertanggung jawab terhadap profesi yang telah anda pilih.					
2	Dalam pekerjaan, anda akan mementingkan kepentingan umum daripada kepentingan pribadi.					
3	Saat mengambil keputusan terhadap pemeriksaan laporan keuangan, anda akan bersikap obyektif.					
4	Anda tidak akan membocorkan rahasia klien Anda kepada pihak pesaing.					
5	Dalam bekerja, anda harus bersikap professional, termasuk dalam memberikan keputusan terhadap hasil pemeriksaan.					
6	Saat memberikan laporan keuangan, anda bekerja sesuai kode etik yang telah ditetapkan.					
7	Anda menafsirkan kode etik profesi sesuai keinginan anda					
8	Anda bekerja dengan baik bahkan bersikap lebih dari ketentuan yang terdapat dalam kode etik.					

Etika Profesi (Murtanto dan Martini , 2003:10)

C. INDEPENDENSI

No	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
1	Anda memiliki hubungan klien paling lama 3 tahun.					
2	Anda selalu berupaya untuk bersifat independen dalam melakukan audit terhadap klien walaupun telah lama menjalani hubungan dengan klien.					
3	Anda selalu bersifat jujur untuk melakukan audit.					
4	Jika audit yang anda lakukan buruk, maka anda akan menerima sanksi dari klien.					
5	Anda membutuhkan telaah dari rekan auditor untuk menilai prosedur audit anda.					
6	Anda bersikap jujur untuk menghindari penilaian kurang dari seprofesi (sesama auditor) dalam tim.					
7	Klien tidak boleh meminta akuntan publik untuk mempersiapkan gaji eksekutif.					

Independensi (ST. Nurirawati , 2011)

D. PENGALAMAN AUDIT

No	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
1	Anda telah menjalankan pendidikan formal dibidang auditing dan akuntansi.					
2	Anda memiliki pengalaman praktis yang cukup banyak dalam bidang kerja yang dilakukan.					
3	Anda memiliki/telah mejalani profesi yang berkelanjutan.					
4	Anda memiliki kualifikasi teknis serta berpengalaman dalam industri yang diaudit.					
5	Anda semakin handal dalam melakukan audit seiring dengan banyaknya tugas (audit) yang telah dikerjakan.					

Pengalaman Audit (A'yun, 2017)

E. PERTIMBANGAN TINGKAT MATERIALITAS

No	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
1	Penentuan tingkat materialitas suatu laporan keuangan merupakan kebijakan auditor dalam membuat perencanaan.					
2	Penentuan tingkat materialitas merupakan permasalahan auditor yang sangat penting.					
3	Pengetahuan yang dimiliki seorang auditor akan mempengaruhi tingkat materialitas.					
4	Untuk menentukan tingkat materialitas, diperlukan pengetahuan tambahan.					
5	Resiko dari audit bagi perusahaan tergantung pada penetapan penting tidaknya informasi keuangan.					
6	Agar tidak terjadi kesalahan, seorang auditor harus tepat dalam menentukan materialitas informasi keuangan.					
7	Tingkat materialitas suatu perusahaan akan berbeda antara satu dengan lainnya.					
8	Jika terdapat kesalahan dalam penetapan tingkat materialitas akan mempengaruhi keputusan.					

Tingkat Materialitas (Yanuar, 2008:30)



Lampiran 4
Daftar Jawaban Responden

A. PROFESIONALISME

Resp	Profesionalisme								Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1
1	4	4	4	4	4	4	3	4	31
2	4	5	3	4	4	4	3	3	30
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	5	5	4	5	5	5	37
5	4	4	5	4	5	5	4	5	36
6	4	4	4	4	4	4	3	3	30
7	5	5	5	4	4	5	4	5	37
8	4	4	3	3	4	4	4	3	29
9	5	5	4	5	5	4	4	5	37
10	4	4	3	4	4	3	4	3	29
11	4	4	5	5	5	5	5	5	38
12	5	5	4	4	4	4	4	5	35
13	5	4	4	3	5	4	3	2	30
14	4	4	4	5	4	3	4	3	31
15	5	5	4	4	5	4	4	5	36
16	5	5	5	5	5	5	5	2	37
17	5	5	4	3	5	4	4	3	33
18	4	4	5	4	4	5	5	4	35
19	4	5	3	3	4	3	3	3	28
20	4	4	4	5	4	4	4	2	31
21	4	4	4	5	4	5	4	2	32
22	4	4	4	5	4	5	4	5	35
23	4	4	4	4	4	4	3	3	30
24	4	4	4	4	4	4	4	2	30
25	4	5	4	3	4	5	4	3	32
26	5	4	5	4	4	5	4	5	36
27	4	3	4	4	4	4	4	2	29
28	4	5	4	3	4	5	4	4	33
29	4	4	4	4	5	5	4	5	35
30	4	4	4	5	4	5	4	4	34
31	3	4	4	3	4	3	3	3	27
32	4	4	4	4	4	4	4	5	33
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	5	5	5	5	4	4	5	5	38
35	4	3	3	4	4	4	3	4	29
36	4	5	4	4	4	5	4	5	35
37	5	5	5	5	5	4	4	4	37
38	5	5	4	4	4	4	4	5	35
39	4	4	5	4	5	4	4	5	35
40	3	4	3	4	4	4	4	5	31
41	4	4	4	4	4	3	4	4	31
42	5	5	4	5	5	5	5	5	39
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32
44	4	4	3	4	4	4	4	4	31
45	4	4	3	4	3	4	3	4	29
46	5	5	5	5	5	5	5	5	40
47	5	5	5	4	4	5	4	5	37
48	4	4	4	3	4	1	4	4	28
49	5	5	5	4	5	4	5	5	38
50	5	5	5	4	4	4	4	4	35
51	5	5	5	4	4	5	4	4	36
52	4	4	4	3	4	4	5	4	32
Total	4,29	4,35	4,13	4,08	4,23	4,19	4,00	3,96	33,23

B. ETIKA PROFESI

Resp	Etika Profesi								Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
1	4	4	3	3	4	4	4	4	30
2	4	4	4	4	3	4	3	3	29
3	5	5	4	4	4	5	5	4	36
4	5	5	5	5	4	5	4	4	37
5	4	5	4	4	4	5	4	5	35
6	4	4	4	4	5	3	4	4	32
7	5	5	4	5	5	5	4	5	38
8	3	4	4	4	4	4	3	4	30
9	4	5	5	5	4	5	4	5	37
10	4	4	4	4	4	4	3	4	31
11	5	5	5	4	4	5	5	5	38
12	4	5	4	5	5	5	4	4	36
13	3	4	3	4	3	4	3	5	29
14	4	3	4	4	4	3	3	4	29
15	4	5	5	4	4	5	4	4	35
16	5	5	4	5	3	5	4	5	36
17	4	4	3	4	4	4	3	4	30
18	4	5	4	5	5	4	4	4	35
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	4	4	3	3	4	4	4	4	30
22	4	4	4	4	4	4	3	3	30
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	3	4	3	4	4	4	4	3	29
25	4	5	4	5	5	5	5	4	37
26	5	5	5	4	4	5	4	5	37
27	4	5	5	5	4	4	4	4	35
28	4	4	4	5	4	5	4	4	34
29	4	4	3	3	4	4	3	4	29
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
31	4	3	3	3	4	4	4	4	29
32	5	4	5	5	4	5	4	4	36
33	4	4	4	4	4	4	5	4	33
34	5	5	5	4	4	5	5	5	38
35	4	4	4	4	5	5	4	5	35
36	5	4	4	5	5	5	4	4	36
37	5	5	5	4	4	5	4	5	37
38	4	4	4	4	4	4	3	4	31
39	5	5	4	4	4	5	4	4	35
40	4	4	4	2	2	4	2	4	26
41	5	4	5	4	4	5	4	5	36
42	4	5	5	5	4	5	4	5	37
43	4	5	5	4	4	5	4	5	36
44	4	5	5	4	4	5	4	5	36
45	4	4	4	4	4	4	4	4	32
46	5	5	5	4	4	5	4	5	37
47	5	5	5	4	4	5	4	5	37
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
49	5	5	5	4	4	5	4	5	37
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51	5	4	5	4	4	4	5	5	36
52	5	4	5	4	4	4	5	5	36
Total	4,27	4,38	4,21	4,12	4,04	4,44	3,92	4,31	33,69

C. INDEPENDENSI

Resp	Independensi							Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
1	5	5	4	4	5	5	4	32
2	4	5	4	5	5	5	4	32
3	5	5	4	4	4	4	5	31
4	5	5	5	5	4	5	5	34
5	5	5	5	4	4	5	5	33
6	4	4	4	4	5	5	4	30
7	5	5	5	5	5	4	5	34
8	4	4	4	4	4	4	4	28
9	5	5	5	5	5	5	5	35
10	4	5	4	4	4	4	4	29
11	5	5	5	4	4	5	5	33
12	4	5	5	4	4	5	5	32
13	4	5	4	4	4	4	4	29
14	4	5	4	4	4	5	5	31
15	5	5	5	4	5	5	5	34
16	5	5	5	5	5	5	5	35
17	4	5	4	4	4	4	4	29
18	5	5	5	5	4	5	5	34
19	5	4	5	4	5	5	4	32
20	5	4	5	4	4	4	4	30
21	4	5	4	4	4	4	4	29
22	4	5	4	4	4	5	4	30
23	5	5	5	4	5	4	5	33
24	4	4	4	4	4	4	4	28
25	4	5	4	4	4	5	4	30
26	5	4	5	5	5	4	5	33
27	5	4	5	4	4	4	4	30
28	5	4	5	5	5	5	5	34
29	4	4	4	4	4	4	5	29
30	4	5	4	5	5	5	4	32
31	4	3	4	4	4	3	4	26
32	4	4	5	5	5	5	5	33
33	5	5	5	5	4	5	5	34
34	5	5	5	5	4	5	5	34
35	3	5	5	4	4	4	5	30
36	4	4	4	4	4	4	4	28
37	5	5	5	5	5	5	5	35
38	5	5	5	4	5	5	5	34
39	4	4	4	4	4	4	4	28
40	5	5	5	4	4	4	5	32
41	4	5	4	4	4	5	4	30
42	5	5	5	4	5	5	4	33
43	5	5	5	5	5	5	5	35
44	5	5	5	5	5	4	5	34
45	5	5	5	5	5	5	5	35
46	5	5	5	5	5	5	5	35
47	5	5	5	5	5	5	5	35
48	4	5	4	5	4	4	4	30
49	4	4	4	4	4	4	4	28
50	4	4	4	5	4	5	4	30
51	4	4	4	4	4	4	5	29
52	4	5	4	4	4	5	4	30
Total	4,50	4,67	4,54	4,38	4,40	4,56	4,54	31,60

D. PENGALAMAN AUDIT

Resp	Pengalaman Audit					Total
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	
1	4	5	4	4	4	21
2	4	4	4	4	4	20
3	4	5	4	4	4	21
4	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	4	24
6	4	4	4	4	5	21
7	5	5	5	5	4	24
8	4	4	4	4	4	20
9	5	5	5	5	4	24
10	4	4	4	4	4	20
11	5	5	5	5	5	25
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	5	5	5	23
14	4	4	4	4	5	21
15	5	5	4	5	5	24
16	5	5	5	5	5	25
17	4	4	4	4	5	21
18	5	5	4	5	4	23
19	5	5	5	5	5	25
20	5	5	5	5	5	25
21	4	4	4	4	5	21
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	5	4	4	21
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	4	4	20
26	5	5	4	5	5	24
27	4	4	4	4	4	20
28	5	4	4	5	4	22
29	4	4	4	4	5	21
30	4	4	5	4	4	21
31	3	4	4	3	4	18
32	5	5	5	4	5	24
33	4	4	4	4	4	20
34	5	5	5	5	5	25
35	4	4	4	4	4	20
36	4	5	4	4	5	22
37	5	5	5	5	5	25
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20
41	5	5	5	5	5	25
42	5	5	5	5	4	24
43	5	5	5	5	4	24
44	5	3	4	5	5	22
45	4	4	4	4	4	20
46	5	5	5	5	5	25
47	5	5	5	5	4	24
48	4	4	4	4	4	20
49	5	5	5	5	5	25
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	4	20
Total	4,40	4,42	4,38	4,40	4,40	22,02

E. PERTIMBANGAN TINGKAT MATERIALITAS

Resp	Pertimbangan Tingkat Materialitas								Total
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y
1	4	5	4	4	4	4	4	4	33
2	4	4	5	4	4	4	4	4	33
3	4	5	5	3	5	5	4	5	36
4	5	5	5	5	5	4	5	5	39
5	5	5	5	5	5	4	5	5	39
6	4	4	5	4	4	5	4	4	34
7	5	5	5	5	5	4	5	5	39
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	5	5	5	5	5	4	5	5	39
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	5	5	5	4	5	5	5	5	39
12	5	4	5	4	5	5	4	5	37
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	5	5	3	4	5	5	4	4	35
15	5	5	5	4	4	5	5	5	38
16	5	5	5	4	4	5	5	5	38
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	5	5	5	4	4	4	5	5	37
19	4	5	4	4	4	4	5	4	34
20	4	5	4	4	4	4	5	4	34
21	4	4	4	4	4	5	4	4	33
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	4	4	4	5	5	5	4	4	35
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	5	5	5	4	5	5	5	5	39
26	5	5	5	4	4	5	5	5	38
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	5	4	5	4	5	4	5	4	36
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	4	5	4	5	5	5	4	4	36
31	3	4	3	4	4	4	3	4	29
32	5	5	4	4	5	5	5	5	38
33	4	4	4	5	5	5	4	4	35
34	5	5	5	5	5	5	5	5	40
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	4	5	4	4	4	4	4	5	34
37	5	5	5	5	5	5	5	5	40
38	4	4	4	4	4	4	4	4	32
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	4	4	4	5	5	5	4	4	35
41	4	5	4	5	4	4	5	4	35
42	5	5	4	5	5	5	5	5	39
43	5	5	5	4	4	4	4	4	35
44	5	4	5	4	4	4	5	3	34
45	4	4	4	4	4	5	4	4	33
46	5	5	5	5	5	5	5	5	40
47	5	5	5	5	5	4	5	5	39
48	4	4	4	4	5	5	4	4	34
49	5	5	5	5	5	5	5	5	40
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51	4	5	4	4	4	5	5	4	35
52	4	5	4	4	5	4	5	4	35
Total	4,40	4,54	4,38	4,27	4,44	4,44	4,44	4,37	35,29



Lampiran 5
Output Hasil Pengujian
Data

HASIL UJI KARATERISTIK RESPONDEN

FREQUENCIES VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006
VAR00007VAR0000

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Statistics

		Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Jabatan
N	Valid	52	52	52	52
	Missing	0	0	0	0

Statistics

		Sudah Menempuh PPAK	Banyaknya PPSAK	Lama Bekerja	Mendeteksi Kecurangan
N	Valid	52	52	52	52
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<25 Tahun	14	26.9	26.9	26.9
	>25 Tahun	26	50.0	50.0	76.9
	<35 Tahun	7	13.5	13.5	90.4
	>35-45 Tahun	5	9.6	9.6	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	37	71.2	71.2	71.2
	Perempuan	15	28.8	28.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	18	34.6	34.6	34.6
	S1	31	59.6	59.6	94.2
	S2	3	5.8	5.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Auditor Junior	33	63.5	63.5	63.5
	Auditor Senior	17	32.7	32.7	96.2
	Partner	2	3.8	3.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Sudah Menempuh PPAK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sudah	44	84.6	84.6	84.6
	Belum	8	15.4	15.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Banyaknya PPSAK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum Pernah	7	13.5	13.5	13.5
	1-2 Kali	23	44.2	44.2	57.7
	3-4 Kali	19	36.5	36.5	94.2
	5 Kali atau lebih	3	5.8	5.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1 Tahun	14	26.9	26.9	26.9
	1--5 Tahun	26	50.0	50.0	76.9
	6-10 Tahun	12	23.1	23.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Mendeteksi Kecurangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sudah	38	73.1	73.1	73.1
	Belum	14	26.9	26.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Banyaknya PPSAK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum Pernah	7	13.5	13.5	13.5
	1-2 Kali	23	44.2	44.2	57.7
	3-4 Kali	19	36.5	36.5	94.2
	5 Kali atau lebih	3	5.8	5.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1 Tahun	14	26.9	26.9	26.9
	1--5 Tahun	26	50.0	50.0	76.9
	6-10 Tahun	12	23.1	23.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Mendeteksi Kecurangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sudah	38	73.1	73.1	73.1
	Belum	14	26.9	26.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

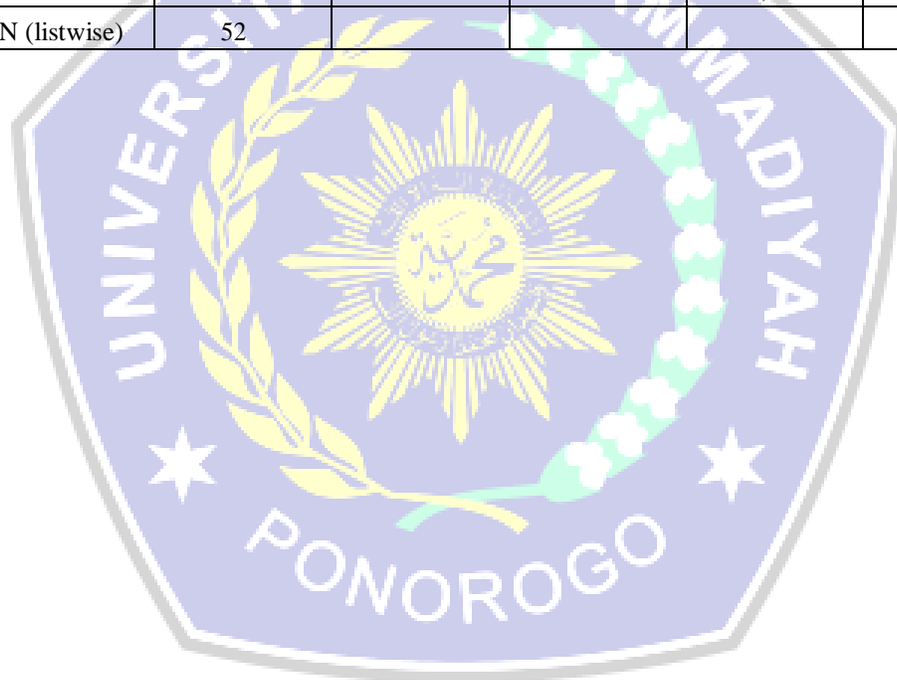
HASIL UJI DESCRIPTIVE STATISTICS

DESCRIPTIVES VARIABLES=X1 X2 X3 X4Y
/STATISTICS=MEAN STDDEV MINMAX.

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Profesionalisme	52	27	40	33,23	3,323
Etika Profesi	52	26	38	33,69	3,178
Independensi	52	26	35	31,60	2,460
Pengalaman Audit	52	18	25	22,02	2,100
Materialitas	52	29	40	35,29	2,926
Valid N (listwise)	52				



HASIL UJI DESKRIPSI FREKUENSI JAWABAN RESPONDEN

VARIABEL PROFESIONALISME (X1)

FREQUENCIES VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8
N	Valid	52	52	52	52	52	52	52	52
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	3,8	3,8	3,8
	Setuju	33	63,5	63,5	67,3
	Sangat Setuju	17	32,7	32,7	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	3,8	3,8	3,8
	Setuju	30	57,7	57,7	61,5
	Sangat Setuju	20	38,5	38,5	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	8	15,4	15,4	15,4
	Setuju	29	55,8	55,8	71,2
	Sangat Setuju	15	28,8	28,8	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	9	17,3	17,3	17,3
	Setuju	30	57,7	57,7	75,0
	Sangat Setuju	13	25,0	25,0	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	1,9	1,9	1,9
	Setuju	38	73,1	73,1	75,0
	Sangat Setuju	13	25,0	25,0	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,9	1,9	1,9
	Netral	5	9,6	9,6	11,5
	Setuju	28	53,8	53,8	65,4
	Sangat Setuju	18	34,6	34,6	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	9	17,3	17,3	17,3
	Setuju	34	65,4	65,4	82,7
	Sangat Setuju	9	17,3	17,3	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	11,5	11,5	11,5
	Netral	10	19,2	19,2	30,8
	Setuju	16	30,8	30,8	61,5
	Sangat Setuju	20	38,5	38,5	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

HASIL UJI DESKRIPSI FREKUENSI JAWABAN RESPONDEN

VARIABEL ETIKA PROFESI (X2)

FREQUENCIES VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7
X2.8
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

		Statistics							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8
N	Valid	52	52	52	52	52	52	52	52
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

		X2.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	3	5.8	5.8	5.8
	Setuju	32	61.5	61.5	67.3
	Sangat Setuju	17	32.7	32.7	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

		X2.2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	3.8	3.8	3.8
	Setuju	28	53.8	53.8	57.7
	Sangat Setuju	22	42.3	42.3	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

		X2.3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	7	13.5	13.5	13.5
	Setuju	27	51.9	51.9	65.4
	Sangat Setuju	18	34.6	34.6	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.9	1.9	1.9
	Netral	4	7.7	7.7	9.6
	Setuju	35	67.3	67.3	76.9
	Sangat Setuju	12	23.1	23.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.9	1.9	1.9
	Netral	3	5.8	5.8	7.7
	Setuju	41	78.8	78.8	86.5
	Sangat Setuju	7	13.5	13.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	3.8	3.8	3.8
	Setuju	25	48.1	48.1	51.9
	Sangat Setuju	25	48.1	48.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.9	1.9	1.9
	Netral	9	17.3	17.3	19.2
	Setuju	35	67.3	67.3	86.5
	Sangat Setuju	7	13.5	13.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	3	5.8	5.8	5.8
	Setuju	30	57.7	57.7	63.5
	Sangat Setuju	19	36.5	36.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

HASIL UJI DESKRIPSI FREKUENSI JAWABAN RESPONDEN

VARIABEL INDEPENDENSI (X3)

FREQUENCIES VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

		Statistics						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7
N	Valid	52	52	52	52	52	52	52
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	1.9	1.9	1.9
	Setuju	24	46.2	46.2	48.1
	Sangat Setuju	27	51.9	51.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	1.9	1.9	1.9
	Setuju	15	28.8	28.8	30.8
	Sangat Setuju	36	69.2	69.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	24	46.2	46.2	46.2
	Sangat Setuju	28	53.8	53.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	32	61.5	61.5	61.5
	Sangat Setuju	20	38.5	38.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	31	59.6	59.6	59.6
	Sangat Setuju	21	40.4	40.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	1.9	1.9	1.9
	Setuju	21	40.4	40.4	42.3
	Sangat Setuju	30	57.7	57.7	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	24	46.2	46.2	46.2
	Sangat Setuju	28	53.8	53.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

HASIL UJI DESKRIPSI FREKUENSI JAWABAN RESPONDEN

VARIABEL PENGALAMAN AUDIT(X4)

FREQUENCIES VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 X4.5
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Statistics

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5
N	Valid	52	52	52	52	52
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

X4.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	1.9	1.9	1.9
	Setuju	29	55.8	55.8	57.7
	Sangat Setuju	22	42.3	42.3	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X4.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	1.9	1.9	1.9
	Setuju	28	53.8	53.8	55.8
	Sangat Setuju	23	44.2	44.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X4.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	32	61.5	61.5	61.5
	Sangat Setuju	20	38.5	38.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X4.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	1.9	1.9	1.9
	Setuju	29	55.8	55.8	57.7
	Sangat Setuju	22	42.3	42.3	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X4.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	31	59.6	59.6	59.6
	Sangat Setuju	21	40.4	40.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0	



HASIL UJI DESKRIPSI FREKUENSI JAWABAN RESPONDEN
VARIABEL PERTIMBANGAN TINGKAT MATERIALITAS (Y)

FREQUENCIES VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5 Y.6 Y.7 Y.8
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Statistics

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8
N	Valid	52	52	52	52	52	52	52	52
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	1,9	1,9	1,9
	Setuju	29	55,8	55,8	57,7
	Sangat Setuju	22	42,3	42,3	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	24	46,2	46,2	46,2
	Sangat Setuju	28	53,8	53,8	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	3,8	3,8	3,8
	Setuju	28	53,8	53,8	57,7
	Sangat Setuju	22	42,3	42,3	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	1,9	1,9	1,9
	Setuju	36	69,2	69,2	71,2
	Sangat Setuju	15	28,8	28,8	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	29	55,8	55,8	55,8
	Sangat Setuju	23	44,2	44,2	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Y.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	29	55,8	55,8	55,8
	Sangat Setuju	23	44,2	44,2	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Y.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	1,9	1,9	1,9
	Setuju	27	51,9	51,9	53,8
	Sangat Setuju	24	46,2	46,2	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Y.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	1,9	1,9	1,9
	Setuju	31	59,6	59,6	61,5
	Sangat Setuju	20	38,5	38,5	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL PROFESIONALISME (X1)

CORRELATIONS

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 TotalX1

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE

Correlations

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TotalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	,645**	,499**	,216	,431**	,244	,308*	,234	,655**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,125	,001	,082	,027	,095	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.2	Pearson Correlation	,645**	1	,299*	,033	,289*	,208	,237	,264	,550**
	Sig. (2-tailed)	,000		,031	,815	,038	,138	,090	,059	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.3	Pearson Correlation	,499**	,299*	1	,341*	,406**	,414**	,552**	,327*	,748**
	Sig. (2-tailed)	,000	,031		,013	,003	,002	,000	,018	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.4	Pearson Correlation	,216	,033	,341*	1	,197	,361**	,405**	,209	,553**
	Sig. (2-tailed)	,125	,815	,013		,161	,008	,003	,137	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.5	Pearson Correlation	,431**	,289*	,406**	,197	1	,201	,352*	,181	,544**
	Sig. (2-tailed)	,001	,038	,003	,161		,153	,011	,198	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.6	Pearson Correlation	,244	,208	,414**	,361**	,201	1	,344*	,258	,628**
	Sig. (2-tailed)	,082	,138	,002	,008	,153		,013	,065	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.7	Pearson Correlation	,308*	,237	,552**	,405**	,352*	,344*	1	,353*	,695**
	Sig. (2-tailed)	,027	,090	,000	,003	,011	,013		,010	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.8	Pearson Correlation	,234	,264	,327*	,209	,181	,258	,353*	1	,645**
	Sig. (2-tailed)	,095	,059	,018	,137	,198	,065	,010		,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Total X1	Pearson Correlation	,655**	,550**	,748**	,553**	,544**	,628**	,695**	,645**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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

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

HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL PROFESIONALISME (X1)

RELIABILITY

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	52	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,763	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	28,9423	8,997	,547	,727
X1.2	28,8846	9,320	,417	,745
X1.3	29,0962	8,206	,638	,706
X1.4	29,1538	9,074	,393	,749
X1.5	29,0000	9,569	,432	,745
X1.6	29,0385	8,430	,454	,740
X1.7	29,2308	8,652	,583	,719
X1.8	29,2692	7,691	,403	,770

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL ETIKA PROFESI (X2)

CORRELATIONS

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 TotalX2

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TotalX2
X2.1	Pearson Correlation	1	,407**	,575**	,191	,097	,533**	,452**	,462**	,692**
	Sig. (2-tailed)		,003	,000	,175	,493	,000	,001	,001	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.2	Pearson Correlation	,407**	1	,560**	,434**	,148	,734**	,365**	,470**	,765**
	Sig. (2-tailed)	,003		,000	,001	,295	,000	,008	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.3	Pearson Correlation	,575**	,560**	1	,369**	,032	,519**	,371**	,539**	,753**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,007	,819	,000	,007	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.4	Pearson Correlation	,191	,434**	,369**	1	,474**	,408**	,331*	,119	,620**
	Sig. (2-tailed)	,175	,001	,007		,000	,003	,016	,402	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.5	Pearson Correlation	,097	,148	,032	,474**	1	,138	,432**	,025	,421**
	Sig. (2-tailed)	,493	,295	,819	,000		,329	,001	,861	,002
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.6	Pearson Correlation	,533**	,734**	,519**	,408**	,138	1	,372**	,526**	,785**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,003	,329		,007	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.7	Pearson Correlation	,452**	,365**	,371**	,331*	,432**	,372**	1	,340*	,683**
	Sig. (2-tailed)	,001	,008	,007	,016	,001	,007		,014	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.8	Pearson Correlation	,462**	,470**	,539**	,119	,025	,526**	,340*	1	,650**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,402	,861	,000	,014		,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Total X2	Pearson Correlation	,692**	,765**	,753**	,620**	,421**	,785**	,683**	,650**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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

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

HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL ETIKA PROFESI (X2)

RELIABILITY

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	52	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,828	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	29,4231	7,935	,581	,804
X2.2	29,3077	7,668	,674	,792
X2.3	29,4808	7,353	,637	,795
X2.4	29,5769	8,053	,478	,818
X2.5	29,6538	8,976	,272	,840
X2.6	29,2500	7,564	,698	,788
X2.7	29,7692	7,789	,555	,807
X2.8	29,3846	8,045	,524	,811

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL INDEPENDENSI (X3)

CORRELATIONS

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7 TotalX3

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	TotalX3
X3.1	Pearson Correlation	1	,246	,718**	,368**	,474**	,302*	,503**	,757**
	Sig. (2-tailed)		,078	,000	,007	,000	,030	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52
X3.2	Pearson Correlation	,246	1	,239	,197	,144	,459**	,315*	,546**
	Sig. (2-tailed)	,078		,088	,161	,309	,001	,023	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52
X3.3	Pearson Correlation	,718**	,239	1	,415**	,448**	,317*	,690**	,797**
	Sig. (2-tailed)	,000	,088		,002	,001	,022	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52
X3.4	Pearson Correlation	,368**	,197	,415**	1	,477**	,359**	,415**	,667**
	Sig. (2-tailed)	,007	,161	,002		,000	,009	,002	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52
X3.5	Pearson Correlation	,474**	,144	,448**	,477**	1	,388**	,290*	,667**
	Sig. (2-tailed)	,000	,309	,001	,000		,004	,037	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52
X3.6	Pearson Correlation	,302*	,459**	,317*	,359**	,388**	1	,245	,646**
	Sig. (2-tailed)	,030	,001	,022	,009	,004		,081	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52
X3.7	Pearson Correlation	,503**	,315*	,690**	,415**	,290*	,245	1	,718**
	Sig. (2-tailed)	,000	,023	,000	,002	,037	,081		,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52
TotalX3 3	Pearson Correlation	,757**	,546**	,797**	,667**	,667**	,646**	,718**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52

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

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

HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL INDEPENDENSI (X3)

RELIABILITY

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	52	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,811	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	27,0962	4,324	,635	,770
X3.2	26,9231	4,935	,373	,816
X3.3	27,0577	4,330	,700	,760
X3.4	27,2115	4,680	,531	,790
X3.5	27,1923	4,668	,530	,790
X3.6	27,0385	4,626	,488	,798
X3.7	27,0577	4,526	,593	,779

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL PENGALAMAN AUDIT (X4)

CORRELATIONS

/VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 X4.5 TotalX4

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		Correlations					
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	TotalX4
X4.1	Pearson Correlation	1	,693**	,668**	,931**	,409**	,920**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,003	,000
	N	52	52	52	52	52	52
X4.2	Pearson Correlation	,693**	1	,635**	,624**	,303*	,810**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,029	,000
	N	52	52	52	52	52	52
X4.3	Pearson Correlation	,668**	,635**	1	,668**	,316*	,810**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,022	,000
	N	52	52	52	52	52	52
X4.4	Pearson Correlation	,931**	,624**	,668**	1	,409**	,903**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,003	,000
	N	52	52	52	52	52	52
X4.5	Pearson Correlation	,409**	,303*	,316*	,409**	1	,595**
	Sig. (2-tailed)	,003	,029	,022	,003		,000
	N	52	52	52	52	52	52
TotalX4	Pearson Correlation	,920**	,810**	,810**	,903**	,595**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	52	52	52	52	52	52

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

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

HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL PENGALAMAN AUDIT (X4)

RELIABILITY

/VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 X4.5

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	52	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,869	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	17,6154	2,633	,862	,797
X4.2	17,5962	2,873	,687	,843
X4.3	17,6346	2,982	,701	,840
X4.4	17,6154	2,673	,833	,805
X4.5	17,6154	3,418	,408	,905

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL PERTIMBANGAN MATERIALITAS (Y)

CORRELATIONS

/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5 Y.6 Y.7 Y.8 TotalY

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Correlation

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	TotalY
Y.1	Pearson Correlation	1	,562**	,710**	,326*	,492**	,272	,730**	,653**	,853**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,018	,000	,051	,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.2	Pearson Correlation	,562**	1	,360**	,275*	,358**	,203	,695**	,651**	,731**
	Sig. (2-tailed)	,000		,009	,048	,009	,149	,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.3	Pearson Correlation	,710**	,360**	1	,185	,287*	,149	,589**	,574**	,702**
	Sig. (2-tailed)	,000	,009		,189	,039	,292	,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.4	Pearson Correlation	,326*	,275*	,185	1	,544**	,144	,357**	,296*	,547**
	Sig. (2-tailed)	,018	,048	,189		,000	,307	,009	,033	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.5	Pearson Correlation	,492**	,358**	,287*	,544**	1	,454**	,350*	,491**	,700**
	Sig. (2-tailed)	,000	,009	,039	,000		,001	,011	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.6	Pearson Correlation	,272	,203	,149	,144	,454**	1	,132	,342*	,473**
	Sig. (2-tailed)	,051	,149	,292	,307	,001		,349	,013	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.7	Pearson Correlation	,730**	,695**	,589**	,357**	,350*	,132	1	,526**	,787**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,009	,011	,349		,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.8	Pearson Correlation	,653**	,651**	,574**	,296*	,491**	,342*	,526**	1	,811**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,033	,000	,013	,000		,000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Total Y	Pearson Correlation	,853**	,731**	,702**	,547**	,700**	,473**	,787**	,811**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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

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

HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL PERTIMBANGAN MATERIALITAS (Y)

RELIABILITY

```

/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5 Y.6 Y.7 Y.8
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=
ALPHA
SUMMARY
=TOTAL.
    
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	52	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,854	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	30,8846	6,183	,790	,811
Y.2	30,7500	6,662	,634	,832
Y.3	30,9038	6,559	,581	,838
Y.4	31,0192	7,235	,413	,856
Y.5	30,8462	6,760	,595	,836
Y.6	30,8462	7,427	,323	,866
Y.7	30,8462	6,368	,699	,823
Y.8	30,9231	6,347	,733	,819

HASIL UJI ANALISI REGRESI LINIER BERGANDA

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2 X3X4.
    
```

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengalaman Audit, Independensi, Profesionalisme, Etika Profesi ^b		Enter

a. Dependent Variable: Materialitas

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,883 ^a	,779	,760	1,43290

a. Predictors: (Constant), Pengalaman Audit, Independensi, Profesionalisme, Etika Profesi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	340,172	4	85,043	41,420	,000 ^b
	Residual	96,501	47	2,053		
	Total	436,673	51			

a. Dependent Variable: Materialitas

b. Predictors: (Constant), Pengalaman Audit, Independensi, Profesionalisme, Etika Profesi

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,598	2,864		,209	,835
	Profesionalisme	,250	,082	,284	3,038	,004
	Etika Profesi	,296	,087	,322	3,405	,001
	Independensi	,267	,098	,224	2,711	,009
	Pengalaman Audit	,363	,132	,260	2,755	,008

a. Dependent Variable: Materialitas

GET

FILE='E:\skrpwit\jurnal audit\hasil olah data\Regresi Berganda.sav'.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT



Lampiran 6
Berita Acara Bimbingan
Skripsi

