

LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN

Jakarta, 12 Desember 2019

Kepada Yth:
Responden
Di Tempat

Besama ini saya :

Nama : Cindy Gojal
NIM : 20160102035
Status : Mahasiswi Strata 1 (S-1), Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Jurusan Akuntansi, Universitas Esa Unggul

Dalam rangka untuk penelitian skripsi program sarjana (S-1), Fakultas Ekonomi, Jurusan Akuntansi, Universitas Esa Unggul, saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan dengan judul **“Pengaruh Independensi, Pengalaman Audir, Beban Kerja dan Fee Audit Terhadap Kualitas Audit”**.

Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang terlampir. Kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi kuesioner ini sangat menentukan keberhasilan penelitian yang saya lakukan.

Perlu Bapak/Ibu/Saudara/i ketahui sesuai dengan etika dalam penelitian, data yang saya peroleh akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu mengisi kuesioner tersebut, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya.



Cindy Gojal

DATA RESPONDEN

Berilah tanda silang (X) pada alternatif yang Bapak/Ibu/Saudara/i pilih:

1. Nama Responden :
2. Nama KAP :
3. Jenis Kelamin : Pria Wanita
4. Usia : < 25 Tahun 36-55 Tahun
 26-35 Tahun > 55 Tahun
5. Pendidikan Terakhir : D3 S2
 S1 S3
6. Jabatan saat ini : Partner
 Senior Auditor
 Junior Auditor
 Lainnya, sebutkan ...
7. Lama Berkerja : < 1 Tahun
 Antara 1-5 Tahun
 Antara 6-10 Tahun
 > 10 Tahun

Cara pengisian kuesioner :

Bapak/ibu/saudara/i cukup memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pernyataan mengharapkan hanya ada satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Skor/Nilai jawaban adalah sebagai berikut :

Skor 1 : Sangat tidak setuju (STS)

Skor 2 : Tidak setuju (TS)

Skor 3 : S (Setuju)

Skor 4 : SS (Sangat Setuju)

DAFTAR PERTANYAAN

Variabel Kualitas Audit

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
I. Indikator : Kesesuaian Pemeriksaan Dengan Standar Audit					
1	Saat menerima penugasan, auditor menetapkan sasaran, ruang lingkup, metodologi pemeriksaan.	4	3	2	1
2	Dalam semua pekerjaan saya harus direview oleh atasan secara berjenjang sebelum laporan hasil audit dibuat.	4	3	2	1
3	Proses pengumpulan dan pengujian bukti harus dilakukan dengan maksimal untuk mendukung kesimpulan, temuan audit serta rekomendasi yang terkait.	4	3	2	1
4	Auditor menatausahakan dokumen audit dalam bentuk kertas kerja audit dan disimpan dengan baik agar dapat secara efektif diambil, dirujuk, dan dianalisis.	4	3	2	1
5	Dalam melaksanakan audit, auditor harus mematuhi kode etik yang ditetapkan.	4	3	2	1
6	Dalam melaksanakan tugas, auditor merencanakan materialitas atas laporan keuangan berdasarkan standar auditing yang berlaku umum di Indonesia	4	3	2	1
II. Indikator : Kualitas Laporan Hasil Audit					
7	Laporan hasil audit memuat temuan dan simpulan hasil audit secara objektif, serta rekomendasi yang konstruktif.	4	3	2	1
8	Laporan yang dihasilkan harus akurat, lengkap, objektif, meyakinkan, jelas, ringkas, serta tepat waktu agar informasi yang diberikan bermanfaat secara maksimal	4	3	2	1
9	Laporan harus mengemukakan penjelasan atau tanggapan pejabat/pihak objek audit tentang hasil audit.	4	3	2	1
10	Laporan mengungkapkan hal-hal yang merupakan masalah yang belum dapat diselesaikan sampai berakhirnya audit.	4	3	2	1
11	Laporan harus dapat mengemukakan penjelasan atas suatu prestasi keberhasilan atau suatu tindakan perbaikan yang telah dilaksanakan obyek audit.	4	3	2	1
12	Auditor selalu melaporkan tentang adanya pelanggaran kepada kliennya.	4	3	2	1

Sumber : Nugraha Putra Eka Putra (2012)[72] dengan judul penelitian “Pengaruh Kompetensi, Tekanan Anggaran Waktu, Pengalaman Kerja, Etika dan Independensi Auditor terhadap Kualitas Audit” (Universitas Negeri Yogyakarta)

Variabel Independensi

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
I. Indikator : Hubungan Dengan Klien					
1	Saya berupaya tetap bersifat independen dalam melakukan audit terhadap klien.	4	3	2	1
2	Dalam menentukan pendapat atas laporan keuangan, saya tidak mendapatkan tekanan dari siapapun.	4	3	2	1
3	Dalam melaksanakan tugas, auditor bertindak secara independen walaupun adanya intimidasi atau pengaruh dari pihak lain dan mempunyai kejujuran yang tinggi.	4	3	2	1
II. Indikator : Independensi Pelaksanaan Pekerjaan					
4	Pemeriksaan bebas dari kepentingan pribadi maupun pihak lain untuk membatasi segala kegiatan pemeriksaan.	4	3	2	1
5	Auditor tidak boleh dikendalikan atau dipengaruhi oleh klien dalam kegiatan ang masih dilakukan.	4	3	2	1
III. Indikator : Independensi Laporan					
6	Pelaporan bebas dari kewajiban pihak lain untuk mempengaruhi fakta-fakta yang dilaporkan.	4	3	2	1
7	Pelaporan bebas dari usaha tertentu untuk mempengaruhi pertimbangan pemeriksaan berhadap isi laporan pemeriksaan.	4	3	2	1

Sumber : Nugraha Putra Eka Putra (2012)[72] dengan judul penelitian “Pengaruh Kompetensi, Tekanan Anggaran Waktu, Pengalaman Kerja, Etika dan Independensi Auditor terhadap Kualitas Audit” (Universitas Negeri Yogyakarta)

Variabel Pengalaman Audit

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
I. Indikator : Lamanya Berkerja					
1	Saya melakukan audit lebih dari 2 tahun, sehingga audit yang saya lakukan lebih baik.	4	3	2	1
2	Semakin lama menjadi auditor, semakin dapat mendeteksi kesalahan yang dilakukan objek pemeriksaan.	4	3	2	1
3	Saya sudah pernah mengaudit pada perusahaan <i>go public</i> , sehingga saya dapat mengaudit perusahaan yang belum <i>go public</i> lebih baik.	4	3	2	1
4	Saya terbiasa mengaudit perusahaan yang belum <i>go public</i> , sehingga belum tentu dapat mengaudit perusahaan yang telah <i>go public</i> dengan lebih baik.	4	3	2	1
II. Banyaknya Tugas Pemeriksaan					
5	Jika saya pernah mengaudit klien perusahaan besar, maka saya dapat melakukan audit lebih baik.	4	3	2	1

6	Banyak klien sudah saya audit, sehingga audit yang saya lakukan lebih baik.	4	3	2	1
7	Walaupun jumlah klien saya banyak, audit yang saya lakukan tidak lebih dari sebelumnya.	4	3	2	1
8	Auditor eksternal dalam pelaksanaan kegiatan audit selalu mempertimbangkan jumlah dan tingkat pengalaman staf auditor yang perlukan untuk melaksanakan audit.	4	3	2	1
9	Auditor eksternal dalam pelaksanaan kegiatan audit selalu mempertimbangkan pengetahuan yang perlukan untuk melaksanakan audit.	4	3	2	1
10	Auditor eksternal dalam pelaksanaan kegiatan audit selalu mempertimbangkan kecakapan dan disiplin ilmu yang perlukan untuk melaksanakan audit.	4	3	2	1

Sumber : Nugraha Putra Eka Putra (2012)[72] dengan judul penelitian “Pengaruh Kompetensi, Tekanan Anggaran Waktu, Pengalaman Kerja, Etika dan Independensi Auditor terhadap Kualitas Audit” (Universitas Negeri Yogyakarta)

Variabel Beban Kerja

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
I. Indikator : Jumlah Klien					
1	Jumlah klien yang terlalu banyak pada musim audit membebani pekerjaan saya.	4	3	2	1
2	Dengan bertambahnya klien baru menambah beban kerja saya.	4	3	2	1
3	Keterbatasan jumlah auditor dalam menyelesaikan audit menambah beban kerja saya.	4	3	2	1
II. Indikator : Jam Kerja Auditor					
4	Saya bekerja melebihi jam kerja normal (8 Jam) pada musim audit.	4	3	2	1
5	Bertambahnya jam kerja saya pada musim audit menyebabkan rendahnya semangat kerja.	4	3	2	1
6	Saya terbebani dengan jam kerja yang berlebih pada musim audit.	4	3	2	1
III. Indikator : Dysfunctional Audit Behavior					
7	Tingginya beban kerja saya menyebabkan terjadinya penyimpangan audit.	4	3	2	1
8	Beban kerja yang tinggi menimbulkan kelelahan pada diri saya.	4	3	2	1
IV. Indikator : Menurunnya Kemampuan Auditor Menemukan Kesalahan					

9	Keterbatasan waktu dalam melakukan audit berpengaruh terhadap kemampuan saya untuk menemukan dan melaporkan kecurangan akuntansi.	4	3	2	1
10	Tingginya beban kerja (<i>workload</i>) berdampak pada menurunnya kemampuan saya dalam menemukan kesalahan.	4	3	2	1

Sumber : Santi Hidayanti (2017)[51] dengan judul : “Pengaruh Workload dan Audit fee terhadap Kualitas Audit” (Universitas Pasundan Bandung)

Variabel *Fee* Audit

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
I. Indikator : Kompleksitas Jasa Yang Diberikan					
1	Besarnya <i>fee</i> audit ditentukan oleh kompleksitas audit yang dilakukan.	4	3	2	1
2	Besarnya <i>fee</i> audit ditentukan oleh tingkat keahlian auditor.	4	3	2	1
II. Indikator : Resiko Audit					
3	Besarnya <i>fee</i> audit ditentukan oleh resiko audit yang dihadapi.	4	3	2	1
III. Indikator : Upaya Yang Diperlukan					
4	Besarnya <i>fee</i> audit ditentukan oleh usaha untuk mendapatkan klien.	4	3	2	1
5	Besarnya <i>fee</i> audit ditentukan oleh usaha untuk mempertahankan klien.	4	3	2	1
IV. Indikator : Struktur Biaya KAP					
6	Besarnya <i>fee</i> audit tidak dipengaruhi oleh struktur biaya dari KAP.	4	3	2	1
V. Indikator : Ukuran KAP					
7	Besarnya <i>fee</i> audit ditentukan oleh usaha untuk mempertahankan klien.	4	3	2	1

Sumber : Hanjani (2014)[73] dengan judul penelitian " “Pengaruh etika auditor, pengalaman auditor, *fee* audit, dan motivasi auditor terhadap kualitas audit” (Universitas Diponegoro)

LAMPIRAN 2
TABULASI DATA

IDENTITAS RESPONDEN

KAP	No Reg. IAPI	JK	Usia	Pendidikan Terakhir	Jabatan	Lama Bekerja
KAP AGUS UBAIDILLAH DAN REKAN	510	Pria	36 s.d 55 tahun	S1	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun
	1820	Pria	36 s.d 55 tahun	S1	Partner	1 s.d 5 tahun
KAP AHMAD RAHARJO UTOMO	1484	Pria	36 s.d 55 tahun	S1	Senior Auditor	> 10 tahun
	1624	Pria	26 s.d 35 tahun	S1	Partner	6 s.d 10 tahun
KAP AINUL MAKSY	2081	Pria	26 s.d 35 tahun	S1	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun
	2485	Wanita	36 s.d 55 tahun	S1	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun
KAP AMACHI, ARIFIN, MANDANI & MULIADI	886	Pria	36 s.d 55 tahun	S1	Senior Auditor	> 10 tahun
	4344	Wanita	26 s.d 35 tahun	S1	Junior Auditor	1 s.d 5 tahun
KAP AMIR ABADI YUSUF, ARYANTO, MAWAR & REKAN	451	Pria	36 s.d 55 tahun	S1	Senior Auditor	> 10 tahun
	2221	Wanita	26 s.d 35 tahun	S1	Junior Auditor	1 s.d 5 tahun
KAP ANDRIANTO & TENGGONO	1271	Pria	26 s.d 35 tahun	S1	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun
	4645	Pria	26 s.d 35 tahun	S1	Junior Auditor	6 s.d 10 tahun
KAP ANTADAYA, HELMANSYAH DAN YASSIRLI	2005	Pria	26 s.d 35 tahun	S1	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun
	3356	Pria	26 s.d 35 tahun	S1	Partner	1 s.d 5 tahun
KAP ANWAR & REKAN	1904	Pria	36 s.d 55 tahun	S1	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun
	2231	Pria	26 s.d 35 tahun	S1	Junior Auditor	1 s.d 5 tahun
KAP ARIF & GLARIUS	2365	Pria	26 s.d 35 tahun	S1	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun
	3951	Pria	26 s.d 35 tahun	S1	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun
KAP ARIA KANAKA & REKAN	1289	Pria	36 s.d 55 tahun	S1	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun
	3267	Wanita	26 s.d 35 tahun	S1	Junior Auditor	1 s.d 5 tahun
KAP ARIEF JAUHARI	1173	Pria	36 s.d 55 tahun	S1	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun
	1486	Pria	36 s.d 55 tahun	S1	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun
KAP ARMAN EDDY FERDINAND & REKAN	648	Pria	36 s.d 55 tahun	S1	Senior Auditor	> 10 tahun
	3143	Pria	26 s.d 35 tahun	S1	Junior Auditor	1 s.d 5 tahun
KAP ARMEN, BUDIMAN & REKAN	103	Pria	> 55 tahun	S1	Senior Auditor	> 10 tahun
	423	Pria	36 s.d 55 tahun	S1	Senior Auditor	> 10 tahun
KAP ASVARIWANGI DAN REKAN	2107	Wanita	36 s.d 55 tahun	S1	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun
	4423	Pria	26 s.d 35 tahun	S1	Junior Auditor	1 s.d 5 tahun
KAP BASYIRUDDIN & REKAN	939	Pria	> 55 tahun	S1	Senior Auditor	> 10 tahun
	2018	Pria	36 s.d 55 tahun	S1	Partner	6 s.d 10 tahun
KAP BAYUDI, YOHANA, SUZY, ARIE	331	Pria	> 55 tahun	S1	Senior Auditor	> 10 tahun
	532	Wanita	36 s.d 55 tahun	S1	Senior Auditor	> 10 tahun
KAP BHARATA, ARIFIN, MUMAJAD & SAYUTI	1789	Pria	26 s.d 35 tahun	S1	Junior Auditor	1 s.d 5 tahun
	171	Pria	> 55 tahun	S2	Senior Auditor	> 10 tahun
KAP BUSTAMAN, EZEDDIN & PUTRANTO	549	Pria	> 55 tahun	S2	Senior Auditor	> 10 tahun
	550	Wanita	36 s.d 55 tahun	S2	Senior Auditor	> 10 tahun
KAP CHATIM, ATJENG, SUGENG & REKAN	1332	Pria	36 s.d 55 tahun	S1	Partner	6 s.d 10 tahun
	1376	Pria	26 s.d 35 tahun	S1	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun
KAP DANI SUDARSONO DAN REKAN	1055	Pria	36 s.d 55 tahun	S2	Senior Auditor	> 10 tahun
	1301	Pria	26 s.d 35 tahun	S1	Partner	6 s.d 10 tahun
	227	Pria	> 55 tahun	S2	Senior Auditor	> 10 tahun

KAP DARMAWAN HENDANG KASLIM & REKAN	1993	Pria	36 s.d 55 tahun	S1	Partner	6 s.d 10 tahun
KAP DJOKO, SIDIK & INDRA	505	Pria	36 s.d 55 tahun	S2	Senior Auditor	> 10 tahun
	3664	Pria	26 s.d 35 tahun	S1	Junior Auditor	1 s.d 5 tahun
KAP DOLI, BAMBANG, SULISTIYANTO, DADANG & ALI	462	Pria	36 s.d 55 tahun	S1	Senior Auditor	> 10 tahun
	1942	Pria	26 s.d 35 tahun	S1	Senior Auditor	1 s.d 5 tahun
KAP Dra. ELLYA NOORLISYATI & REKAN	371	Wanita	36 s.d 55 tahun	S2	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun
	4653	Wanita	36 s.d 55 tahun	S1	Partner	1 s.d 5 tahun
KAP Dra. ROSALIA HAWANI, MM & REKAN	1315	Wanita	36 s.d 55 tahun	S2	Senior Auditor	> 10 tahun
	1316	Pria	36 s.d 55 tahun	S2	Senior Auditor	> 10 tahun
KAP Dra. SUHARTATI & REKAN	1138	Pria	26 s.d 35 tahun	S1	Partner	6 s.d 10 tahun
	3491	Pria	26 s.d 35 tahun	S1	Junior Auditor	1 s.d 5 tahun
KAP Drs. A. SALAM RAUF & REKAN	1233	Pria	36 s.d 55 tahun	S1	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun
	1621	Pria	36 s.d 55 tahun	S1	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun
KAP Drs. ALBERT SILALAH & REKAN	449	Pria	26 s.d 35 tahun	S1	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun
	698	Pria	36 s.d 55 tahun	S1	Partner	6 s.d 10 tahun
KAP DRS. BAMBANG MUDJIONO & WIDIARTO	962	Pria	36 s.d 55 tahun	S1	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun
	2977	Pria	26 s.d 35 tahun	S1	Junior Auditor	1 s.d 5 tahun
KAP Drs. BASRI HARDJOSUMARTO, M.Si., Ak. & REKAN	1230	Pria	36 s.d 55 tahun	S2	Senior Auditor	> 10 tahun
KAP HENDRAWINATA HANNY ERWIN & SUMARGO	1210	Pria	36 s.d 55 tahun	S1	Junior Auditor	1 s.d 5 tahun
	1259	Pria	36 s.d 55 tahun	S2	Partner	> 10 tahun
KAP HERMAN, DODY, TANUMIHARDJA & REKAN	1836	Pria	36 s.d 55 tahun	S1	Partner	> 10 tahun
KAP MIRAWATI SENSI IDRIS	1549	Pria	36 s.d 55 tahun	S1	Partner	> 10 tahun
KAP PAUL HADIWINATA, HIDAJAT, ARSONO, RETNO, PALILINGAN & REKAN	2382	Pria	> 55 tahun	S1	Partner	1 s.d 5 tahun
KAP RAMA WENDRA	1231	Pria	36 s.d 55 tahun	S1	Junior Auditor	1 s.d 5 tahun
	2477	Pria	36 s.d 55 tahun	S1	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun
KAP RAZIKUN TARKOSUNARYO	1287	Pria	36 s.d 55 tahun	S2	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun
	1668	Pria	36 s.d 55 tahun	S1	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun
	3935	Pria	36 s.d 55 tahun	S1	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun
KAP SAHAT, HANDOKO DAN REKAN	1300	Pria	36 s.d 55 tahun	S2	Senior Auditor	> 10 tahun
	2030	Pria	> 55 tahun	S2	Senior Auditor	> 10 tahun
	2451	Pria	36 s.d 55 tahun	S2	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun
KAP SUDIN & REKAN	264	Pria	36 s.d 55 tahun	S2	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun
	1400	Pria	36 s.d 55 tahun	S2	Senior Auditor	> 10 tahun
KAP SUHERFI & ABADI	2190	Pria	36 s.d 55 tahun	S2	Senior Auditor	> 10 tahun
	3947	Pria	36 s.d 55 tahun	S2	Senior Auditor	> 10 tahun
KAP SULAIMIN & REKAN	1472	Pria	36 s.d 55 tahun	S2	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun

KAP TANUDIREDDJA, WIBISANA, RINTIS & REKAN	988	Pria	36 s.d 55 tahun	S1	Partner	> 10 tahun
KAP TIAHJADI & TAMARA	1849	Pria	36 s.d 55 tahun	S2	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun
	1932	Wanita	26 s.d 35 tahun	S2	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun
	2337	Pria	36 s.d 55 tahun	S2	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun
KAP TRISNOWATI & MARIATI	1815	Wanita	36 s.d 55 tahun	S2	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun
KAP UTOYO, WIDYASARI & IWAN	1659	Wanita	36 s.d 55 tahun	S2	Senior Auditor	> 10 tahun
KAP WIDIANTO & SUMBOGO	2482	Pria	36 s.d 55 tahun	S1	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun
	2513	Pria	26 s.d 35 tahun	S1	Junior Auditor	1 s.d 5 tahun
KAP Y. SANTOSA DAN REKAN	537	Wanita	26 s.d 35 tahun	S1	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun
	1518	Wanita	36 s.d 55 tahun	S2	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun
	1846	Wanita	36 s.d 55 tahun	S2	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun
	1848	Pria	36 s.d 55 tahun	S2	Senior Auditor	6 s.d 10 tahun

TABULASI RESPONDEN

INDEPENDENSI

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	TOTALX1
1	3	4	3	3	4	3	4	24
2	3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	3	3	3	21
4	3	3	3	4	3	3	3	22
5	3	3	3	3	4	4	4	24
6	3	3	3	3	3	3	3	21
7	3	3	3	3	3	3	3	21
8	4	3	3	4	3	4	4	25
9	4	3	3	4	4	3	4	25
10	3	3	3	3	3	3	3	21
11	1	2	3	4	4	3	2	19
12	3	4	3	3	4	3	4	24
13	3	3	3	3	3	3	3	21
14	3	3	3	3	3	3	3	21
15	3	3	3	3	3	3	3	21
16	3	3	3	3	3	3	3	21
17	4	3	3	4	3	4	4	25
18	3	3	3	3	3	4	4	23
19	3	3	3	3	3	3	3	21
20	3	3	3	3	3	3	3	21
21	3	3	3	3	3	3	3	21
22	3	3	3	3	3	3	3	21
23	3	3	3	3	3	3	3	21
24	3	3	3	4	4	3	3	23
25	3	3	4	4	3	3	3	23
26	4	4	4	4	4	4	4	28
27	3	3	3	3	3	4	4	23
28	4	4	4	4	4	4	4	28
29	3	4	3	3	4	3	3	23
30	4	3	3	4	3	4	2	23
31	2	3	3	4	4	3	2	21
32	4	4	3	3	3	3	4	24
33	3	4	4	4	3	3	3	24
34	3	4	3	4	4	2	3	23
35	3	4	4	3	3	4	3	24
36	4	4	4	3	3	4	3	25
37	4	4	4	3	3	2	3	23

38	4	4	3	3	3	3	4	24
39	3	3	4	2	2	2	3	19
40	4	2	3	1	1	3	2	16
41	2	2	1	2	1	3	3	14
42	4	4	3	3	3	3	4	24
43	3	3	4	4	4	3	3	24
44	2	2	4	3	4	2	3	20
45	2	4	3	3	4	2	2	20
46	3	4	3	3	3	3	4	23
47	4	3	3	2	3	2	3	20
48	3	4	3	2	4	3	3	22
49	2	3	3	3	3	3	3	20
50	3	2	3	3	4	2	4	21
51	3	4	4	3	2	3	3	22
52	4	4	3	4	4	3	3	25
53	4	3	4	4	4	3	4	26
54	3	3	3	4	3	3	3	22
55	3	3	3	3	3	4	4	23
56	3	3	3	3	3	4	4	23
57	3	3	3	2	3	3	3	20
58	3	3	3	3	3	3	3	21
59	3	2	3	2	2	3	3	18
60	3	4	2	2	3	3	4	21
61	4	3	4	4	4	3	3	25
62	3	3	4	3	2	2	3	20
63	4	4	3	2	3	3	3	22
64	4	4	3	3	3	3	2	22
65	3	4	4	4	3	3	3	24
66	4	1	4	3	4	2	1	19
67	3	3	3	4	3	3	3	22
68	3	3	4	3	3	3	3	22
69	4	3	2	2	3	4	4	22
70	4	4	3	4	4	3	4	26
71	3	4	3	3	3	4	4	24
72	4	4	4	4	2	4	4	26
73	2	4	3	3	3	4	3	22
74	4	4	2	4	4	4	4	26
75	4	4	4	4	4	4	4	28
76	1	2	1	1	1	3	2	11
77	4	4	3	2	3	4	4	24
78	4	4	4	3	3	4	4	26

79	4	4	4	3	2	4	4	25
80	3	3	3	3	3	3	3	21
81	3	3	3	3	3	3	3	21
82	4	4	4	4	3	3	3	25
83	3	3	3	3	3	3	3	21
84	3	3	3	3	3	3	3	21
85	3	3	3	3	3	3	3	21
86	3	3	3	3	3	3	3	21
87	3	3	3	3	3	3	3	21
88	4	4	4	4	4	4	4	28
89	3	3	3	3	3	3	3	21

PENGALAMAN AUDIT

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTALX2
1	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	34
2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	35
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
5	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	35
6	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	36
7	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	33
8	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	34
9	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	35
10	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	37
11	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	35
12	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
13	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	34
14	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	34
15	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	34
16	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
17	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36
18	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	36
19	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	32
20	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33
21	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	36
22	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	34
23	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	34
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
26	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	36
27	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37

28	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	36
29	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
30	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	34
31	4	4	3	4	4	3	4	2	4	3	35
32	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35
33	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	35
34	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	33
35	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	33
36	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	36
37	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	36
38	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	33
39	2	2	4	2	2	2	2	2	4	1	23
40	2	2	3	1	1	1	2	1	1	1	15
41	1	1	1	2	1	1	2	2	2	3	16
42	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	33
43	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	34
44	4	4	4	3	4	3	2	2	4	4	34
45	1	1	3	3	4	4	3	2	4	4	29
46	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	27
47	2	2	3	2	3	3	3	3	4	4	29
48	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4	35
49	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4	35
50	3	3	4	3	2	1	1	2	3	3	25
51	3	3	4	3	2	2	2	3	2	3	27
52	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
53	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
54	4	4	3	4	3	1	4	2	4	4	33
55	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	27
56	3	3	3	3	3	3	1	1	2	2	24
57	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
59	2	2	3	2	2	2	4	3	3	2	25
60	4	4	2	2	3	4	1	2	3	3	28
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
62	3	3	4	3	2	2	2	2	3	3	27
63	1	1	4	2	1	2	1	3	2	4	21
64	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	25
65	4	4	4	4	3	4	2	2	2	4	33
66	4	4	2	1	1	2	2	2	1	2	21
67	2	2	3	4	3	2	2	2	4	3	27
68	3	3	4	3	2	1	1	2	3	3	25

69	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	30
70	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	33
71	3	3	3	3	3	4	3	1	1	1	25
72	2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	28
73	3	3	3	3	3	3	2	1	1	3	25
74	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	34
75	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	34
76	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12
77	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	24
78	2	2	4	3	3	4	2	3	4	4	31
79	2	2	4	3	2	4	2	2	2	3	26
80	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
81	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	34
82	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38
83	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	33
84	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	37
85	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	35
86	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
87	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	35
88	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37
89	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	36

BEBAN KERJA

NO	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	TOTALX3
1	2	1	3	2	3	3	4	3	4	3	28
2	2	3	3	3	3	2	4	3	4	2	29
3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	28
4	2	2	4	2	1	1	2	4	2	1	21
5	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	32
6	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	32
7	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	23
8	2	2	4	2	4	2	2	3	4	3	28
9	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	32
10	3	2	2	3	4	4	4	3	3	4	32
11	2	3	3	3	3	2	4	3	4	2	29
12	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	35
13	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	33
14	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	36
15	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
16	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	32
17	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	33

18	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
19	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	34
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
21	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
22	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	28
23	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	30
24	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	32
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
26	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	32
27	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
28	2	2	3	3	3	2	4	3	3	3	28
29	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	30
30	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	35
31	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	35
32	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	28
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
34	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	32
35	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	34
36	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	33
37	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
39	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	32
40	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
41	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	37
42	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	34
43	2	2	3	2	3	2	3	2	2	1	22
44	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	34
45	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	32
46	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	28
47	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	30
48	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	34
49	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	28
50	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	38
51	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	27
52	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	36
53	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	28
54	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	33
55	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	29
56	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	33
57	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	35
58	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	34

59	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	35
60	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	28
61	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
62	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	27
63	2	3	1	4	1	2	4	2	3	3	25
64	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
65	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	32
66	4	4	2	4	2	3	2	3	2	2	28
67	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	35
68	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	34
69	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	28
70	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	35
71	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	34
72	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	34
73	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	29
74	3	2	1	2	2	4	2	2	1	1	20
75	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	37
76	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	35
77	3	2	3	3	3	3	2	4	2	2	27
78	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	33
79	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	37
80	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	35
81	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	34
82	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	27
83	2	2	3	4	2	2	2	4	3	2	26
84	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	33
85	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	33
86	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
87	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	30
88	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	28
89	2	2	2	3	4	3	2	3	2	4	27

FEE AUDIT

NO	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	TOTALX4
1	4	4	4	4	4	4	4	28
2	3	3	3	3	3	3	4	22
3	3	3	3	3	3	3	3	21
4	3	3	3	3	3	3	3	21
5	3	3	3	3	3	3	3	21
6	3	4	3	3	3	3	3	22
7	3	3	4	4	3	3	3	23

8	3	3	4	3	3	3	4	23
9	4	4	4	4	4	4	3	27
10	4	4	4	4	4	4	4	28
11	3	3	4	4	3	3	4	24
12	3	3	4	4	3	3	3	23
13	4	4	3	4	4	4	3	26
14	4	4	4	4	3	4	4	27
15	3	3	3	3	3	4	4	23
16	4	4	4	4	3	4	3	26
17	3	3	4	4	3	3	4	24
18	3	3	4	4	3	3	4	24
19	4	4	4	3	3	3	3	24
20	4	4	4	3	4	3	3	25
21	4	4	4	4	3	4	3	26
22	3	3	3	4	3	3	3	22
23	4	4	4	4	4	4	4	28
24	3	4	3	4	3	4	4	25
25	4	4	4	4	4	4	4	28
26	3	3	3	3	3	3	3	21
27	3	4	4	4	3	4	3	25
28	4	3	4	4	4	4	4	27
29	4	4	4	4	4	4	3	27
30	3	4	3	3	4	2	3	22
31	3	3	3	3	3	2	4	21
32	2	3	2	2	3	4	4	20
33	2	3	2	2	3	3	4	19
34	2	2	2	2	2	3	4	17
35	2	4	2	2	4	3	4	21
36	2	4	2	2	4	3	4	21
37	2	2	2	2	2	3	4	17
38	3	3	3	3	3	4	3	22
39	2	2	2	2	2	3	3	16
40	3	3	3	3	3	2	3	20
41	2	3	2	2	3	3	3	18
42	3	3	3	3	3	4	3	22
43	4	3	4	4	3	3	3	24
44	1	2	1	1	2	3	2	12
45	3	2	3	3	2	2	3	18
46	3	3	3	3	3	4	3	22
47	2	2	2	2	2	3	2	15
48	2	3	2	2	3	3	4	19

49	2	3	2	2	3	3	4	19
50	2	2	2	2	2	4	2	16
51	2	3	2	2	3	3	3	18
52	3	3	3	3	3	3	3	21
53	2	3	2	2	3	4	4	20
54	3	3	3	3	3	3	3	21
55	3	4	3	3	4	4	3	24
56	3	4	3	3	4	4	3	24
57	3	3	3	3	3	3	3	21
58	3	3	3	3	3	3	3	21
59	3	3	3	3	3	3	3	21
60	4	3	4	4	3	4	3	25
61	4	3	4	4	3	3	4	25
62	3	2	3	3	2	3	3	19
63	3	3	3	3	3	4	4	23
64	3	3	3	3	3	2	3	20
65	3	3	3	3	3	3	3	21
66	3	2	3	3	2	1	3	17
67	3	3	3	3	3	3	3	21
68	3	2	3	3	2	3	3	19
69	4	4	4	4	4	4	4	28
70	3	3	3	3	3	4	3	22
71	4	4	4	4	4	4	4	28
72	4	4	4	4	4	4	4	28
73	4	4	4	4	4	3	2	25
74	4	4	4	4	4	4	4	28
75	2	4	2	2	4	4	4	22
76	1	3	1	1	3	2	2	13
77	4	4	4	4	4	4	4	28
78	4	4	4	4	4	4	4	28
79	4	4	4	4	4	4	4	28
80	4	3	4	3	4	4	4	26
81	3	4	3	3	3	3	3	22
82	4	4	4	4	4	4	3	27
83	3	3	3	4	3	3	3	22
84	4	3	4	3	4	4	4	26
85	3	4	3	3	3	3	4	23
86	3	3	3	3	3	3	3	21
87	3	3	3	3	3	3	3	21
88	3	4	3	4	3	4	4	25
89	3	4	3	3	3	3	3	22

KUALITAS AUDIT

NO	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	TOTALY
1	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	44
2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	46
5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	46
6	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	39
7	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	42
8	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	41
9	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	41
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
11	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	45
12	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	2	36
13	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	45
14	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	39
15	4	3	4	4	3	4	4	3	2	2	3	2	38
16	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	41
17	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
18	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	42
19	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	44
20	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	39
21	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	42
22	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	42
23	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	41
24	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	39
25	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	46
26	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	40
27	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	43
28	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	43
29	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	40
30	4	3	4	2	3	4	3	4	2	3	4	3	39
31	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	41
32	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	44
33	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	41
34	4	4	2	3	4	4	4	2	3	4	4	3	41
35	4	4	2	3	4	4	4	2	3	4	4	3	41
36	4	4	2	3	4	4	4	2	3	4	4	4	42
37	4	4	2	3	4	4	4	2	3	4	4	4	42
38	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	40

39	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	4	3	33
40	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	22
41	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	33
42	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	38
43	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	43
44	4	2	4	2	2	4	2	4	2	2	2	2	32
45	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	33
46	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	46
47	4	3	2	3	2	4	3	2	3	2	2	3	33
48	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	42
49	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	41
50	4	2	3	2	2	4	2	3	2	2	2	3	31
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	38
53	4	3	4	2	4	4	3	4	2	4	4	3	41
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	35
55	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	39
56	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	39
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	35
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
60	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	44
61	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	44
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
63	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	46
64	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	34
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
66	3	2	3	2	1	3	2	3	2	1	2	2	26
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
70	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	45
71	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	45
72	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	46
73	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	37
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
75	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	3	43
76	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	18
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
79	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	45

80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
81	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	37
82	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	44
83	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	43
84	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
85	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	44
86	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	43
87	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	44
88	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	40
89	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	45

LAMPIRAN 3
SURAT PERNYATAAN DAN
BERITA ACARA RESPONDEN

BERITA ACARA RESPONDEN

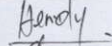
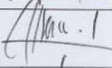
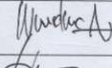
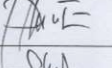
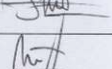
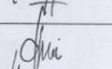
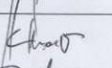
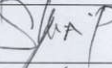
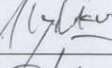
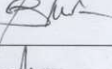
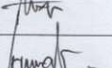
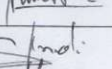
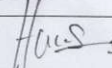
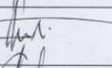
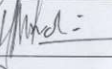
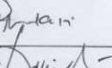
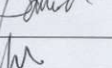
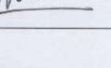


(Pengaruh Independensi, Pengalaman Audit, Beban Kerja, dan Fee Audit Terhadap Kualitas Audit)

No	Nama/Inisial	Nama KAP	Tanda Tangan
1	H.C.I.	KAP Anwar	1
2	H.C.T.	" "	2
3	octaviana	Aria Karaka	3
4	D.K.	" "	4
5	gloria	KAP Anop & Jarius	5
6	arif	" "	6
7	budiman . K	Amen & Budman	7
8	ARIFIN . C	" "	8
9	M . A . M	ANVARIWANGI	9
10	veny .	" "	10
11	Johana Fransiska	Bayu . Johni ; Suci ; Arif	11
12	BW	" "	12
13	Munajat	Harata . Arifin . Munajat	13
14	ARIFIN	" "	14
15	HB	Bustaman . EZZEDIN	15
16	Induce	PUTRANTO	16
17	Bambang . Sigit	KAP Drs Betti Hadjoseanti	17
18	P . S .	Herda Winda Henry Erwit	18
19	R . K	DARMANAN HENDANG KALUM	19
20	Suwardji	" "	20

- Terima Kasih Atas Partisipasinya. Sukses Selalu. -

BERITA ACARA RESPONDEN

(Pengaruh Independensi, Pengalaman Audit, Beban Kerja, dan Fee Audit Terhadap Kualitas Audit)

No	Nama/Inisial	Nama KAP	Tanda Tangan
1	Handi . P	Rama wendra	1 
2	Ari . I	---	2 
3	wikan permona	"	3 
4	Dodi . P	RAMA WENDRA	4 
5	SUTARNO	PARTEN TARJO Suaryo	5 
6	slat Pramono	---	6 
7	adi rasidi	---	7 
8	Kurniawan	Sahat, Handoko & Refan	8 
9	SAHAT . P	---	9 
10	Handoko	---	10 
11	Bafara	walamin & refan	11 
12	Ian	"	12 
13	Iwan Soha	---	13 
14	Sudin	sudin & refan	14 
15	Hasahatan	---	15 
16	Suherli	Suherli & ARSAI	16 
17	slamet . A	---	17 
18	Pioni	Tjahjadi & tamora	18 
19	David . W	---	19 
20	David . P	"	20 

- Terima Kasih Atas Partisipasinya. Sukses Selalu. -

BERITA ACARA RESPONDEN




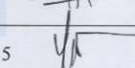
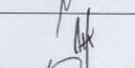
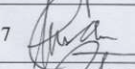
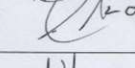
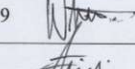
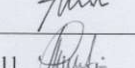
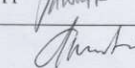
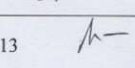

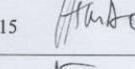
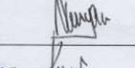

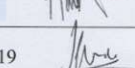
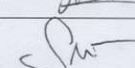
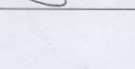


(Pengaruh Independensi, Pengalaman Audit, Beban Kerja, dan Fee Audit Terhadap Kualitas Audit)

No	Nama/Inisial	Nama KAP	Tanda Tangan
1	FPA	Ameh, Ampin, Makhani, Mubdi	1 [Signature]
2	anissa	- u -	2 [Signature]
3	ARIF JAWARI	ARIF JAWARI	3 [Signature]
4	arif a. dhari	- u -	4 [Signature]
5	robinson	armad eddy perdiand	5 [Signature]
6	EPS	u	6 [Signature]
7	AMAL SUTIM	AMAL SUTIM	7 [Signature]
8	Amal S.	- u -	8 [Signature]
9	MASKY HENDRY	ANUL MASKY	9 [Signature]
10	anul	anul masky	10 [Signature]
11	rsu	ahmad rahmo utam	11 [Signature]
12	A.T.	- u -	12 [Signature]
13	Mikal Jamban	Agus Yandiloh	13 [Signature]
14	AU	- u -	14 [Signature]
15	dewi nanta	amir abadi yusuf	15 [Signature]
16	agung nugroho	- u -	16 [Signature]
17	raymond	Amriono & Tenggoro	17 [Signature]
18	FJR	u	18 [Signature]
19	Hi	Artadarya, helmansyah, yassirly	19 [Signature]
20	berjon	- u -	20 [Signature]

- Terima Kasih Atas Partisipasinya. Sukses Selalu. -

BERITA ACARA RESPONDEN

(Pengaruh Independensi, Pengalaman Audit, Beban Kerja, dan Fee Audit Terhadap Kualitas Audit)

No	Nama/Inisial	Nama KAP	Tanda Tangan
1	NINA	UMR MD, AK, CPA	1 
2	Kusuma	---	2 
3	Sirin	Y. Santosa & Rezan	3 
4	Hilda	---	4 
5	Yenny	---	5 
6	Sugardhalim	Y. Santosa & Rezan	6 
7	Enka	Utayo, Widyasari & Iwan	7 
8	Eto .s	---	8 
9	Widyasari	---	9 
10	FITRI	ZENIRWANZEN	10 
11	Putri .s	---	11 
12	Priyanta	Widiyanto & Rumbogo	12 
13	Artanto	---	13 
14	EDI . p	yanuar & Rezan	14 
15	Hasan	yanuar & Rizka	15 
16	Nadya	yoshua & Rezan	16 
17	Prana	---	17 
18	Harjanto	---	18 
19	Juniani Pelayu	TRISNOWANI & MARIKI	19 
20	Sideng	---	20 

- Terima Kasih Atas Partisipasinya. Sukses Selalu. -

BERITA ACARA RESPONDEN

(Pengaruh Independensi, Pengalaman Audit, Beban Kerja, dan Fee Audit Terhadap Kualitas Audit)

No	Nama/Inisial	Nama KAP	Tanda Tangan
1	HM chaiton Baichie	KAP. chaiton, Atjeng, Sugeng	1
2	AHMAD ADEI	KA //	2
3	Dani Suburono	KAP Dani Suburono	3
4	Imanmsak	- " -	4
5	ABDI MUSAJARA .M	KAP DOKO SIMIQ INDEA	5
6	ABU BILAL MUBLAH	- " -	6
7	Bambang . S.	KAP Dili, Bambang, Sulutjamb	7
8	Frizanto .	- " -	8
9	E . N	Dra. ELLYA . N	9
10	han	Dra. Han Han Han	10
11	KOSMARI . M	Dra. Rosalia Hanani	11
12	A . S .	- " -	12
13	M. AORIAN	Dra. Suhartati	13
14	Zulbati	- " -	14
15	adaly . kurni . S .	Dra. A. Selan Kap.	15
16	IMAN BUDIMAN	- " -	16
17	ALBERT Walahi	Drs. ALBERT Walahi	17
18	Petron Manulis	Drs. Alber Walahi	18
19	BAMBANG RUDJIONO	Drs. BAMBANG RUDJIONO, WIDARTO	19
20	Me Fural	Drs. Bambang Rudiono, widarto	20

- Terima Kasih Atas Partisipasinya. Sukses Selalu. -

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Cindy Gojal
 Alamat email : 20160102035cindygojal@gmail.com
 Nomor HP : 082115583595
 Asal Perguruan Tinggi : Universitas Esa Unggul
 Fakultas : Ekonomi & Bisnis
 Jurusan : Akuntansi
 No. Mahasiswa / ID : 20160102035
 Alamat Perguruan Tinggi : Jl. Arjuna Utara No. 9, Duri Kupa, Kec. Kb. Jeruk, Kota Jakarta Barat, DKI Jakarta - 11510

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi / Tesis / Disertasi saya yang berjudul:

Pengaruh Independensi, Pengalaman Audit, Beban Kerja, dan Fee Audit terhadap Kualitas Audit

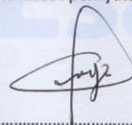
MENYATAKAN

1. Bahwa saya memerlukan perolehan data melalui penyebaran kuesioner kepada para Akuntan Publik anggota Institut Akuntan Publik Indonesia (IAPI) yang dilaksanakan dalam program Pendidikan Profesional Berkelanjutan (PPL) yang diselenggarakan oleh IAPI;
2. Data yang diperoleh semata-mata bertujuan untuk kepentingan penelitian dan dunia pendidikan;
3. Saya akan menjaga kerahasiaan atas data yang diperoleh baik melalui penyebaran kuesioner, wawancara atau dengan cara lainnya yang diperoleh dari Akuntan Publik atau Kantor Akuntan Publik;
4. Saya berjanji akan mengirimkan softcopy ringkasan skripsi / tesis / disertasi hasil penelitian ini **paling lambat satu bulan sejak tanggal hari ini** kepada IAPI dengan alamat : Ged. Office 8 Lantai 12 Unit 12I-12J SCBD Lot 28 Jalan Senopati 8 Jakarta 12190
5. Apabila sampai tanggal yang ditentukan saya tidak mengirimkan hasil penelitian ini kepada IAPI, maka IAPI berhak menolak setiap pengajuan riset berikutnya untuk mahasiswa dari Perguruan Tinggi tempat saya kuliah.

Demikian Surat Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya tanpa paksaan dari pihak manapun. Bersama ini pula saya lampirkan kuesioner yang saya gunakan dalam penelitian saya. Atas perhatian dan kerjasama yang diberikan, saya ucapkan terima kasih.

Jakarta 14 Maret 2020

Yang membuat pernyataan,



Nama Lengkap Cindy Gojal

Mengetahui/Menyetujui,



Dosen Pembimbing

Izin Penyebaran Kuesioner diberikan untuk tanggal:
16 Maret 2020

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN 4
STATISTIK DESKRIPTIF

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Independensi	89	1	4	3.22	.635
Pengalaman Audit	89	1	4	3.33	.750
Beban Kerja	89	1	4	3.10	.754
Fee Audit	89	2	4	3.36	.589
Kualitas Audit	89	2	4	3.36	.626
Valid N (listwise)	89				

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	73	82.0	82.0	82.0
	Wanita	16	18.0	18.0	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26-35 tahun	26	29.2	29.2	29.2
	36-55 tahun	55	61.8	61.8	91.0
	> 55 tahun	8	9.0	9.0	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	61	68.5	68.5	68.5
	S2	28	31.5	31.5	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Junior Auditor	14	15.7	15.7	15.7
	Senior Auditor	60	67.4	67.4	83.1
	Partner	15	16.9	16.9	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

Lama Berkerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 tahun	18	20.2	20.2	20.2
	6-10 tahun	42	47.2	47.2	67.4
	> 10 tahun	29	32.6	32.6	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

LAMPIRAN 5
HASIL UJI VALIDITAS DAN
REALIBILITAS

1. Hasil Uji Validitas Independensi

		Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Independensi
X1.1	Pearson Correlation	1	.389**	.361**	.208	.137	.274**	.396**	.650**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.051	.200	.009	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89
X1.2	Pearson Correlation	.389**	1	.254*	.245*	.225*	.318**	.455**	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000		.016	.021	.034	.002	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89
X1.3	Pearson Correlation	.361**	.254*	1	.436**	.249*	-.011	.042	.545**
	Sig. (2-tailed)	.001	.016		.000	.018	.917	.694	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89
X1.4	Pearson Correlation	.208	.245*	.436**	1	.565**	.178	.162	.671**
	Sig. (2-tailed)	.051	.021	.000		.000	.095	.128	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89
X1.5	Pearson Correlation	.137	.225*	.249*	.565**	1	-.022	.166	.565**
	Sig. (2-tailed)	.200	.034	.018	.000		.838	.119	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89
X1.6	Pearson Correlation	.274**	.318**	-.011	.178	-.022	1	.500**	.505**
	Sig. (2-tailed)	.009	.002	.917	.095	.838		.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89
X1.7	Pearson Correlation	.396**	.455**	.042	.162	.166	.500**	1	.633**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.694	.128	.119	.000		.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89
Independensi	Pearson Correlation	.650**	.678**	.545**	.671**	.565**	.505**	.633**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	89	89	89	89	89	89	89	89

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

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

2. Hasil Uji Validitas Pengalaman Audit

		Correlations										
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Pengalaman Audit
X2.1	Pearson Correlation	1	.903**	.209*	.306**	.395**	.304**	.380**	.274**	.166	.222*	.607**
	Sig. (2-tailed)		.000	.050	.004	.000	.004	.000	.009	.119	.037	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X2.2	Pearson Correlation	.903**	1	.194	.285**	.379**	.335**	.386**	.278**	.214*	.206	.612**
	Sig. (2-tailed)	.000		.069	.007	.000	.001	.000	.008	.044	.053	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X2.3	Pearson Correlation	.209*	.194	1	.399**	.291**	.265**	.168	.252*	.293**	.273**	.470**
	Sig. (2-tailed)	.050	.069		.000	.006	.012	.114	.017	.005	.010	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X2.4	Pearson Correlation	.306**	.285**	.399**	1	.612**	.458**	.440**	.414**	.419**	.416**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.004	.007	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X2.5	Pearson Correlation	.395**	.379**	.291**	.612**	1	.712**	.594**	.541**	.569**	.480**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X2.6	Pearson Correlation	.304**	.335**	.265**	.458**	.712**	1	.474**	.553**	.359**	.458**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.012	.000	.000		.000	.000	.001	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X2.7	Pearson Correlation	.380**	.386**	.168	.440**	.594**	.474**	1	.590**	.544**	.357**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.114	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X2.8	Pearson Correlation	.274**	.278**	.252*	.414**	.541**	.553**	.590**	1	.537**	.519**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.009	.008	.017	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X2.9	Pearson Correlation	.166	.214*	.293**	.419**	.569**	.359**	.544**	.537**	1	.545**	.691**
	Sig. (2-tailed)	.119	.044	.005	.000	.000	.001	.000	.000		.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X2.10	Pearson Correlation	.222*	.206	.273**	.416**	.480**	.458**	.357**	.519**	.545**	1	.655**
	Sig. (2-tailed)	.037	.053	.010	.000	.000	.000	.001	.000	.000		.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Pengalaman Audit	Pearson Correlation	.607**	.612**	.470**	.694**	.828**	.733**	.741**	.742**	.691**	.655**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89

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

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

3. Hasil Uji Validitas Beban Kerja

		Correlations										
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	Beban Kerja
X3.1	Pearson Correlation	1	.375**	.251*	.335**	.188	.375**	.224*	.246*	.267*	.424**	.637**
	Sig. (2-tailed)		.000	.018	.001	.078	.000	.035	.020	.012	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X3.2	Pearson Correlation	.375**	1	.228*	.349**	.168	.356**	.111	.154	.201	.250*	.541**
	Sig. (2-tailed)	.000		.032	.001	.115	.001	.302	.150	.059	.018	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X3.3	Pearson Correlation	.251*	.228*	1	.237*	.285**	.166	.221*	.377**	.417**	.098	.556**
	Sig. (2-tailed)	.018	.032		.025	.007	.119	.037	.000	.000	.362	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X3.4	Pearson Correlation	.335**	.349**	.237*	1	.118	.322**	.119	.190	.361**	.245*	.552**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.025		.269	.002	.269	.075	.001	.021	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X3.5	Pearson Correlation	.188	.168	.285**	.118	1	.514**	.090	.001	.343**	.446**	.567**
	Sig. (2-tailed)	.078	.115	.007	.269		.000	.401	.994	.001	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X3.6	Pearson Correlation	.375**	.356**	.166	.322**	.514**	1	.131	-.036	.260*	.443**	.630**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.119	.002	.000		.220	.741	.014	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X3.7	Pearson Correlation	.224*	.111	.221*	.119	.090	.131	1	.152	.370**	.303**	.480**
	Sig. (2-tailed)	.035	.302	.037	.269	.401	.220		.156	.000	.004	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X3.8	Pearson Correlation	.246*	.154	.377**	.190	.001	-.036	.152	1	.229*	.258*	.407**
	Sig. (2-tailed)	.020	.150	.000	.075	.994	.741	.156		.031	.015	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X3.9	Pearson Correlation	.267*	.201	.417**	.361**	.343**	.260*	.370**	.229*	1	.496**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.012	.059	.000	.001	.001	.014	.000	.031		.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X3.10	Pearson Correlation	.424**	.250*	.098	.245*	.446**	.443**	.303**	.258*	.496**	1	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000	.018	.362	.021	.000	.000	.004	.015	.000		.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Beban Kerja	Pearson Correlation	.637**	.541**	.556**	.552**	.567**	.630**	.480**	.407**	.688**	.706**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89

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

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

4. Hasil Uji Validitas Fee Audit

		Correlations							
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	Fee Audit
X4.1	Pearson Correlation	1	.531**	.927**	.869**	.558**	.404**	.210*	.884**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.049	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89
X4.2	Pearson Correlation	.531**	1	.472**	.495**	.814**	.458**	.277**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.009	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89
X4.3	Pearson Correlation	.927**	.472**	1	.907**	.485**	.343**	.246*	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.001	.020	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89
X4.4	Pearson Correlation	.869**	.495**	.907**	1	.438**	.366**	.221*	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.037	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89
X4.5	Pearson Correlation	.558**	.814**	.485**	.438**	1	.476**	.354**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.001	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89
X4.6	Pearson Correlation	.404**	.458**	.343**	.366**	.476**	1	.312**	.626**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000		.003	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89
X4.7	Pearson Correlation	.210*	.277**	.246*	.221*	.354**	.312**	1	.469**
	Sig. (2-tailed)	.049	.009	.020	.037	.001	.003		.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89
Fee Audit	Pearson Correlation	.884**	.758**	.865**	.849**	.768**	.626**	.469**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	89	89	89	89	89	89	89	89

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

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

5. Hasil Uji Validitas Kualitas Audit

		Correlations												Kualitas Audit
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	
Y.1	Pearson Correlation	1	.476**	.370**	.331**	.290**	.721**	.400**	.256*	.137	.241*	.317**	.256*	.569**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.006	.000	.000	.015	.200	.023	.002	.015	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y.2	Pearson Correlation	.476**	1	.423**	.577**	.498**	.476**	.666**	.270*	.454**	.471**	.419**	.427**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.011	.000	.000	.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y.3	Pearson Correlation	.370**	.423**	1	.492**	.241*	.370**	.399**	.691**	.324**	.200	.339**	.264*	.620**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.023	.000	.000	.000	.002	.060	.001	.013	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y.4	Pearson Correlation	.331**	.577**	.492**	1	.422**	.331**	.532**	.315**	.702**	.382**	.327**	.481**	.714**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.000	.002	.000	.003	.000	.000	.002	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y.5	Pearson Correlation	.290**	.498**	.241*	.422**	1	.374**	.582**	.245*	.437**	.750**	.730**	.455**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.023	.000		.000	.000	.021	.000	.000	.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y.6	Pearson Correlation	.721**	.476**	.370**	.331**	.374**	1	.549**	.369**	.221*	.267*	.428**	.256*	.638**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000		.000	.000	.038	.012	.000	.015	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y.7	Pearson Correlation	.400**	.666**	.399**	.532**	.582**	.549**	1	.396**	.617**	.531**	.552**	.429**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y.8	Pearson Correlation	.256*	.270*	.691**	.315**	.245*	.369**	.396**	1	.476**	.326**	.312**	.332**	.606**
	Sig. (2-tailed)	.015	.011	.000	.003	.021	.000	.000		.000	.002	.003	.001	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y.9	Pearson Correlation	.137	.454**	.324**	.702**	.437**	.221*	.617**	.476**	1	.591**	.366**	.593**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.200	.000	.002	.000	.000	.038	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y.10	Pearson Correlation	.241*	.471**	.200	.382**	.750**	.267*	.531**	.326**	.591**	1	.534**	.574**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.023	.000	.060	.000	.000	.012	.000	.002	.000		.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y.11	Pearson Correlation	.317**	.419**	.339**	.327**	.730**	.428**	.552**	.312**	.366**	.534**	1	.392**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.001	.002	.000	.000	.000	.003	.000	.000		.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y.12	Pearson Correlation	.256*	.427**	.264*	.481**	.455**	.256*	.429**	.332**	.593**	.574**	.392**	1	.663**
	Sig. (2-tailed)	.015	.000	.013	.000	.000	.015	.000	.001	.000	.000	.000		.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Kualitas Audit	Pearson Correlation	.569**	.747**	.620**	.714**	.737**	.638**	.806**	.606**	.722**	.722**	.697**	.663**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
 * Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

6. Hasil Uji Reliabilitas Independensi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.717	7

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	19.09	5.583	.472	.672
X1.2	19.03	5.510	.513	.662
X1.3	19.12	6.087	.364	.699
X1.4	19.17	5.437	.491	.667
X1.5	19.17	5.869	.360	.701
X1.6	19.16	6.248	.324	.707
X1.7	19.08	5.710	.460	.676

7. Hasil Uji Reliabilitas Pengalaman Audit

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.872	10

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	28.66	26.385	.504	.866
X2.2	28.70	26.418	.511	.865
X2.3	28.47	28.093	.367	.874
X2.4	28.65	25.752	.610	.858
X2.5	28.62	24.171	.770	.844
X2.6	28.66	24.726	.646	.855
X2.7	28.84	24.611	.655	.854
X2.8	28.85	24.649	.656	.854
X2.9	28.61	25.264	.596	.859
X2.10	28.52	26.275	.567	.861

8. Hasil Uji Reliabilitas Beban Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.781	10

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	28.12	11.450	.515	.753
X3.2	28.19	12.065	.412	.766
X3.3	28.11	11.828	.416	.766
X3.4	27.93	12.041	.428	.765
X3.5	28.07	11.745	.426	.765
X3.6	28.00	11.364	.499	.755
X3.7	28.16	12.157	.323	.778
X3.8	28.01	12.898	.289	.779
X3.9	28.03	11.192	.578	.745
X3.10	28.09	10.719	.581	.743

9. Hasil Uji Reliabilitas *Fee Audit***Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	7

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	19.45	9.068	.824	.830
X4.2	19.27	10.154	.664	.853
X4.3	19.38	9.011	.792	.834
X4.4	19.38	9.102	.769	.838
X4.5	19.36	10.278	.683	.852
X4.6	19.21	10.783	.497	.874
X4.7	19.18	11.672	.329	.890

10. Hasil Uji Reliabilitas Kualitas Audit

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.898	12

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	36.58	26.268	.487	.896
Y.2	36.73	24.517	.682	.886
Y.3	36.75	25.506	.533	.894
Y.4	36.82	25.058	.648	.888
Y.5	36.84	24.725	.672	.887
Y.6	36.58	25.814	.565	.892
Y.7	36.75	24.506	.758	.883
Y.8	36.70	25.714	.520	.895
Y.9	36.79	24.806	.654	.888
Y.10	36.71	24.368	.646	.888
Y.11	36.78	24.972	.624	.890
Y.12	36.71	25.527	.590	.891

LAMPIRAN 6
HASIL UJI ASUMSI KLASIK DAN
REGRESI LINIER BERGANDA

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		89
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.37153443
Most Extreme Differences	Absolute	.090
	Positive	.090
	Negative	-.086
Test Statistic		.090
Asymp. Sig. (2-tailed)		.075 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

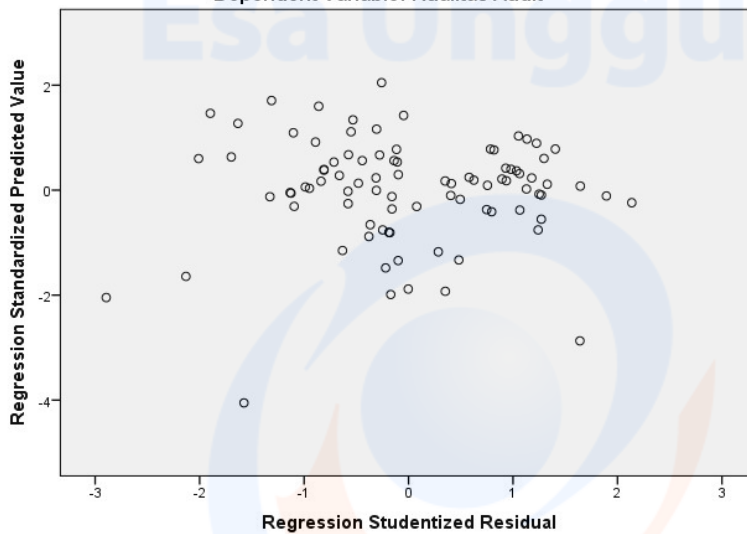
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	15.943	4.904		3.251	.002		
	Independensi	.423	.167	.213	2.529	.013	.643	1.555
	Pengalaman Audit	.266	.078	.273	3.398	.001	.709	1.410
	Beban Kerja	-.273	.100	-.189	-2.734	.008	.960	1.042
	Fee Audit	.654	.113	.438	5.781	.000	.793	1.261

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

2. Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: Kualitas Audit



3. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.785 ^a	.617	.598	3.451	1.909

a. Predictors: (Constant), Fee Audit, Beban Kerja, Pengalaman Audit, Independensi

b. Dependent Variable: Kualitas Audit

4. Regresi Linier Beganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.943	4.904		3.251	.002
	Independensi	.423	.167	.213	2.529	.013
	Pengalaman Audit	.266	.078	.273	3.398	.001
	Beban Kerja	-.273	.100	-.189	-2.734	.008
	Fee Audit	.654	.113	.438	5.781	.000

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

