

DAFTAR PUSTAKA

- Ahda, M., & Sudarno, V. (2018). Pengaruh Kepatuhan Auditor Pada Kode Etik Dan Etika Profesi Terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris pada Kantor Akuntan Publik di DKI Jakarta). *Diponegoro Journal Of Accounting*
- Anam, H. (2021). Etika profesi, Pengalaman, Pengetahuan, Dan Akuntabilitas Auditor Berpengaruh Terhadap Kualitas Audit. *Jaakfe Untan(Jurnal Audit Dan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Tanjungpura)*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.26418/jaakfe.v10i1.45046>
- Arianti, P., Darmayanti, Y., Akuntansi,), & Bisnis, D. (n.d.). Pengaruh Skeptisme Profesional Dan Motivasi Kerja Terhadap Kualitas Audit Jakarak Juah Dimasa Pandemi Covid 19 Dengan Teknologi Informasi Variabel Moderasi (Studi Empiris Pada KAP di Sumatera, Jawa, dan Bali).
- Djatmiko, M. B., Zulfa, M., & Rizkina, H. (n.d.). Etika Profesi, Profesionalisme, Dan Kualitas Audit. www.bapepamlk.depkeu.go.id,
- Dr. Efeizal Syofyan. (2022). Pengaruh Rotasi Audit, Tenura Audit, dan Spesialisasi Auditor Terhadap Kualitas Audit .
- Dzikron, M. D., & Purnamasari, P. (2021). Pengaruh E-Audit dan Kompetensi Auditor terhadap Kualitas Audit. *Jurnal Riset Akuntansi*, 1(1), 47–51. <https://doi.org/10.29313/jra.v1i1.189>
- Empiris, S., Kantor, P., Publik, A., Dan, S., Istimewa, D., Tahun, Y., Khurniawan, A., & Trisnawati, R. (n.d.). Pengaruh Kompetensi Independensi Pengalaman Auditor Etika Profesi Dan Tekanan Waktu Terhadap Kualitas Audit. In *Proceeding Seminar Nasional Kewirausahaan (Vol. 2, Issue 1)*.
- Junaid, A., Sitti, *, Haeruddin, H., & Sari, N. W. (2021). YUME : Journal of Management Pengaruh Kompetensi, Independensi, dan Teknologi Informasi terhadap Kualitas Audit pada Masa Pandemi Covid-19. *YUME : Journal of Management*, 5(1), 536–550. <https://doi.org/10.37531/yume.vxix.346>
- Nugrahadi, E. W., Helmy, W., & Sukiswo, D. (n.d.). Pengaruh Independensi, kompetensi, Objektifitas, Dan Integritas Terhadap Kualitas Audit Atas Sistem Informasi Berbasis Komputer Pada Kantor Akuntan Publik (KAP) Di Surabaya. In *Riset Akuntansi Keuangan (Vol. 4, Issue 2)*.
- Prabhawanti, P. P., & Widhiyani, N. L. S. (2018). Pengaruh Besaran Fee Audit dan Independensi Terhadap Kualitas Audit dan Etika Profesi Auditor Sebagai Moderasi. *E-Jurnal Akuntansi*, 2247. <https://doi.org/10.24843/eja.2018.v24.i03.p23>

- Prasetyo, E. B., Made, I., & Utama, K. (n.d.). Pengaruh Independensi, Etika Profesi, Pengalaman Kerja Dan Tingkat Pendidikan Auditor Pada Kualitas Audit 1.
- Rahayu, S., Azhari, I., Junaid, A., & Tjan, J. S. (2020). Pengaruh Kompetensi, Independensi, Dan profesionalisme Auditor Terhadap Kualitas Audit Dengan Etika Auditor Sebagai Variabel Moderasi.
- Reza Ramdani, M. (n.d.). Pengaruh Teknologi Informasi, teknik Audit, tekanan Anggaran Waktu terhadap Kualitas Hasila Audit.
- Saad, B., & Si, M. (2014). Pengaruh Kompetensi, Independensi, Dan Etika Auditor Terhadap Kualitas Audit Pada Kantor Akuntan Publik (KAP) Di Jakarta Pusat Siti Annisa Chosiana SE. In *Independensi... Jurnal Keuangan dan Perbankan* (Vol. 11, Issue 1).
- Su. (2014). Hubungan Kausalitas Etika Profesi ,Etika Manajerial, Dan Elemen Modal Intektual Dengan Kualitas Audit.
- Widiya, W., & Syofyan, E. (2020). Pengaruh Kompetensi, Independensi, Dan Etika Auditor Terhadap Kualitas Audit Aparat Inspektorat (Studi Empiris pada Kantor Inspektorat Provinsi Sumatera Barat). In *Jurnal Eksplorasi Akuntansi* (Vol. 2). Online. <http://jea.ppj.unp.ac.id/index.php/jea/issue/view/32>
- Yuli, M., Astuti, W., & Juliardi, D. (2016). Pengaruh Kompetensi, independensi, Dan Etika Profesi Auditor Terhadap Kualitas (Studi Empiris Pada KAP Di Malang). In *Jurnal Akuntansi Aktual* (Vol. 3).



LAMPIRAN



LAMPIRAN 1

DAFTAR KANTOR AKUNTAN PUBLIK

No	Nama Kantor Akuntan Publik	Alamat
1.	KAP Teramihardja, Pradhono & Chandra	Jl. Prof Dr. Satrio No. Kav.18, RT.4/RW.4, Kuningan, Karet Kuningan, Kecamatan Setiabudi, Kota Jakarta Selatan 12940.
2.	KAP Drs. Heroe Pramono & Rekan	Jl. Prof Dr. Soepomo No.3, RT.1, Menteng Dalam, Tebet, Kota Jakarta Selatan 12870.
3.	KAP Kosasih, Nudiyaman, Mulyadi, Tjahjo & Rekan	Cyber 2 Tower 20th Floor Jl. HR. Rasuna Said Blok X-5, RT.7/RW.2, Kuningan Timur, Setiabudi, Kota Jakarta Selatan 12950.
4.	KAP Doli , Bambang, Dadang & Ali	Jl. Mampang Prapatan VIII No.R25B RT.2/RW.2, Tegal Parang, Mampang Prapatan, Jakarta Selatan 12790
5.	KAP Muhammad Danial	Jl. Melati No.75, RT.6/RW.7, Ragunan, Pasar Minggu, Kota Jakarta Selatan 12550.
6.	KAP Bharata, Arifin, Mumajad & Sayuti	Jl. Raya Bambu No.17D, RT.13/RW5, Pasar Minggu, Pasar Minggu, Jakarta Selatan, 12520.
7.	KAP Jojo Sunarjo & Rekan	Gedung Cibis Eight 5th Floor Cibis Park Jl. TB Simatupang No.2, RT.13/RW.5, Cilandak Timur Pasar. Minggu, Kota Jakarta Selatan 12560.
8	KAP Danny Sughanda	Jl. Siaga I No.1, RT.1/RW.5, Pejaten Barat, Pasar Minggu, Kota Jakarta Selatan 12510.
9	KAP Bambang Mudijiono Widiarto	Jl. Tebet Barat Raya No.31D, RT.14/RW.4, Tebet Barat, Tebet, Kota Jakarta Selatan 12810.
10	KAP Weddie Andriyanto & Muhaemin	Gedung Griya D'Ros Lantai 1, Jl. Kyai Haji Abdullah Syafi'ie, No.1, Tebet, RT.8/RW.2, Tebet Timur, Tebet, Kota Jakarta Selatan 12820.
11	KAP Ahmad Raharjo Utomo	Komplek Tni - Al Rawa Bambu, Jl. Teluk Ratai No.82A, RT.5/RW.8, Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12520,
12	KAP Krisnawan Nugroho & Fahmi	Pasanggrahan Office, Jl. Lebak Bulus III No.50, Cilandak Barat, Cilandak, Kota Jakarta Selatan 12440.

LAMPIRAN II : KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth
Bapak/Ibu/Saudara/I Auditor
Di Jakarta

Dengan hormat, sehubungan dengan kegiatan peneliti untuk penyusunan tugas akhir di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Nasional, dengan ini saya:

Nama : Ega Safira Herawati
NPM : 183112340350231
Program Studi : Akuntansi
Konsentrasi : Auditing
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Dalam rangka untuk memenuhi tugas akhir skripsi, peneliti akan melakukan penelitian tentang topik “ Pengaruh Kompetensi, Etika Profesi, dan Penguasaan Teknologi Informasi Audit”. Melalui penelitian ini, diharapkan akan memperoleh bukti empiris tentang Kompetensi, Etika Profesi, dan Penguasaan Teknologi Informasi Audit Terhadap Kualitas audit yang dapat digunakan sebagai masukan dan untuk memberikan gambaran para auditor yang akan datang mengenai faktor-faktor yang dapat membantu auditor dalam menghasilkan kualitas audit yang baik.

Untuk tujuan tersebut, maka peneliti memohon kesediaan dan partisipasi bapak/ibu/saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini dengan lengkap sesuai dengan ketentuan dan jujur dalam berpendapat serta dalam memberikan penilaian tanpa dipengaruhi oleh siapapun. Kuesioner ini dibuat semata-mata hanya untuk keperluan ilmiah dan daftar pernyataan yang terlampir hanya digunakan sebagai sarana untuk mengumpulkan data.

Atas kerja sama dan partisipasi bapak/ibu/saudara/i yang telah meluangkan waktunya untuk memberikan informasi yang diperlukan, penulis ucapkan terima kasih.

Hormat Saya



Ega Safia Herawati

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Kompetensi, Etika Profesi dan Penguasaan Teknologi Informasi Audit Terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris pada Kantor Akuntan Publik di Jakarta Selatan)

Berikut ini adalah kuisisioner yang berkaitan dengan penelitian tentang Pengaruh Kompetensi, Etika Profesi dan Penguasaan Teknologi Informasi Audit Terhadap Kualitas Audit. Oleh karena itu, disela-sela kesibukan anda kami memohon dengan hormat kesediaan anda untuk dapat mengisi kuisisioner berikut ini. Atas kesediaannya dan partisipasi sekalian untuk mengisi kuisisioner yang ada, saya ucapkan banyak terimakasih.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :(boleh tidak diisi)

Tanggal Pengisian :

Nama KAP :

Usia :

Jenis Kelamin : Wanita Pria

Kuisisioner latar belakang pendidikan dan pengalaman kerja di isi dengan (√)

Pendidikan Terakhir : S1 S2 S3

Lama bekerja ditempat saat ini : 2-3 tahun 3-5 tahun

Lebih dari 5 tahun

Kedudukan anda dalam KAP : Auditor Junior Auditor Senior

Manajer KAP Patner

Daftar Kuisisioner :

Mohon untuk memberikan tanda (√) pada setiap pertanyaan yang Anda pilih.

Keterangan :

- 1) Sangat Tidak Setuju (STS)
- 2) Tidak Setuju (TS)
- 3) Netral (N)
- 4) Setuju (S)
- 5) Sangat Setuju (SS)

DAFTAR PERTANYAAN

Bagian: 1 Kualitas Audit

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya tidak mudah percaya terhadap jawapan klien selama melakukan audit					
2	Saya selalu berusaha hati-hati dalam pengambilan keputusan selama melakukan audit					
3	Standar umum yang berlaku membantu saya dalam melakukan tugas dengan baik					
4	Saya merasa lebih nyaman jika tugas sesuai dengan standar operasional prosedur yang telah ditentukan					
5	Saya menjamin temuan audit saya akurat, karena saya tidak bisa menukan sekecil apapun kesalahan / penyimpangan					
6	Saya tidak pernah melakukan rekayasa, oleh karena itu temuan apapun saya laporkan apa adanya					
7	Saya percaya pada auditee saya kali ini tidak akan saya temui kesalahan/ penyimpangan, sebab sebelumnya saya pernah mengaudit auditee yang sama dan waktu itu tidak ada temuan					
8	Rekomendasi yang saya berikan dapat memperbaiki penyebab dari kesalahan/ penyimpangan yang ada					
9	Laporan hasil audit saya dapat dipahami oleh auditee					
10	Audit yang saya lakukan akan dapat menurunkan tingkat kesalahan					
11	Hasil audit saya dapat ditindak lanjuti oleh auditee					
12	Saya terus memantau tindak lanjut hasil audit					

Bagian:2 Kompetensi

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	seorang auditor dituntut untuk mempunyai penerimaan terhadap opini yang berbeda					
2	Auditor harus dapat memiliki rasa ingin tahu yang besar, berpikir luas, dan mampu menangani ketidak pastian					
3	Auditor mampu menjalin kerjasama dengan pihak lain dalam sesama tim					
4	Auditor harus mempunyai rasa ingin yang tau tinggi terhadap pekerjaan					
5	Auditor harus dapat menerima bahwa tidak ada solusi yang mudah, serta menyadari bahwa beberapa temuan dapat bersifat subyektif					
6	Auditor harus memiliki kemampuan untuk melakukan review analisis					
7	Auditor harus memiliki pengetahuan tentang teori organisasi untuk memahami organisasi					
8	Auditor harus memiliki pengetahuan auditing					
9	Auditor harus memiliki pengetahuan sektor publik					
10	Auditor harus memiliki keahlian untuk melakukan wawancara serta membaca cepat					
11	Auditor harus memahami ilmu statistic serta mempunyai keahlian menggunakan komputer					
12	Auditor memiliki kemampuan untuk memulis dan mempresentasikan laporan dengan baik					

Bagian 3 : Etika Profesi

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya tidak pernah dilibatkan dalam penyusunan anggaran					
2	Saya tidak mengungkapkan temuan-temuan atas penyimpangan dalam laporan keuangan					
3	Dalam menjalankan tugas sebagai auditor harus berpedoman pada kode etik agar dapat bertugas dengan tanggung jawab yang objektif					
4	Tidak merasa perihatin jika kesalahan yang dilakukan ditanggung orang lain					
5	Dalam setiap melaksanakan tugas , auditor harus menggunakan pertimbangan moral dan profesional					
6	Auditor berkewajiban untuk senantiasa bertindak dalam kerangka pelayanan kepada publik, menghormati kepercayaan publik, dan menunjukkan komitmen profesionalisme					
7	Auditor harus menerima setiap penugasan yang diberikan klien, meskipun tidak sesuai dengan kecakapan profesionalisme					
8	Seorang auditor tidak boleh terlibat dalam usaha atau pekerjaan lain yang dapat menimbulkan pententangan kepentingan atau mempengaruhi indenpendensi					
9	Auditor wajib untuk senantiasa meningkatkan kecakapan professional					
10	Auditor harus menghormati kerahasiaan informasi tentang klien atau pemberi kerja yang diperoleh melalui jasa professional yang diberikan bahkan setelah hubungan antar keduanya berakhir					
11	Kertas kerja audit sebelumnya harus diperiksa kepada auditor pengganti oleh auditor pertama dengan seijin klien					

12	Dalam pengumpulan hasil audit harus sesuai dengan waktu yang telah di tentukan					
13	Di dalam lingkungan KAP harus menerapkan lingkungan kerja yang sehat					
14	Mutu dari hasil kerja karyawan selalu memenuhi standar yang ditetapkan					
15	Auditor harus bisa mendukung perubahan kerja yang lebih baik dari sebelumnya					



Bagian 4 : Penguasaan Teknologi Informasi Audit

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	KAP ditempat saya bekerja menggunakan Teknik Audit Berbantuan Komputer (TABK)					
2	Saya masih kurang mumpuni dalam penguasaan aplikasi TI dalam proses audit (misal ATLAS)					
3	Pengalaman kerja yang lama cukup membantu saya dalam menjalankan tugas sehari-hari dalam proses audit berbasis komputer					
4	Dengan adanya aplikasi Teknik Audit Berbantuan Komputer (TABK) mempermudah auditor dalam pekerjaan					
5	Keberadaan sistem informasi atau teknologi berbasis audit sangat memudahkan proses pemeriksaan dibandingkan dengan pengujian manual					
6	Teknik Audit Berbantuan Komputer (TABK) yang digunakan berperan dalam menghemat anggaran perusahaan					
7	Teknik Audit Berbantuan Komputer (TABK) yang digunakan membuat proses audit menjadi lebih cepat dan akurat					
8	Teknik Audit Berbantuan Komputer (TABK) yang digunakan membantu data tersusun dengan rapih karena dapat ditemukan dalam 1 tempat atau lokasi					
9	Penyusunan yang rapih nanti nya akan membantu auditor dalam mereview terhadap kertas kerja audit yang di lakukan oleh auditor					
10	Teknik Audit Berbantuan Komputer (TABK) dapat membantu auditor dalam memeriksa kelengkapan data, konsistensi alokasi, dan ketepatan kerja					
11	Auditor sangat terbantu dengan Teknik Audit Berbantuan Komputer (TABK) dalam membuat perancangan dan dalam menjalankan pemeriksaan audit					

LAMPIRAN III : DATA PENELITIAN

Variabel Kompetensi (X1)

No	KOMPETENSI (X1)												Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	
1	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	55
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	58
3	4	5	4	5	4	3	4	5	4	3	3	4	48
4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	53
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
6	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	52
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
12	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	3	5	52
13	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	57
14	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	47
15	4	5	5	5	3	4	4	5	5	4	4	5	53
16	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	52
17	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	56
18	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	53
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
20	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
22	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
23	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	55
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
25	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	54
26	4	5	4	5	4	3	3	4	4	3	4	4	47
27	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	55
28	5	5	3	5	4	5	4	4	5	5	4	5	54
29	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	49
30	4	5	4	5	5	4	3	5	4	4	4	5	52

Lanjutan Variabel Kompetensi (X1)

31	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	51
32	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	47
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
34	4	5	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	45
35	4	5	4	4	4	5	3	5	4	4	3	5	50
36	5	5	4	5	3	4	4	5	3	4	4	5	51
37	5	3	3	4	4	4	3	5	3	3	4	4	45
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
39	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
40	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	50
41	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	56
42	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	56
43	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	53
44	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	50
45	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	54
46	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	52
47	4	4	4	5	3	5	5	4	4	4	4	4	50
48	2	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	55
49	3	4	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	54
50	4	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	55
51	3	4	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	53
52	3	4	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	53
53	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	49
54	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
55	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	43
56	4	4	4	4	3	3	3	5	5	5	4	3	47
57	4	4	4	3	5	3	3	4	4	4	4	4	46
58	4	5	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	45
59	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	50
60	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	47
61	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	52
62	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
63	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	55
64	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	50
65	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
66	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	53
67	2	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	51
68	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	53
69	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	51

Lanjutan Variabel Kompetensi (X1)

70	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	50
71	4	5	5	5	4	4	4	5	3	3	4	4	49
72	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	52
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	45
74	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	44
75	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
77	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	49
78	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	48
79	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	44
80	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	53
81	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	49
82	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	43
83	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	49
84	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	57
85	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	50
86	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	49
87	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	54
88	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	49
89	5	5	5	5	4	5	3	5	3	4	4	5	53
90	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	57
91	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	49
92	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	49
93	4	4	4	4	5	5	5	5	3	3	4	4	50
94	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	48
95	4	4	5	4	5	5	3	4	3	3	3	4	47
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	46
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
98	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	50
99	4	5	5	5	3	3	4	4	5	3	4	4	49
100	4	5	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	45

Variabel Etika Profesi (X2)

No	ETIKA PROFESI (X2)															Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	
1	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	57
2	2	1	4	1	5	5	1	5	4	5	4	5	4	4	4	54
3	3	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	55
4	3	4	5	4	4	5	4	4	5	5	3	4	4	4	4	62
5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	3	4	4	4	4	65
6	2	2	4	2	4	4	2	4	4	5	5	4	5	4	4	55
7	1	1	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	59
8	1	1	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	59
9	1	1	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	59
10	1	1	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	59
11	1	1	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	59
12	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	61
13	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
14	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	60
15	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	63
16	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	69
17	5	4	5	5	5	5	1	2	5	5	2	5	5	4	5	63
18	4	3	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	55
19	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	3	4	53
20	3	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	70
21	3	3	5	3	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	65
22	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	56
23	4	4	4	4	5	5	2	5	4	5	4	5	5	5	5	66
24	3	4	5	5	4	5	3	3	4	5	5	5	5	3	5	64
25	5	5	4	2	5	4	1	5	5	5	5	5	4	5	5	65
26	3	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	56
27	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	71
28	1	2	5	2	5	4	5	3	4	5	4	5	5	4	4	58
29	2	2	4	2	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	53
30	4	3	4	3	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	4	62
31	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	56
32	2	2	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	57
33	1	1	4	2	5	5	1	4	5	5	5	3	5	5	5	56
34	4	4	5	4	4	4	2	2	4	3	3	4	4	3	4	54
35	4	4	5	2	4	5	2	4	5	5	4	4	4	4	5	61
36	5	5	4	4	4	3	4	3	3	5	3	3	4	4	4	58
37	3	4	4	4	5	4	3	5	4	5	4	3	3	3	5	59
38	3	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	70
39	4	4	4	3	2	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	60

Lanjutan Variabel Etika Profesi (X2)

40	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	65
41	2	2	4	5	5	5	1	4	5	5	5	2	5	5	5	60
42	4	3	5	4	5	4	2	4	5	4	4	4	4	4	4	60
43	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	57
44	4	5	4	4	3	3	3	4	5	4	4	4	5	5	4	61
45	4	5	4	4	4	4	2	4	5	4	4	5	4	4	5	62
46	3	4	5	5	4	4	2	3	4	5	5	4	4	3	4	59
47	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	4	5	58
48	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	61
49	3	4	3	3	5	4	5	5	5	5	3	5	4	3	4	61
50	3	5	3	1	5	1	1	5	5	5	3	5	5	3	4	54
51	3	5	3	1	5	4	5	5	5	5	3	5	4	3	4	60
52	3	5	3	1	4	3	3	5	3	5	3	5	5	3	4	55
53	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	65
54	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
55	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
56	4	4	4	4	3	3	5	4	5	4	4	3	4	4	4	59
57	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	65
58	4	4	4	3	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	59
59	2	2	4	2	4	5	2	5	5	5	5	4	4	5	4	58
60	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	65
61	2	4	4	4	4	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	64
62	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
63	2	5	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	56
64	3	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	63
65	3	5	4	3	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	66
66	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	68
67	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	63
68	1	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	62
69	4	5	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	60
70	2	4	5	4	5	4	2	4	5	4	5	5	5	5	5	64
71	3	3	5	4	5	5	4	4	5	5	3	5	5	4	4	64
72	3	4	4	3	4	4	2	4	4	5	4	4	4	4	4	57
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	61
74	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	54
75	1	1	4	1	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	50
76	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
77	3	3	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	56
78	3	3	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	56

Lanjutan Variabel Etika Profesi (X2)

79	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	54
80	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	65
81	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	66
82	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	59
83	3	3	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	56
84	2	5	5	4	4	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	67
85	2	2	4	4	4	4	2	4	4	5	3	4	4	4	4	54
86	4	4	4	2	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	55
87	2	2	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	53
88	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	60
89	2	3	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	60
90	3	3	4	3	4	5	3	4	4	4	4	5	5	5	5	61
91	2	4	3	2	4	4	2	5	4	4	4	3	4	4	4	53
92	2	5	4	2	4	4	1	4	4	3	3	3	5	4	4	52
93	2	2	4	2	5	4	2	4	4	4	3	3	5	5	4	53
94	2	5	5	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	57
95	2	5	5	1	4	4	3	5	5	5	3	3	4	4	4	57
96	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
97	2	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	58
98	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	62
99	4	4	4	1	4	3	5	4	4	3	4	4	5	4	4	57
100	4	5	4	3	2	3	2	4	4	5	4	4	5	5	5	59



Variabel Penguasaan Teknologi Informasi Audit (X3)

No	PENGUASAAN TEKNOLOGI INFORMASI AUDIT (X3)											Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	
1	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
2	5	1	5	4	5	5	5	5	5	5	5	50
3	3	1	4	3	4	3	3	4	4	4	3	36
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
6	4	3	4	5	5	4	5	4	5	5	5	49
7	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	51
8	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	51
9	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	51
10	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	53
11	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	51
12	4	2	4	5	4	3	4	5	5	4	4	44
13	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
14	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
15	3	3	5	3	4	4	4	4	5	4	4	43
16	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	47
17	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	49
18	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	42
19	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
20	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	51
21	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	51
22	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
23	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	52
24	5	3	4	5	3	4	5	4	5	5	5	48
25	5	1	5	5	4	5	5	5	5	5	5	50
26	4	3	4	5	3	3	3	3	4	4	3	39
27	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	51
28	4	4	5	5	3	2	4	5	5	4	4	45
29	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	44
30	4	2	5	4	3	4	4	5	4	4	4	43
31	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	46
32	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	49
33	5	1	5	5	5	4	5	5	5	5	5	50
34	4	3	4	3	3	2	4	3	4	4	4	38
35	5	4	5	5	5	4	4	3	5	4	4	48
36	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	42

Lanjutan Variabel Penguasaan Teknologi Informasi Audit (X3)

37	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	39
38	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	52
39	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	50
40	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	48
41	4	2	5	4	4	4	5	5	4	4	5	46
42	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	44
43	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	48
44	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	47
45	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	49
46	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	41
47	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	42
48	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	5	42
49	4	5	5	3	5	3	4	4	5	5	5	48
50	4	4	5	3	5	3	4	4	5	5	5	47
51	4	5	5	3	5	3	4	4	5	5	5	48
52	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	41
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
54	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
55	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	40
56	5	3	4	4	4	3	4	4	5	4	5	45
57	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	44
58	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
59	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	47
60	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
61	4	2	5	5	4	4	4	4	5	5	4	46
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
63	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
64	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
65	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
66	4	2	4	5	5	5	4	4	4	4	4	45
67	4	2	4	5	4	3	4	4	4	4	4	42
68	4	2	4	5	4	5	4	5	4	5	5	47
69	4	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	43
70	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
71	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	35
72	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
73	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
74	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	35
75	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45

Lanjutan Variabel Penguasaan Teknologi Informasi Audit (X3)

76	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
77	4	2	5	4	4	4	3	3	4	3	4	40
78	4	2	5	4	4	4	3	3	4	3	4	40
79	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	36
80	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
82	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	40
83	4	2	4	4	4	4	3	3	4	3	4	39
84	4	3	4	5	4	5	4	4	5	4	5	47
85	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
86	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
87	4	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	43
88	4	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	43
89	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	52
90	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54
91	4	2	4	5	5	4	4	5	4	4	4	45
92	5	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	44
93	4	2	5	5	5	4	4	4	4	4	4	45
94	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
95	5	2	4	4	4	5	5	4	4	4	4	45
96	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	41
97	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
98	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	43
99	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
100	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45

Variabel Kualitas Audit (Y)

No	KUALITAS AUDIT (Y)												Total Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	
1	5	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	48
2	4	5	5	4	4	5	1	4	5	5	5	5	52
3	4	5	4	4	4	5	1	4	3	4	4	4	46
4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	49
5	4	5	5	5	4	5	1	4	4	4	4	4	50
6	5	5	5	5	3	5	1	4	5	4	4	4	50
7	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	56
8	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	56
9	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	56
10	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	56
11	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	56
12	5	5	4	5	3	4	2	4	4	4	4	4	48
13	5	5	5	5	5	5	1	4	5	4	5	5	54
14	2	4	5	4	4	5	2	4	4	5	4	4	47
15	3	4	5	5	4	4	2	3	4	3	3	4	44
16	5	5	5	4	4	5	1	5	4	4	4	4	50
17	4	5	5	5	2	5	2	5	5	3	5	5	51
18	4	5	4	5	3	4	3	3	4	3	4	4	46
19	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	43
20	4	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	55
21	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	56
22	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	48
23	4	5	5	4	4	5	1	4	5	5	5	5	52
24	5	5	5	5	4	5	1	4	5	4	4	4	51
25	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	56
26	4	4	5	4	4	5	2	4	3	3	4	4	46
27	1	5	5	3	2	4	5	5	5	4	4	5	48
28	4	5	4	4	2	5	3	1	5	4	5	4	46
29	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	50
30	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	5	51
31	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	49
32	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	50
33	5	5	5	4	5	5	1	5	5	5	5	5	55
34	2	5	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	43
35	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	45
36	3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	47
37	2	3	5	4	3	5	2	4	5	3	5	4	45

Lanjutan Variabel Kualitas Audit (Y)

38	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	56
39	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	4	48
40	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	3	51
41	4	5	4	4	4	5	1	5	5	5	4	4	50
42	2	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	46
43	5	5	4	4	1	5	4	2	4	4	4	4	46
44	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	49
45	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	55
46	4	5	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	46
47	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	44
48	4	4	4	5	3	3	3	4	4	4	4	4	46
49	4	5	3	3	5	3	4	1	5	3	3	4	50
50	5	5	5	3	3	5	4	1	5	3	3	4	46
51	5	5	3	3	5	3	5	1	5	3	3	4	46
52	5	5	4	4	3	5	3	3	4	3	3	4	46
53	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	47
54	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	46
55	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	46
56	4	4	4	4	3	3	5	3	4	4	5	5	48
57	4	4	4	3	3	4	5	4	5	4	3	4	47
58	4	4	4	4	5	3	4	3	3	4	4	4	46
59	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	48
60	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	48
61	3	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	46
62	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	46
63	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	5	5	49
64	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	45
65	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	47
66	2	3	5	5	5	4	2	4	5	5	5	5	50
67	4	4	4	5	5	4	2	5	4	4	4	4	49
68	5	5	4	4	4	4	1	4	5	4	5	5	50
69	3	5	4	4	5	4	1	4	4	4	5	5	48
70	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	46
71	2	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	48
72	3	4	4	4	3	5	3	3	4	3	3	4	46
73	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	50
74	4	4	4	4	3	5	4	4	3	3	3	3	44
75	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	5	48
76	4	4	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	50

Lanjutan Variabel Kualitas Audit (Y)

73	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	50
74	4	4	4	4	3	5	4	4	3	3	3	3	44
75	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	5	48
76	4	4	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	50
77	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	43
78	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	43
79	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	3	46
80	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	49
81	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	50
82	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	45
83	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	48
84	4	5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	47
85	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	46
86	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	47
87	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	45
88	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	45
89	4	5	5	5	3	5	2	5	5	5	5	5	54
90	4	5	5	5	3	5	3	4	5	5	5	5	54
91	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	48
92	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	48
93	4	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	47
94	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	51
95	4	4	3	4	4	5	2	4	4	5	3	4	46
96	3	5	5	5	3	3	4	3	4	3	3	4	45
97	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	46
98	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	49
99	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	50
100	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	45

LAMPIRAN 1V : HASIL OUTPUT SPSS VERSI 26

A. ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std.	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Deviation	
					Std. Error	Statistic	
X1	100	43.00	60.00	5137.00	51.3700	.45029	4.50287
X2	100	50.00	71.00	5970.00	59.7000	.45361	4.53605
X3	100	35.00	54.00	4488.00	44.8800	.41713	4.17128
Y	100	43.00	56.00	4851.00	48.5100	.34714	3.47137
Valid N (listwise)	100						

B. UJI KUALITAS DATA

1. UJI VALIDITAS

Hasil Uji Validitas Variabel Kompetensi

		Correlations												
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y	
Y1.1	Pearson Correlation	1	.415**	.046	.172	.235	.252	-.190	.015	.203	.237	.118	.114	.435**
	Sig. (2-tailed)		.000	.650	.086	.019	.011	.058	.884	.042	.018	.243	.259	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.2	Pearson Correlation	.415**	1	.253	.163	-.024	.308**	-.295**	-.013	.402**	.167	.251	.346**	.440**
	Sig. (2-tailed)	.000		.011	.105	.816	.002	.003	.901	.000	.097	.012	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.3	Pearson Correlation	.046	.253	1	.515	.105	.484**	-.464**	.381**	.424	.321	.439**	.475**	.531**
	Sig. (2-tailed)	.650	.011		.000	.300	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.4	Pearson Correlation	.172	.163	.515	1	.243	.275**	-.437**	.456**	.249	.331**	.399**	.326**	.483**
	Sig. (2-tailed)	.086	.105	.000		.015	.006	.000	.000	.013	.001	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.5	Pearson Correlation	.235	-.024	.105	.243	1	.181	-.323**	.279	.192	.362**	.198	.246	.501**
	Sig. (2-tailed)	.019	.816	.300	.015		.072	.001	.005	.055	.000	.048	.013	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.6	Pearson Correlation	.252	.308**	.484**	.275**	.181	1	-.477**	.246	.308**	.252	.251	.259**	.475**
	Sig. (2-tailed)	.011	.002	.000	.006	.072		.000	.014	.002	.012	.012	.009	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.7	Pearson Correlation	-.190	-.295**	-.464**	-.437**	-.323**	-.477**	1	-.409**	-.272**	-.380**	-.412**	-.336**	-.367**
	Sig. (2-tailed)	.058	.003	.000	.000	.001	.000		.000	.006	.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.8	Pearson Correlation	.015	-.013	.381**	.456**	.279	.246	-.409**	1	.133	.540**	.422**	.243	.477**
	Sig. (2-tailed)	.884	.901	.000	.000	.005	.014	.000		.188	.000	.000	.015	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.9	Pearson Correlation	.203	.402**	.424	.249	.192	.308**	-.272**	.133	1	.365**	.455**	.588**	.643**
	Sig. (2-tailed)	.042	.000	.000	.013	.055	.002	.006	.188		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.10	Pearson Correlation	.237	.167	.321**	.331**	.362**	.252	-.380**	.540**	.365**	1	.559**	.416**	.628**
	Sig. (2-tailed)	.018	.097	.001	.001	.000	.012	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.11	Pearson Correlation	.118	.251	.439**	.399**	.198	.251	-.412**	.422**	.455**	.559**	1	.669**	.639**
	Sig. (2-tailed)	.243	.012	.000	.000	.048	.012	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.12	Pearson Correlation	.114	.346**	.475**	.326**	.246	.259**	-.336**	.243	.588**	.416**	.669**	1	.665**
	Sig. (2-tailed)	.259	.000	.000	.001	.013	.009	.001	.015	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	.435**	.440**	.531**	.483**	.501**	.475**	-.367**	.477**	.643**	.628**	.639**	.665**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Uji Validitas Variabel Etika Profesi

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2
X2.1 Pearson Correlation	1	,518**	-,036	,421**	-,218*	-,186	,296**	-,201*	-,116	-,085	-,120	,051	-,162	-,093	-,111	,397**
X2.1 Sig. (2-tailed)		,000	,721	,000	,029	,064	,003	,045	,250	,403	,235	,612	,107	,359	,270	,000
X2.1 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.2 Pearson Correlation	,518**	1	-,132	,304**	-,291**	-,385**	,393**	-,101	-,146	-,171	-,269**	-,003	-,176	-,261**	-,099	,299**
X2.2 Sig. (2-tailed)	,000		,190	,002	,003	,000	,000	,316	,146	,089	,007	,975	,079	,009	,325	,003
X2.2 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3 Pearson Correlation	-,036	-,132	1	,122	,210*	,520**	-,064	-,081	,307**	,188	,186	,192	,198*	,264**	,343**	,416**
X2.3 Sig. (2-tailed)	,721	,190		,228	,036	,000	,529	,422	,002	,061	,064	,055	,048	,008	,000	,000
X2.3 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4 Pearson Correlation	,421**	,304**	,122	1	-,041	,049	,323**	-,352**	-,067	-,039	,077	-,042	-,109	-,074	-,011	,474**
X2.4 Sig. (2-tailed)	,000	,002	,228		,685	,626	,001	,000	,505	,698	,447	,675	,280	,466	,911	,000
X2.4 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5 Pearson Correlation	-,218*	-,291**	,210*	-,041	1	,263**	-,201*	,261**	,360**	,236*	,136	,243**	,199*	,171	,279**	,262**
X2.5 Sig. (2-tailed)	,029	,003	,036	,685		,008	,045	,099	,000	,018	,176	,015	,047	,089	,005	,008
X2.5 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6 Pearson Correlation	-,186	-,385**	,520**	,049	,263**	1	-,055	,132	,258**	,209*	,271**	,220*	,166	,382**	,398**	,376**
X2.6 Sig. (2-tailed)	,064	,000	,000	,626	,008		,589	,191	,010	,037	,006	,027	,099	,000	,000	,000
X2.6 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7 Pearson Correlation	,296**	,393**	-,064	,323**	-,201*	-,055	1	-,045	-,169	-,147	-,103	,061	-,162	-,170	-,235**	,374**
X2.7 Sig. (2-tailed)	,003	,000	,529	,001	,045	,589		,658	,093	,144	,309	,549	,108	,090	,018	,000
X2.7 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.8 Pearson Correlation	-,201*	-,101	-,081	-,352**	,261**	,132	-,045	1	,353**	,351**	,278**	,307**	,165	,330**	,252**	,277**
X2.8 Sig. (2-tailed)	,045	,316	,422	,000	,009	,191	,658		,000	,000	,005	,002	,101	,001	,012	,005
X2.8 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.9 Pearson Correlation	-,116	-,146	,307**	-,067	,360**	,258**	-,169	,353**	1	,422**	,261**	,287**	-,253**	,327**	,421**	,427**
X2.9 Sig. (2-tailed)	,250	,146	,002	,505	,000	,010	,093	,000		,000	,009	,004	,011	,001	,000	,000
X2.9 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.10 Pearson Correlation	-,085	-,171	,188	-,039	,236*	,209*	-,147	,351**	,422**	1	,254*	,327**	,288**	,138	,330**	,384**
X2.10 Sig. (2-tailed)	,403	,089	,061	,698	,018	,037	,144	,000	,000		,011	,001	,004	,171	,001	,000
X2.10 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.11 Pearson Correlation	-,120	-,269**	,186	,077	,136	,271**	-,103	,279**	,261**	,254*	1	,278**	,263**	,448**	,375**	,416**
X2.11 Sig. (2-tailed)	,235	,007	,064	,447	,176	,006	,309	,005	,009	,011		,005	,008	,000	,000	,000
X2.11 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.12 Pearson Correlation	,051	-,003	,192	-,042	,243**	,220*	,061	,307**	,287**	,327**	,278**	1	,380**	,222*	,343**	,542**
X2.12 Sig. (2-tailed)	,612	,975	,055	,675	,015	,027	,549	,002	,004	,001	,005		,000	,026	,000	,000
X2.12 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.13 Pearson Correlation	-,162	-,176	,198*	-,109	,199*	,166	-,162	,185	,253**	,288**	,263**	,380**	1	,492**	,532**	,360**
X2.13 Sig. (2-tailed)	,107	,079	,048	,280	,047	,099	,108	,101	,011	,004	,008	,000		,000	,000	,000
X2.13 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.14 Pearson Correlation	-,093	-,261**	,264**	-,074	,171	,382**	-,170	,330**	,327**	,138	,448**	,222*	,492**	1	,501**	,419**
X2.14 Sig. (2-tailed)	,359	,009	,008	,466	,089	,000	,090	,001	,001	,171	,000	,026	,000		,000	,000
X2.14 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.15 Pearson Correlation	-,111	-,099	,343**	-,011	,279**	,398**	-,235**	,252**	,421**	,330**	,375**	,343**	,532**	,501**	1	,511**
X2.15 Sig. (2-tailed)	,270	,325	,000	,911	,005	,000	,018	,012	,000	,001	,000	,000	,000	,000		,000
X2.15 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2 Pearson Correlation	,397**	,299**	,416**	,474**	,262**	,376**	,374**	,277**	,427**	,384**	,416**	,542**	,360**	,419**	,511**	1
X2 Sig. (2-tailed)	,000	,003	,000	,000	,008	,000	,000	,005	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
X2 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Uji validitas Variabel Penguasaan Teknologi Informasi Audit

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3
X3.1 Pearson Correlation	1	,155	,153	,320**	,294**	,344**	,436**	,338**	,366**	,381**	,368**	,599**
Sig. (2-tailed)		,124	,129	,001	,003	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.2 Pearson Correlation	,155	1	-,071	-,152	-,086	-,245*	-,056	-,102	,055	-,003	-,072	,176
Sig. (2-tailed)	,124		,481	,131	,392	,014	,580	,314	,586	,973	,479	,079
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.3 Pearson Correlation	,153	-,071	1	,291**	,358**	,332**	,461**	,378**	,596**	,427**	,487**	,581**
Sig. (2-tailed)	,129	,481		,003	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.4 Pearson Correlation	,320**	-,152	,291**	1	,313**	,503**	,539**	,495**	,434**	,405**	,393**	,616**
Sig. (2-tailed)	,001	,131	,003		,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.5 Pearson Correlation	,294**	-,086	,358**	,313**	1	,471**	,456**	,442**	,512**	,554**	,542**	,655**
Sig. (2-tailed)	,003	,392	,000	,002		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.6 Pearson Correlation	,344**	-,245*	,332**	,503**	,471**	1	,568**	,451**	,335**	,428**	,426**	,623**
Sig. (2-tailed)	,000	,014	,001	,000	,000		,000	,000	,001	,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.7 Pearson Correlation	,436**	-,056	,461**	,539**	,456**	,568**	1	,667**	,575**	,674**	,663**	,816**
Sig. (2-tailed)	,000	,580	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.8 Pearson Correlation	,338**	-,102	,378**	,495**	,442**	,451**	,667**	1	,527**	,622**	,579**	,730**
Sig. (2-tailed)	,001	,314	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.9 Pearson Correlation	,366**	,055	,596**	,434**	,512**	,335**	,575**	,527**	1	,655**	,638**	,777**
Sig. (2-tailed)	,000	,586	,000	,000	,000	,001	,000	,000		,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.10 Pearson Correlation	,381**	-,003	,427**	,405**	,554**	,428**	,674**	,622**	,655**	1	,664**	,790**
Sig. (2-tailed)	,000	,973	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.11 Pearson Correlation	,368**	-,072	,487**	,393**	,542**	,426**	,663**	,579**	,638**	,664**	1	,764**
Sig. (2-tailed)	,000	,479	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3 Pearson Correlation	,599**	,176	,581**	,616**	,655**	,623**	,816**	,730**	,777**	,790**	,764**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,079	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Uji Validitas Variabel Kualitas Audit

Correlations

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	Y
Y1.1 Pearson Correlation	1	,415**	,046	,172	,235*	,252*	-,190	,015	,203*	,237*	,118	,114	,435**
Sig. (2-tailed)		,000	,650	,086	,019	,011	,058	,884	,042	,018	,243	,259	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.2 Pearson Correlation	,415**	1	,253*	,163	-,024	,308**	-,295**	-,013	,402**	,167	,251*	,346**	,440**
Sig. (2-tailed)	,000		,011	,105	,816	,002	,003	,901	,000	,097	,012	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.3 Pearson Correlation	,046	,253*	1	,515**	,105	,484**	-,464**	,381**	,424**	,321**	,439**	,475**	,531**
Sig. (2-tailed)	,650	,011		,000	,300	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.4 Pearson Correlation	,172	,163	,515**	1	,243*	,275**	-,437**	,456**	,249*	,331**	,399**	,326**	,483**
Sig. (2-tailed)	,086	,105	,000		,015	,006	,000	,000	,013	,001	,000	,001	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.5 Pearson Correlation	,235*	-,024	,105	,243*	1	,181	-,323**	,279**	,192	,362**	,198*	,246*	,501**
Sig. (2-tailed)	,019	,816	,300	,015		,072	,001	,005	,055	,000	,048	,013	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.6 Pearson Correlation	,252*	,308**	,484**	,275**	,181	1	-,477**	,246*	,308**	,252*	,251*	,259*	,475**
Sig. (2-tailed)	,011	,002	,000	,006	,072		,000	,014	,002	,012	,012	,009	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.7 Pearson Correlation	-,190	-,295**	-,464**	-,437**	-,323**	-,477**	1	-,409**	-,272**	-,380**	-,412**	-,336**	-,367**
Sig. (2-tailed)	,058	,003	,000	,000	,001	,000		,000	,006	,000	,000	,001	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.8 Pearson Correlation	,015	-,013	,381**	,456**	,279**	,246*	-,409**	1	,133	,540**	,422**	,243*	,477**
Sig. (2-tailed)	,884	,901	,000	,000	,005	,014	,000		,188	,000	,000	,015	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.9 Pearson Correlation	,203*	,402**	,424**	,249*	,192	,308**	-,272**	,133	1	,365**	,455**	,588**	,643**
Sig. (2-tailed)	,042	,000	,000	,013	,055	,002	,006	,188		,000	,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.10 Pearson Correlation	,237*	,167	,321**	,331**	,362**	,252*	-,380**	,540**	,365**	1	,559**	,416**	,628**
Sig. (2-tailed)	,018	,097	,001	,001	,000	,012	,000	,000	,000		,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.11 Pearson Correlation	,118	,251*	,439**	,399**	,198	,251*	-,412**	,422**	,455**	,559**	1	,669**	,639**
Sig. (2-tailed)	,243	,012	,000	,000	,048	,012	,000	,000	,000	,000		,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.12 Pearson Correlation	,114	,346**	,475**	,326*	,246*	,259*	-,336**	,243*	,588**	,416**	,669**	1	,665**
Sig. (2-tailed)	,259	,000	,000	,001	,013	,009	,001	,015	,000	,000	,000		,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y Pearson Correlation	,435**	,440**	,531**	,483**	,501**	,475**	-,367**	,477**	,643**	,628**	,639**	,665**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

2. HASIL UJI REALIBILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.807	4

C. UJI ASUMSI KLASIK

1. UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a, b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,17638438
Most Extreme Differences	Absolute	,058
	Positive	,051
	Negative	-,058
Test Statistic		,058
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c, d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

2. UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,779 ^a	,607	,595	2,21013	1,758

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

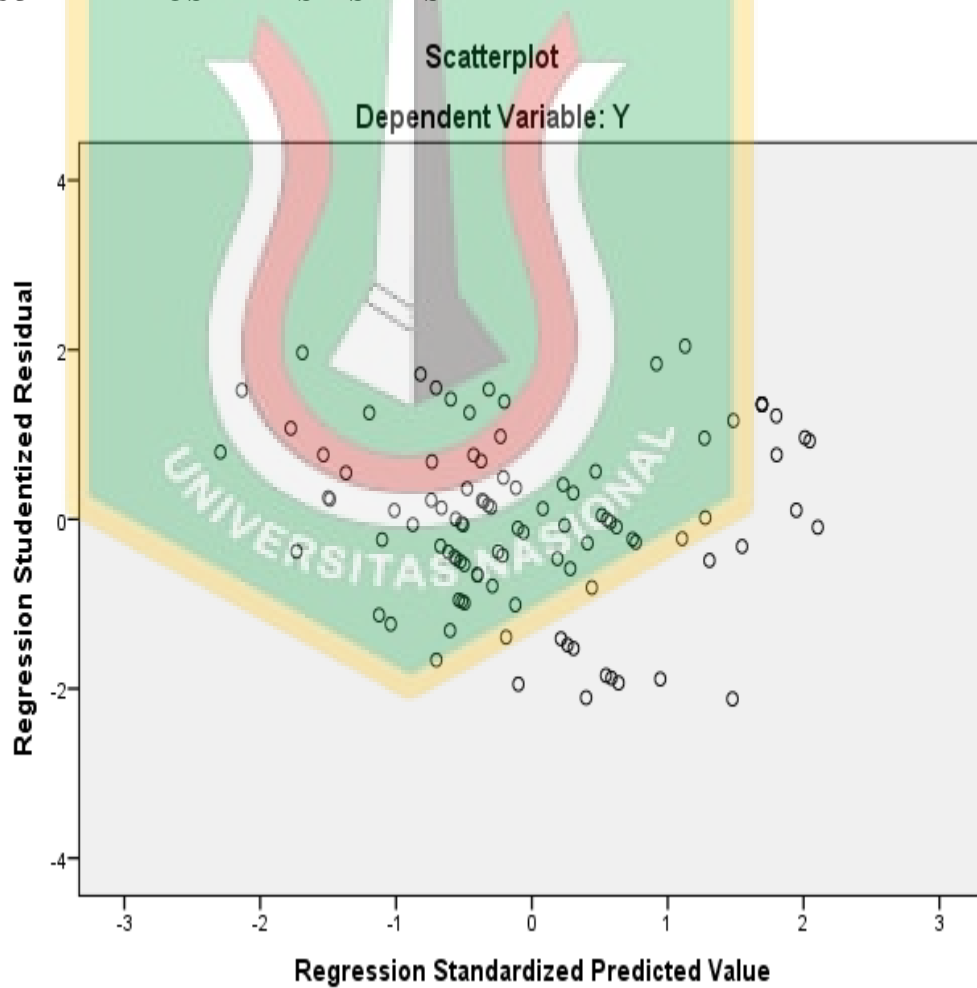
3. UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14,598	3,397		4,297	,000
	X1	,231	,068	,300	3,394	,001
	X2	,048	,053	,062	,890	,376
	X3	,428	,076	,514	5,653	,000

a. Dependent Variable: Y

4. UJI HETEROSKEDASTISITAS



D. ANALISIS LINER BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14,598	3,397		4,297	,000
	X1	,231	,068	,300	3,394	,001
	X2	,048	,053	,062	,890	,376
	X3	,428	,076	,514	5,653	,000

a. Dependent Variable: Y

E. HASIL UJI HIPOTESIS

1. Uji Kelayakan Model (Uji F)

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	724,062	3	241,354	49,410	,000 ^b
	Residual	468,928	96	4,885		
	Total	1.192,990	99			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

2. Uji Parsial (Uji t)

Coefficients^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	14,598	3,397		4,297	,000		
	X1	,231	,068	,300	3,394	,001	,524	1,909
	X2	,048	,053	,062	,890	,376	,841	1,188
	X3	,428	,076	,514	5,653	,000	,496	2,018

a. Dependent Variable: Y

3. Uji Koefisien Determinan (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,779 ^a	,607	,595	2,21013

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y



LAMPIRAN V : SURAT RISET



UNIVERSITAS NASIONAL
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
PROGRAM STUDI : S1 - MANAJEMEN, S1 - AKUNTANSI, DAN S1 - PARIWISATA
Jl. Sawo Manila No. 61 Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta 12520 Telp. (021) 78833307, 7806700 (Hunting)
Fax. 7802718, 7802719 Homepage : <http://www.unas.ac.id> Email : febunas49@gmail.com

Nomor : 710/R/D-FEB/XII/2022
Lampiran : -
Perihal : **Permohonan Riset**

Kepada : Yang terhormat :
KAP. Krisnawan Nugroho & Fahmy
Pesanggrahan Office, Jl. Lebak Bulus No. 50
Cilandak Barat, Cilandak
Jakarta Selatan 12440

Dengan hormat,

Sehubungan dengan tugas penulisan skripsi bagi mahasiswa Semester Akhir, maka kami mohon izin pada Bapak /Ibu Pimpinan agar memberikan akses untuk informasi data yang diperlukan mahasiswa berikut :

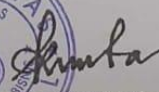
Nama Mahasiswa : Ega Safira Herawati
Nomor Pokok : 183112340350231
Program Studi : Akuntansi
Konsentrasi : Auditing
Jenjang Pendidikan : Strata 1
Judul Skripsi : Pengaruh Kompetensi, Etika Profesi dan Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris Kantor Akuntan Publik Jakarta Selatan)

Alamat : Kuningan Timur RT/RW. 009/001 No. 01, Setiabudi, Jakarta Selatan 12950
Telepon : 083890260261

Perlu kami jelaskan, bahwa data dan informasi yang diperoleh akan dipergunakan untuk kepentingan pengembangan ilmu pengetahuan dan tidak untuk dipublikasikan.

Atas diterimanya permohonan ini serta kerjasamanya yang baik, kami ucapkan terima kasih.

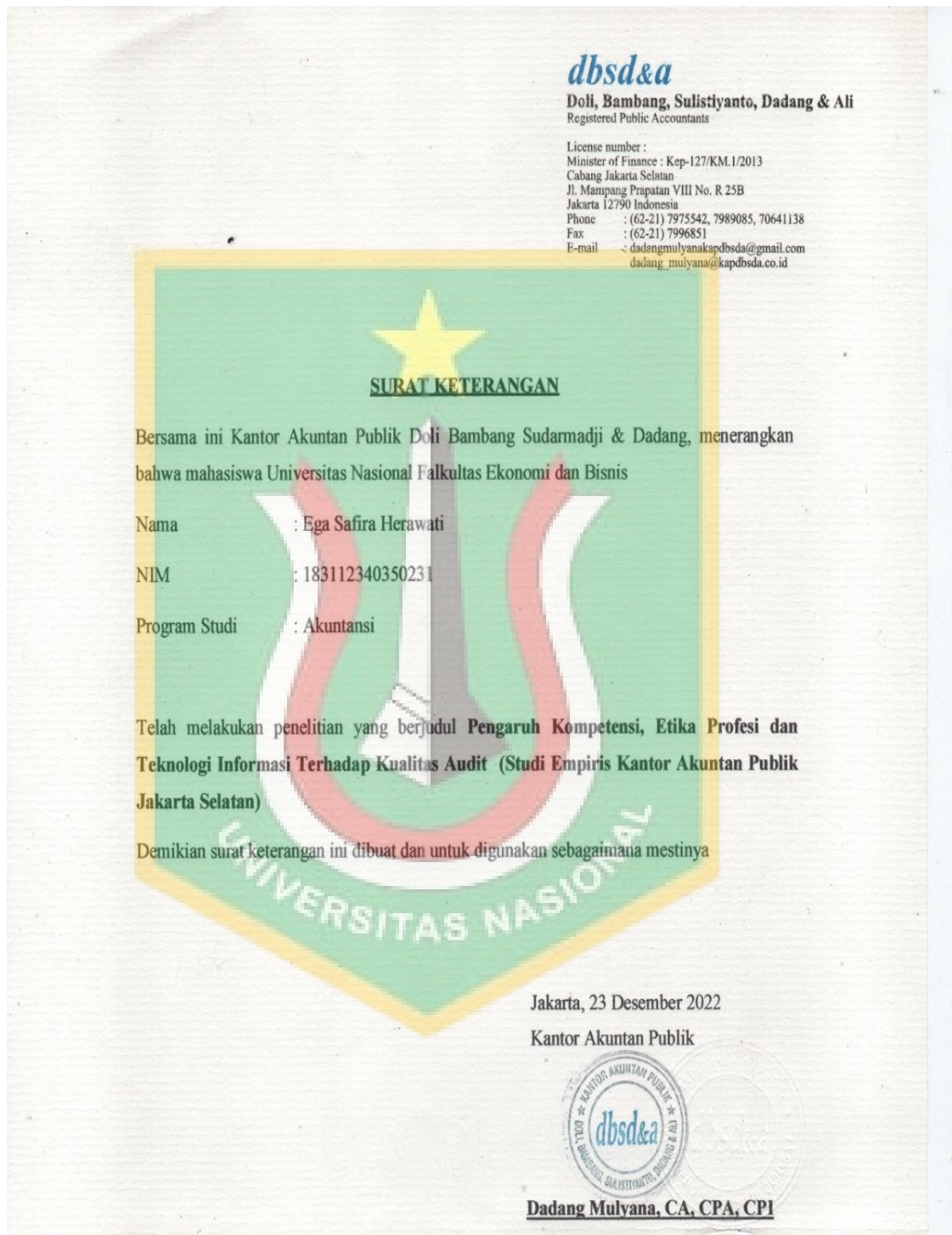
Jakarta, 24 Desember 2022
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis,


Kumba Digdowiseiso, SE., M.App. Ec., Ph.D.
N.I.P. : 0102150848



Tembusan Yth. :
1. Wakil Dekan FEB;
2. Ka. Prodi FEB;
3. Arsip.

LAMPIRAN VI : SURAT KETERANGAN



SURAT KETERANGAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Abdul Syukur
Jabatan : HRD

Bersama dengan surat ini menyatakan bahwa:

Nama : Ega Safira Herawati
NIM : 183112340350231
Nama Universitas : Universitas Nasional
Jurusan : Akuntansi

Melakukan penelitian melalui kuisioner untuk menyelesaikan tugas akhir dengan judul skripsi **(Pengaruh Kompetensi, Etika Profesi, dan Teknologi Informasi)** telah selesai kami isi dan sudah kami kembalikan kepada yang bersangkutan.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 30 Desember 2022

KAP Kosasih, Nurdiyaman, Mulyadi, Tjahjo & Rekan



KOSASIH, NURDIYAMAN, MULYADI, TJAHJO & REKAN
Registered Public Accountants

Abdul Syukur
HRD



Muhammad Danial

REGISTERED PUBLIC ACCOUNTANTS

Ijin Usaha KAP No. KEP-298/KM. 1/2011

SURAT KETERANGAN

Nomor : 075/SK - MD/XII/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini, Pimpinan Kantor Akuntan Publik " Muhammad Danial " dengan ini menerangkan bahwa :

Nama	:	Ega Safira Herawati
NIM	:	183112340350231
Program	:	S1 - Akuntansi
Fakultas	:	Ekonomi dan Bisnis Universitas Nasional

Adalah benar yang bersangkutan telah menyelesaikan pengambilan Data Kuesioner Penelitian sehubungan dengan penyusunan Tugas Akhir " Pengaruh Kompetensi , Etika Profesi dan Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris KAP Jakarta Selatan) ".

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kantor Akuntan Publik
Muhammad Danial



M. Danial SE, AK, MM, CA, CPA
NRAP AP. 0131

Jakarta, 27 Desember 2022



KANTOR AKUNTAN PUBLIK
BHARATA, ARIFIN, MUMAJAD & SAYUTI
REGISTERED PUBLIC ACCOUNTANTS, TAX & MANAGEMENT CONSULTANTS
NIUKAP NO 311.KM.1/2012 TGL 16-03-2012
OFFICE : JL. RAYA RAWA BAMBU NO. 17D, PASAR MINGGU, JAKARTA SELATAN, 12520
Tel. 021-7811562, 22708331, 27808388 Situs Web : www.kapbams.com
email : info@kapbams.com - kapbams99@yahoo.com

Nomor : 085/SBP/BAMS-M/XII/22
Lampiran : -
Perihal : Surat Balasan Permohonan Penelitian Tugas Akhir

Kepada Yth:
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
UNIVERSITAS NASIONAL

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan adanya surat pengajuan izin penyebaran kuesioner tugas akhir pada 19 Desember 2022, maka yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Reza Alviansyah Kusuma, S.Kom.
Jabatan : Sekretaris AP Mumajad

Menerangkan bahwa,
Nama : Ega Safira Herawati
NIM/NPM : 183112340350231

Persekutuan Firma KAP Bharata Arifin Mumajad Sayuti Jakarta dengan permasalahan dan judul :

"Pengaruh Kompetensi, Etika Profesi dan Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris KAP Jakarta Selatan)"

Demikian surat ini kami sampaikan, kami sudah mengisi 20 eksemplar isian kuesioner dari jajaran staff auditor kantor pusat yang kami kembalikan kepada pihak peneliti lengkap dengan stempel.

Kami juga meminta untuk dikirimkan hasil rilis akhir publikasi e-jurnal pasca sidang/revisi nanti dari judul penelitian ini ke alamat surel info@kapbams.com. Dan atas kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

Jakarta, 28 Desember 2022
Hormat Kami,

Reza Alviansyah K., S.Kom.
Sekretaris AP Mumajad



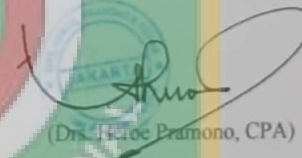
SURAT KETERANGAN

Berdasarkan surat permohonan melaksanakan penelitian dari Fakultas Ekonomi Universitas Nasional Jakarta, dengan ini kami menyatakan benar bahwa mahasiswa :

Nama : Ega Safira Herawati
No. Pokok : 183112340350231
Jurusan : Akuntansi
Fakultas : Ekonomi
Skripsi : Pengaruh Kompetensi, Etika Profesi dan Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris KAP Jakarta Selatan).

Telah melaksanakan penelitian di kantor kami
Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Jakarta, 21 Desember 2022


(Drs. Heroe Pramono, CPA)

LAMPIRAN VII : LAPORAN KONSULTASI BIMBINGAN



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

S1- Manajemen, S1- Akuntansi, dan S1- Pariwisata

Jl. Sawo Manila No. 61 Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta 12520 Telp. (021) 78833307, 7806700 (Hunting) Fax. 7802718, 7802719

P.O. Box 4741 Jakarta 12047 Homepage : <http://www.unas.ac.id> E-mail : febunas49@gmail.com

KONSULTASI BIMBINGAN

Npm : 183112340350231
Nama : Ega Safira Herawati
Program Studi : Akuntansi
Konsentrasi : Auditing

KONSULTASI PEMBIMBING PROPOSAL

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
28 October, 2022	berikut saya mengirimkan matriks jurnal nasional dari penelitian sebelumnya, saya sudah berusaha mencari jurnal internasional dari sinta, garuda dan lain-lain nya tetapi masih tidak ketemu dengan jurnal untuk penelitian saya.	Sudah Ditanggapi
31 October, 2022	berikut file bab 1 saya	Sudah Ditanggapi
19 November, 2022	bimbingan bab i sampai bab-iii	Sudah Ditanggapi

KONSULTASI PEMBIMBING TUGAS AKHIR

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
5 February, 2023	bimbingan bab i - bab v	Sudah Ditanggapi
7 February, 2023	pertanyaan kuesioner untuk kantor akuntan publik jakarta selatan	Sudah Ditanggapi
7 February, 2023	revisi bab i - bab iii setelah sidang proposal	Sudah Ditanggapi
8 February, 2023	bimbingan bab iv - bab v	Sudah Ditanggapi
8 February, 2023	revisi final bab i - bab v	Sudah Ditanggapi

LAMPIRAN VIII : HASIL TURNITIN

