

## DAFTAR PUSTAKA

- A. A. Sayu Gita Wulandari dan I Dewa Gde Dharma Suputra. (2018). Pengaruh Profesionalisme Auditor, Komitmen Organisasi, dan Etika Profesi pada Kinerja auditor di KAP Provinsi Bali. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*. Vol. 22. 1 : 273-300.
- Abdul, Halim. (2015). *Auditing (Dasar-dasar Audit Laporan Keuangan)*. Jilid 1. Edisi Kelima. UPP STIM YKPN: Yogyakarta.
- Adhariani, Desi. (2005). *Tingkat Keluasan Pengungkapan Sukarela Dalam Laporan Tahunan dan Hubungannya dengan Current Earnings Response Coefficient (ERC)*. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia*. Vol. 2; No. 1; pp. 24-57.
- Agoes, Sukrisno. (2017). *Auditing : Petunjuk Praktis Pemeriksaan Akuntan oleh Akuntan Publik*, Buku 1, Edisi 5. Jakarta: Salemba Empat.
- Ahmad, Nablory. (2011). *Cara Mencegah dan Mengobati Asam Urat dan Hipertensi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Amstrong, M dan Baron F. (2016). *Manajemen Kinerja Cetakan Ketujuh*, Jakarta: Erlangga.
- Anak Agung Sagung Dea Saraswati dan I Dewa Nyoman Badera. (2018). Pengaruh Profesionalisme, Pengalaman Kerja, Konflik Peran Kinerja auditor KAP di Bali. Metode Penelitian dilakukan 51 Auditor (ukuran sampel) KAP di Bali. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*. Vol. 23. 2 : 982-1007.
- Arens, Alvin & James K Loebbecke. (2000). *Auditing An Integrated Approach*. New Jersey : Prentice-Hall, Inc.
- Adelia Lukyta Arumsari dan I Ketut Budiarta. (2016) Pengaruh Profesionalisme Auditor, Independensi Auditor, Etika Profesi, Budaya Organisasi, dan gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja auditor pada Kantor Akuntan Publik Bali. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*. Vol 5. 8 : 2297-2304 2297.
- De Angelo, L.E. 1981. Auditor Independence, "Low Balling", and Disclosure Regulation. *Journal of Accounting and Economics* 3. Agustus. P. 113-127.
- Dwi Sumartono Agung Kurniawan, Nadirsyah, Syukriy Abdullah. (2017). Pengaruh Independensi Auditor, Integritas Auditor, Profesionalisme Auditor, Etika Profesi dan Gaya Kepemimpinan terhadap Kinerja auditor di BPK Perwakilan Provinsi Aceh. *Jurnal Megister Akuntansi* ISSN 2302-0164, Pascasarjana Universitas Syiah Kuala 9 Pages pp. 49- 57 - 49 Volume 6, No. 3.
- Gede Gangga Wiweka Sunu. (2013) Kompetensi, Independensi, Pemahaman Sistem Informasi Akuntansi terhadap Kinerja auditor di BPK RI Perwakilan Provinsi Bali. Metode Penelitian dilakukan seluruh Auditor di

BPK RI Perwakilan Provinsi Bali. E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana. Vol. 5. 1 : 100-111.

Handoko, Hani T. (2007). Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia. Yogyakarta: BPFE.

Hasan, Ali. 2014. Marketing dan Kasus-Kasus Pilihan. Jakarta: CAPS.

Hasnidar. 2018. Pengaruh Self-Efficacy, Tekanan Ketaatan dan Independensi Auditor Terhadap Audit Judgement Dengan Kompleksitas Tugas dan Moral Reasoning Sebagai Variabel Moderasi. Tesis. Universitas Hasanuddin. Makassar.

I Dewa Made Arik Permana Putra dan Desak Ketut Sintaasih. (2018). Efek Moderasi Skeptisisme Profesional pada pengaruh Kompetensi pada kinerja auditor Terhadap Kinerja auditor pada KAP Di Provinsi Bali. E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana. Vol. 7. 5 : 1375-1406.

Ilham Akbar Garusu. (2020). Pengaruh Profesionalisme, terhadap Kinerja auditor melalui Kepuasan Kerja pada BPKP Provinsi Sulawesi Tenggara. Jurnal Progres Ekonomi Pembangunan (JPEP). Volume 5, Nomor 1: 34-46.

I Made Artha Budi Susila dan Ida Bagus Putra Astika. (2018). Pengaruh Profesionalisme, Komitmen Organisasi, *Locus Of Control* dan Etika Profesi dan terhadap Kinerja auditor di 7 KAP di Provinsi Bali. E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana. Vol. 23. 3: 1629-1650.

Iriany Neghe, Jullie Sondakh , Meily Kalalo. (2018). Pengaruh Motivasi Intrinsik, Kompetensi Auditor dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja auditor Eksternal pada BPK RI Perwakilan Provinsi Sulawesi Utara. Jurnal Riset Akuntansi Going Concern 13 (2) : 390-401.

Ketut Ardy Prabhawa. (2014). Pengaruh Supervisi, Profesionalisme, dan Komunikasi dalam Tim pada kinerja auditor perwakilan BPKP Provinsi Bali. E-Journal Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Akuntansi Program. Vol. 2. No. 1.

Kompiang Martina Dinata Putri dan I. D. G Dharma Suputra. (2013). Pengaruh Independensi, Profesionalisme, dan Etika Profesi dan terhadap Kinerja auditor di KAP Bali. E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana. Vol. 4. 1 : 39-53.

Putu Ryan Hendrawan dan I Ketut Budiarta. (2018) Pengaruh Integritas, Independensi dan gaya Kepemimpinan terhadap Kinerja auditor Inspektoral Kota Denpasar. E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana. Vol. 24. 2 : 1359-1386.

Jeni Nurita Hariyanti. (2018). *Pengaruh Independensi, Kompetensi, Komitmen Organisasi, Pengalaman Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja auditor Pada Kantor Akuntan Publik Di Daerah Istimewa Yogyakarta*, Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta.

- Khasanah dan Magnalia Restu. (2020). Pengaruh Profesionalisme, Komitmen Organisasi dan Pemahaman Good Governance pada Auditor BPKP Perwakilan Provinsi Kalimantan. *Jurnal Kajian Ilmiah Akuntansi, Fakultas Ekonomi UNTAN (KIAFE)*. Vol. 9. No. 2.
- Mulyadi dan Kanaka Puradiredja. (1999). *Auditing. Buku I*. Salemba Empat. Jakarta.
- Mulyadi. (2010). *Auditing. Buku satu, edisi ke enam*. Salemba Empat. Jakarta.
- Peraturan Kepala BPKP Nomor 16 Tahun 2015 tentang Pedoman Teknis Peningkatan Kapabilitas Aparat Pengawasan Intern Pemerintah.
- Prawirosentono, Suryadi. (2011). *Kinerja*. Bandung: Alfabeta.
- Made Cintia Arta Pratiwi dan Anak Agung Ngurah Bagus Dwirandra. (2018). Tekanan Waktu Memoderasi pengaruh Independensi Auditor dan Komitmen Organisasi pada Kinerja auditor pada Kantor Akuntan Publik Provinsi Bali. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*. Vol. 23. 2 : 1038-1065.
- Robbins, S. 2008. *Perilaku Organisasi*, Jilid I dan II, alih Bahasa : Hadyana Pujaatmaja. Jakarta: Prenhallindo.
- Robbins dan Judge. (2011). *Perilaku Organisasi, Edisi 12*, Salemba Empat.
- Salju Salju, Rismawati Rismawati, Muhammad Dirga Bachtiar. (2014). Pengaruh kompetensi dan Independensi terhadap Kinerja auditor pada Pemerintah Kabupaten Luwu Timur. *Jurnal Ilmiah Ekonomi, manajemen dan Akuntansi*. Vol. 4. No. 2.
- Sawyer, Lawrence B. (2009). *Internal Auditing. Buku Dua. Edisi Lima*. Jakarta: Salemba Empat.
- Siti Masrurroh, Nur Hidayati dan Afifudin. (2019). Pengaruh Profesionalisme Auditor, Gaya Kepemimpinan dan Kepuasan Kerja sebagai Pemoderasi terhadap kinerja auditor pada KAP Malang. *E-JRA* Vol. 08 No. 04.
- Dewi, Sarita Permata. (2013). Pengaruh Pengendalian Internal Dan Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Karyawan SPBU Yogyakarta. Skripsi. Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta.
- Trianingsih, Sri (2007), "Independensi Auditor Dan Komitmen Organisasi Sebagai Mediasi Pengaruh Pemahaman Good Governance, Gaya Kepemimpinan Dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja auditor", *Jurnal Simposium Akuntansi Nasional, UNHAS Makasar*.
- Waode Siti Nur Insani. (2017) Pengaruh Profesionalisme, Motivasi dan Kepuasan Kerja dan terhadap Kinerja auditor pada Inspektorat Kabupaten Kolaka dan Kabupaten Kolaka Timur. *Jurnal Progres Ekonomi Pembangunan (JPEP)*. Volume 2, NO. 2.

**L  
A  
M  
P  
I  
R  
A  
N**

## KUESIONER PENELITIAN

Makassar, Juni 2021

Lamp :  
Perihal : Permohonan Bantuan  
Pengisian Kuesioner

Kepada  
Yth. Bapak/Ibu  
Di-  
Tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Arlan tahir  
NIM : A062191027  
Prodi : Magister Akuntansi, S2  
Perguruan Tinggi : Universitas Hasanuddin  
Alamat : BTP Blok H No. 7 Kota Makassar  
(HP. 081344808626)

Sehubungan dengan penelitian yang dilakukan sebagai penunjang tesis yang berjudul **“Pengaruh Independensi, Profesionalisme dan Kompetensi Terhadap Kinerja Auditor Dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Moderasi”**, yang merupakan salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Magister Ekonomi dari Program Studi Magister Akuntansi Universitas Hasanuddin, penulis mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/saudari Auditor untuk meluangkan waktunya mengisi kuesioner/daftar pernyataan yang terlampir. Kegiatan penelitian ini ditujukan untuk kepentingan ilmiah dan daftar pernyataan yang terlampir dalam angket hanya digunakan sebagai sarana untuk mengumpulkan data. Dengan demikian, penulis sangat mengharapkan kejujuran Bapak/Ibu/Saudara/saudari Auditor dalam pengisian kuesioner.

Atas kesediaan waktu dan bantuannya diucapkan banyak terimakasih.

Hormat saya

Arlan Tahir

### IDENTITAS RESPONDEN

Nama : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : Laki- Laki  Perempuan

PerempuanUmur : < 25  26-35   
 36-55  >55

Jabatan : Partner  Manager   
 Supervisor  Auditor Senior   
 Auditor Junior

Pendidikan Terakhir : S1  S2   
 S3  Lainnya .....

Pengalaman Kerja : 1-3 Tahun  3-5 Tahun   
 > 5 Tahun

\*Berilah Tanda silang (X) pada kotak yang tersedia

#### A. Cara Pengisian Kuesioner

Pernyataan-pernyataan dibawah ini bertujuan untuk mengetahui pendapat anda tentang faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja auditor. Pada setiap pertanyaan telah disediakan bagian empat poin skala disampingnya dengan keterangan sebagai berikut:

1. Sangat tidak setuju (STS)
2. Tidak setuju (TS)
3. Kurang Setuju (KS)
4. Setuju (S)
5. Sangat Setuju (SS)

Anda diminta untuk memberikan jawaban yang tersedia disamping pertanyaan sesuai dengan jawaban/keadaan anda dengan cara memberi **tanda silang (X)**.

**DAFTAR KUESIONER**

<b>INDEPEDENSI</b>						
<b>No</b>	<b>Pertanyaan/Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>KS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	<b>Penyusunan Program</b>					
1.	penyusunan program audit bebas dari campur tangan pimpinan (Inspektur) untuk menentukan, mengeliminasi atau memodifikasi bagian-bagian tertentu yang diperiksa.					
2.	Penyusunan progam audit yang saya lakukan harus bebas dari intervensi pimpinan tentang prosedur yang saya pilih.					
3.	Penyusunan program audit yang saya lakukan harus bebas dari usaha-usaha pihak lain untuk menentukan subjek pekerjaan pemeriksaan.					
	<b>Pelaksanaan Pekerjaan</b>					
4.	Pemeriksaan yang saya lakukan harus bebas dari usaha-usaha manajerial (objek pemeriksaan) untuk menentukan atau menunjuk kegiatan yang diperiksa.					
5.	Pelaksanaan pemeriksaan yang saya lakukan harus bekerjasama dengan manajerial selamproses pemeriksaan					
6.	Pemeriksaan yang saya lakukan harus bebas dari kepentingan pribadi maupun pihak lain untuk membatasi segala kegiatan pemeriksaan					
	<b>Pelaporan Auditor</b>					
7.	Pelaporan yang saya lakukan harus bebas dari kewajiban pihak lain untuk mempengaruhi fakta-fakta yang dilaporkan.					
8.	Pelaporan hasil audit yang saya laporkan harus bebas dari bahasa atau istilah-istilah yang menimbulkan multi tafsir					
9.	Pelaporan yang saya lakukan harus bebas dari usaha pihak tertentu untuk mempengaruhi pertimbangan pemeriksa terhadap isi laporan pemeriksaan.					

Sumber: Faizal (2019)

<b>PROFESIONALISME</b>						
<b>No</b>	<b>Pertanyaan/Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>KS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	<b>Pengabdian Pada Profesi</b>					
1.	Dalam melakukan proses pengauditan, saya menggunakan segenap pengetahuan, kemampuan dan pengalaman yang saya miliki.					
2.	Dari dulu hingga kemudian hari, saya akan tetap teguh pada profesi sebagai auditor meskipun saya mendapatkan tawaran pekerjaan lain dengan imbalan yang lebih besar.					
3.	Selama ini dari hasil pekerjaan yang sudah diselesaikan, kompensasi yang saya harapkan adalah kepuasan batin/rohani.					
	<b>Kewajiban Sosial</b>					
4.	Karena pentingnya profesi ini bagi masyarakat, maka saya selalu berusaha menjaga nama baik profesi.					
5.	Dalam melaksanakan pemeriksaan, saya selalu berusaha menciptakan transparansi keuangan.					
6.	Saya selalu berusaha mengutamakan masyarakat dalam menjalankan tugas.					
	<b>Kemandirian</b>					
7.	Dalam proses pengauditan saya selalu yakin pada kemampuan dan keputusan yang saya ambil.					
8.	Dalam menyatakan pendapat atas laporan keuangan, saya tidak berada dibawah tekanan manajemen.					
	<b>Keyakinan terhadap Peraturan Profesi</b>					
9.	Saya menerima kritik dan saran dari rekan seprofesi yang berhubungan dengan kinerja saya sebagai seorang auditor					
10.	Saya merasa yakin terhadap nasehat dari rekan seprofesi mengenai pekerjaan saya sebagai auditor.					
11.	Selama ini saya meyakini adanya peraturan profesi menjadi motivasi bagi					



	saya untuk memberikan hasil pekerjaan yang bisa dipertanggung jawabkan.					
	<b>Hubungan Sesama Profesi</b>					
12.	Selama ini saya selalu memberikan ide/pemecahan masalah sebagai rekan secara profesi kepada auditor lainnya.					
13.	Selama ini saya memiliki hubungan interaksi yang baik, dan selalu bertukar pendapat dengan rekan seprofesi lainnya.					
14.	Selama ini saya menjaga hubungan baik dengan sesama rekan seprofesi dan saling menjaga nama baik profesi					

Sumber: Marliah (2016)

<b>KOMPETENSI</b>						
<b>No</b>	<b>Pertanyaan/Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>KS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	<b>Pengetahuan</b>					
1.	Saya harus memahami dan melaksanakan jasa profesional sesuai dengan SAK dan SPAP yang relevan.					
2.	Untuk melakukan audit yang baik, saya perlu memahami jenis industri klien					
3.	Untuk melakukan audit yang baik, saya perlu memahami kondisi perusahaan klien					
4.	Untuk melakukan audit yang baik, saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari tingkat pendidikan formal					
5.	Selain pendidikan formal, untuk melakukan audit yang baik, saya juga membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari kursus dan pelatihan khususnya di bidang audit.					
6.	Keahlian khusus yang saya miliki dapat mendukung proses audit yang saya lakukan.					
	<b>Pengalaman</b>					
7.	Semakin banyak jumlah klien yang saya audit menjadikan audit yang saya lakukan semakin lebih baik.					
8.	Saya telah memiliki banyak pengalaman dalam bidang audit.					
9.	Semakin lama menjadi auditor, semakin mudah mencari penyebab munculnya					

	kesalahan serta dapat memberi rekomendasi untuk memperkecil penyebab tersebut.					
	<b>Kemampuan</b>					
10.	Saya memiliki keahlian khusus yang mampu mendukung proses audit yang sedang saya lakukan					

Sumber: Faizal (2019)

<b>KEPUASAN KERJA</b>						
No	Pertanyaan/Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
	<b>Keadaan menyenangkan dalam bekerja</b>					
1.	Saya merasa puas dengan pekerjaan saya saat ini					
2.	Saya sangat menyukai pekerjaan saya saat ini					
	<b>Keadaan tidak nyaman dalam bekerja</b>					
3.	Saya merasa ingin pindah dari pekerjaan saya saat ini					
4.	Saya lebih menyukai pekerjaan saya daripada teman lainnya					

Sumber: Trisnarningsih (2003)

<b>KINERJA AUDITOR</b>						
No	Pertanyaan/Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
	<b>Kualitas</b>					
1.	Memiliki kemampuan untuk mencapai tujuan pekerjaan yang telah ditentukan.					
2.	Hasil pekerjaan memenuhi target yang telah ditentukan dalam program audit.					
3.	Dengan kemampuan yang dimiliki, dapat meminimaliasi kesalahan dalam bekerja.					
4.	Mampu bekerjasama dan berkomunikasi baik dengan klien.					
	<b>Kuantitas</b>					
5.	Mampu mengerjakan pemeriksaan yang cukup banyak.					
6.	Semakin banyak pemeriksaan yang dilakukan maka produktivitas saya semakin meningkat.					

7.	Dengan banyaknya audit yang telah dilakukan, saya lebih memahami profesi saya dengan baik.					
	<b>Ketepatan Waktu</b>					
8.	Menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					
9.	Mampu menyelesaikan pekerjaan lebih cepat dari target yang telah ditentukan dalam program audit.					
10.	Mampu menyelesaikan pekerjaan secara efektif dan efisien.					

Sumber: Hariyanti (2018)

**LAMPIRAN 3. UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS Independensi (X1)**

**Correlations**

	IDP1	IDP2	IDP3	IDP4	IDP5	IDP6	IDP7	IDP8	IDP9	TOTAL
IDP1 Pearson Correlation	1	.298*	.266*	.218	.346*	.320*	.234	.112	.220	.555*
Sig. (2-tailed)		.002	.005	.023	.000	.001	.014	.247	.022	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
IDP2 Pearson Correlation	.298*	1	.394*	.339*	.240	.173	.215	.378*	.250*	.650*
Sig. (2-tailed)	.002		.000	.000	.012	.072	.024	.000	.009	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
IDP3 Pearson Correlation	.266*	.394*	1	.440*	.311*	.127	.279*	.412*	.433*	.689*
Sig. (2-tailed)	.005	.000		.000	.001	.186	.003	.000	.000	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
IDP4 Pearson Correlation	.218	.339*	.440*	1	.144	.269*	.243*	.263*	.220	.583*
Sig. (2-tailed)	.023	.000	.000		.134	.005	.011	.006	.022	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
IDP5 Pearson Correlation	.346*	.240	.311*	.144	1	.229	.189	.222	.231	.549*
Sig. (2-tailed)	.000	.012	.001	.134		.016	.049	.021	.015	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
IDP6 Pearson Correlation	.320*	.173	.127	.269*	.229	1	-.071	.056	.170	.409*
Sig. (2-tailed)	.001	.072	.186	.005	.016		.464	.563	.078	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
IDP7 Pearson Correlation	.234	.215	.279*	.243*	.189	-.071	1	.340*	.528**	.570*
Sig. (2-tailed)	.014	.024	.003	.011	.049	.464		.000	.000	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
IDP8 Pearson Correlation	.112	.378*	.412*	.263*	.222	.056	.340*	1	.440*	.613*
Sig. (2-tailed)	.247	.000	.000	.006	.021	.563	.000		.000	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
IDP9 Pearson Correlation	.220	.250*	.433*	.220	.231	.170	.528**	.440**	1	.663*
Sig. (2-tailed)	.022	.009	.000	.022	.015	.078	.000	.000		.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
TOTAL Pearson Correlation	.555*	.650*	.689*	.583*	.549*	.409*	.570*	.613*	.663*	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109

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

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.762	9



PROF9 Pearson Correlation	.138	.355**	.477**	.395*	.228	.326*	.192	.181	1	.113	.201	.260*	.469**	.317**	.626**
Sig. (2-tailed)	.153	.000	.000	.000	.017	.001	.046	.060		.241	.036	.006	.000	.001	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
PROF10 Pearson Correlation	.159	.378**	.103	.285*	.234*	.333*	.260**	.306**	.113	1	.457**	.266*	.092	.051	.510**
Sig. (2-tailed)	.098	.000	.289	.003	.014	.000	.006	.001	.241		.000	.005	.340	.598	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
PROF11 Pearson Correlation	.118	.284**	.161	.245*	.331**	.395**	.235*	.393**	.201*	.457**	1	.404**	.073	-.012	.550**
Sig. (2-tailed)	.223	.003	.094	.010	.000	.000	.014	.000	.036	.000		.000	.450	.903	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
PROF12 Pearson Correlation	.121	.330**	.244*	.192	.090	.162	.292**	.416**	.260**	.266**	.404**	1	.104	.070	.514**
Sig. (2-tailed)	.210	.000	.011	.046	.354	.092	.002	.000	.006	.005	.000		.280	.472	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
PROF13 Pearson Correlation	.192	.221*	.143	.255*	.362**	.261**	.360**	-.027	.469**	.092	.073	.104	1	.739**	.604**
Sig. (2-tailed)	.046	.021	.138	.007	.000	.006	.000	.778	.000	.340	.450	.280		.000	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
PROF14 Pearson Correlation	.058	.161	.121	.159	.326**	.183	.251**	.086	.317**	.051	-.012	.070	.739**	1	.518**
Sig. (2-tailed)	.551	.095	.210	.099	.001	.057	.008	.373	.001	.598	.903	.472	.000		.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
TOTAL Pearson Correlation	.419**	.594**	.521**	.565**	.582**	.573**	.549**	.456**	.626**	.510**	.550**	.514**	.604**	.518**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109

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

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.81	14

## Kompetensi (X3)

## Correlations

	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KA10	TOTAL
KP1 Pearson Correlation	1	.453*	.359*	.331*	.080	.422*	.296*	.168	.266*	.484*	.672*
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.406	.000	.002	.081	.005	.000	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
KP2 Pearson Correlation	.453*	1	.208	.096	.072	.251*	.168	.031	.258*	.304*	.494*
Sig. (2-tailed)	.000		.030	.319	.457	.009	.081	.746	.007	.001	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
KP3 Pearson Correlation	.359*	.208	1	.399*	.249*	.345*	.304*	.183	.160	.198	.583*
Sig. (2-tailed)	.000	.030		.000	.009	.000	.001	.057	.096	.039	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
KP4 Pearson Correlation	.331*	.096	.399*	1	.324*	.296*	.084	.319*	.177	.337*	.591*
Sig. (2-tailed)	.000	.319	.000		.001	.002	.384	.001	.065	.000	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
KP5 Pearson Correlation	.080	.072	.249*	.324*	1	.290*	.158	.209	-.008	.145	.465*
Sig. (2-tailed)	.406	.457	.009	.001		.002	.100	.029	.938	.133	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
KP6 Pearson Correlation	.422*	.251*	.345*	.296*	.290*	1	.134	.196	.203	.268*	.611*
Sig. (2-tailed)	.000	.009	.000	.002	.002		.168	.042	.034	.005	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
KP7 Pearson Correlation	.296*	.168	.304*	.084	.158	.134	1	.215	.332*	.309*	.520*
Sig. (2-tailed)	.002	.081	.001	.384	.100	.165		.025	.000	.001	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
KP8 Pearson Correlation	.168	.031	.183	.319*	.209	.196	.215	1	.416*	.309*	.553*
Sig. (2-tailed)	.081	.746	.057	.001	.029	.042	.025		.000	.001	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
KP9 Pearson Correlation	.266*	.258*	.160	.177	-.008	.203	.332*	.416*	1	.251*	.538*
Sig. (2-tailed)	.005	.007	.096	.065	.938	.034	.000	.000		.008	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
KP10 Pearson Correlation	.484*	.304*	.198	.337*	.145	.268*	.309*	.309*	.251*	1	.634*
Sig. (2-tailed)	.000	.001	.039	.000	.133	.005	.001	.001	.008		.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
TOTAL Pearson Correlation	.672*	.494*	.583*	.591*	.465*	.611*	.520*	.553*	.538*	.634*	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109

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

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.761	10

**Kepuasan Kerja (Z)****Correlations**

		KK1	KK2	KK3	KK4	TOTAL
KK1	Pearson Correlation	1	.449**	.425**	.425**	.754**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	109	109	109	109	109
KK2	Pearson Correlation	.449**	1	.699**	.598**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	109	109	109	109	109
KK3	Pearson Correlation	.425**	.699**	1	.578**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	109	109	109	109	109
KK4	Pearson Correlation	.425**	.598**	.578**	1	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	109	109	109	109	109
TOTAL	Pearson Correlation	.754**	.844**	.813**	.799**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	109	109	109	109	109

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.804	4



## Kinerja auditor (Y)

## Correlations

	KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA7	KA8	KA9	KA10	TOTAL
KA1 Pearson Correlation	1	.233	.356*	.295*	.448**	.355*	.394*	.225	.232	.284*	.637*
Sig. (2-tailed)		.015	.000	.002	.000	.000	.000	.019	.015	.003	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
KA2 Pearson Correlation	.233	1	.146	.085	.212	.116	.166	-.053	-.083	.085	.355*
Sig. (2-tailed)	.015		.131	.381	.027	.229	.085	.587	.391	.380	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
KA3 Pearson Correlation	.356*	.146	1	.417*	.249*	.257*	.259*	.340*	.264*	.158	.554*
Sig. (2-tailed)	.000	.131		.000	.009	.007	.007	.000	.005	.101	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
KA4 Pearson Correlation	.295*	.085	.417*	1	.222	.384*	.328*	.170	.330*	.197	.544*
Sig. (2-tailed)	.002	.381	.000		.021	.000	.001	.078	.000	.041	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
KA5 Pearson Correlation	.448**	.212	.249*	.222	1	.452*	.393*	.284*	.132	.362*	.633*
Sig. (2-tailed)	.000	.027	.009	.021		.000	.000	.003	.171	.000	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
KA6 Pearson Correlation	.355*	.116	.257*	.384*	.452*	1	.514*	.385*	.467*	.343*	.691*
Sig. (2-tailed)	.000	.229	.007	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
KA7 Pearson Correlation	.394*	.166	.259*	.328*	.393*	.514*	1	.375*	.429*	.393*	.698*
Sig. (2-tailed)	.000	.085	.007	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
KA8 Pearson Correlation	.225	-.053	.340*	.170	.284*	.385*	.375*	1	.699*	.598*	.654*
Sig. (2-tailed)	.019	.587	.000	.078	.003	.000	.000		.000	.000	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
KA9 Pearson Correlation	.232	-.083	.264*	.330*	.132	.467*	.429*	.699*	1	.578*	.643*
Sig. (2-tailed)	.015	.391	.005	.000	.171	.000	.000	.000		.000	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
KA10 Pearson Correlation	.284*	.085	.158	.197	.362*	.343*	.393*	.598*	.578*	1	.659*
Sig. (2-tailed)	.003	.380	.101	.041	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
TOTAL Pearson Correlation	.637*	.355*	.554*	.544*	.633*	.691*	.698*	.654*	.643*	.659*	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109

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

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.801	10

**LAMPIRAN 4. STATISTIK DESKRIPTIF  
Independensi (X1)**

**Statistics**

	IDP1	IDP2	IDP3	IDP4	IDP5	IDP6	IDP7	IDP8	IDP9	TOTAL
N Valid	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	3.7615	3.7982	4.1009	4.2202	4.0092	3.6789	4.4312	4.3211	4.2477	36.5688
Std. Error of Mean	.07700	.10652	.08134	.07967	.08695	.07808	.09065	.08231	.08759	.45447
Median	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	3.0000	5.0000	5.0000	4.0000	37.0000
Mode	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	3.00	5.00	5.00	5.00	40.00
Std. Deviation	.80391	1.11209	.84924	.83178	.90774	.81514	.94641	.85938	.91445	4.74413
Variance	.646	1.237	.721	.692	.824	.664	.896	.739	.836	22.507
Range	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	2.00	4.00	4.00	4.00	21.00
Minimum	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	3.00	1.00	1.00	1.00	24.00
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	45.00
Sum	410.00	414.00	447.00	460.00	437.00	401.00	483.00	471.00	463.00	3986.00

**IDP1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.9	.9	.9
2	1	.9	.9	1.8
3	42	38.5	38.5	40.4
4	44	40.4	40.4	80.7
5	21	19.3	19.3	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**IDP2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	4.6	4.6	4.6
2	8	7.3	7.3	11.9
3	26	23.9	23.9	35.8
4	35	32.1	32.1	67.9
5	35	32.1	32.1	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**IDP3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	3.7	3.7	3.7
	3	22	20.2	20.2	23.9
	4	42	38.5	38.5	62.4
	5	41	37.6	37.6	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

**IDP4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.9	.9	.9
	2	2	1.8	1.8	2.8
	3	16	14.7	14.7	17.4
	4	43	39.4	39.4	56.9
	5	47	43.1	43.1	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

**IDP5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.9	.9	.9
	2	3	2.8	2.8	3.7
	3	29	26.6	26.6	30.3
	4	37	33.9	33.9	64.2
	5	39	35.8	35.8	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

**IDP6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	59	54.1	54.1	54.1
	4	26	23.9	23.9	78.0
	5	24	22.0	22.0	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

**IDP7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	1.8	1.8	1.8
2	4	3.7	3.7	5.5
3	11	10.1	10.1	15.6
4	20	18.3	18.3	33.9
5	72	66.1	66.1	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**IDP8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.9	.9	.9
2	3	2.8	2.8	3.7
3	13	11.9	11.9	15.6
4	35	32.1	32.1	47.7
5	57	52.3	52.3	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**IDP9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	1.8	1.8	1.8
2	3	2.8	2.8	4.6
3	14	12.8	12.8	17.4
4	37	33.9	33.9	51.4
5	53	48.6	48.6	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**Profesionalisme (X2)**

**Statistics**

	PROF1	PROF2	PROF3	PROF4	PROF5	PROF6	PROF7	PROF8	PROF9	PROF10	PROF11	PROF12	PROF13	PROF14	TOTAL
N Valid	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4.3761	4.1009	4.0642	4.3394	4.1927	4.2018	4.1376	3.5046	4.1101	4.0459	4.0917	4.0000	4.0367	3.7615	56.9633
Std. Error of Mean	.06994	.09394	.08475	.07844	.09442	.08117	.09351	.10639	.10125	.08486	.09537	.09030	.11726	.12151	.71415
Median	5.0000	4.0000	4.0000	5.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	56.0000
Mode	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.00	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	55.00
Std. Deviation	.73016	.98079	.88480	.81899	.98580	.84743	.97627	1.11075	1.05707	.88595	.99574	.94281	1.22419	1.26856	7.45595
Variance	.533	.962	.783	.671	.972	.718	.953	1.234	1.117	.785	.992	.889	1.499	1.609	55.59
Range	2.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	41.00
Minimum	3.00	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	29.00
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	70.00
Sum	477.00	447.00	443.00	473.00	457.00	458.00	451.00	382.00	448.00	441.00	446.00	436.00	440.00	410.00	6209.00

**PROF1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	16	14.7	14.7	14.7
4	36	33.0	33.0	47.7
5	57	52.3	52.3	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**PROF2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.9	.9	.9
2	5	4.6	4.6	5.5
3	26	23.9	23.9	29.4
4	27	24.8	24.8	54.1
5	50	45.9	45.9	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**PROF3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.9	.9	.9
2	5	4.6	4.6	5.5
3	18	16.5	16.5	22.0
4	47	43.1	43.1	65.1
5	38	34.9	34.9	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**PROF4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	.9	.9	.9
3	21	19.3	19.3	20.2
4	27	24.8	24.8	45.0
5	60	55.0	55.0	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**PROF5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	2.8	2.8	2.8
2	4	3.7	3.7	6.5
3	20	18.3	18.3	22.9
4	30	27.5	27.5	50.5
5	54	49.5	49.5	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**PROF6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	3.7	3.7	3.7
	3	18	16.5	16.5	20.2
	4	39	35.8	35.8	56.0
	5	48	44.0	44.0	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

**PROF7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	1.8	1.8	1.8
	2	4	3.7	3.7	5.5
	3	21	19.3	19.3	24.8
	4	32	29.4	29.4	54.1
	5	50	45.9	45.9	100.0
	Total	109	100.0	100.0	



**PROF8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	7	6.4	6.4	6.4
2	9	8.3	8.3	14.7
3	38	34.9	34.9	49.6
4	32	29.4	29.4	78.9
5	23	21.1	21.1	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**PROF9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	3.7	3.7	3.7
2	3	2.8	2.8	6.4
3	22	20.2	20.2	26.6
4	28	25.7	25.7	52.3
5	52	47.7	47.7	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**PROF10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	1.8	1.8	1.8
2	1	.9	.9	2.8
3	25	22.9	22.9	25.7
4	43	39.4	39.4	65.1
5	38	34.9	34.9	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**PROF11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	2.8	2.8	2.8
2	3	2.8	2.8	5.6
3	22	20.2	20.2	25.7
4	34	31.2	31.2	56.9
5	47	43.1	43.1	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**PROF12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	1.8	1.8	1.8
2	5	4.6	4.6	6.4
3	21	19.3	19.3	25.7
4	44	40.4	40.4	66.1
5	37	33.9	33.9	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**PROF13**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	9	8.3	8.3	8.3
2	5	4.6	4.6	12.8
3	10	9.2	9.2	22.0
4	34	31.2	31.2	53.2
5	51	46.8	46.8	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**PROF14**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	11	10.1	10.1	10.1
2	7	6.4	6.4	16.5
3	16	14.7	14.7	31.2
4	38	34.9	34.9	66.1
5	37	33.9	33.9	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**Kompetensi (X3)****Statistics**

	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	TOTAL
N Valid	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4.1927	3.8899	4.3394	4.1101	3.7615	3.7798	4.0917	3.7890	3.8899	4.0183	39.862
Std. Error of Mean	.09079	.09156	.08058	.08968	.10500	.10126	.08892	.10269	.09248	.09219	.5280
Median	4.0000	4.0000	5.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	40.000
Mode	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	39.00
Std. Deviation	.94748	.95587	.84130	.93630	1.09628	1.05723	.92837	1.07219	.96557	.96207	5.5134
Variance	.898	.914	.708	.877	1.202	1.118	.862	1.150	.932	.926	30.39
Range	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	24.00
Minimum	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	1.00	26.00
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	50.00
Sum	457.00	424.00	473.00	448.00	410.00	412.00	446.00	413.00	424.00	438.00	4345.00

**KP1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	1.8	1.8	1.8
2	4	3.7	3.7	5.5
3	16	14.7	14.7	20.2
4	36	33.0	33.0	53.2
5	51	46.8	46.8	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**KP2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	2.8	2.8	2.8
2	5	4.6	4.6	7.3
3	23	21.1	21.1	28.4
4	48	44.0	44.0	72.5
5	30	27.5	27.5	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**KP3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	2.8	2.8	2.8
	3	17	15.6	15.6	18.3
	4	29	26.6	26.6	45.0
	5	60	55.0	55.0	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

**KP4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.9	.9	.9
	2	3	2.8	2.8	3.7
	3	27	24.8	24.8	28.4
	4	30	27.5	27.5	56.0
	5	48	44.0	44.0	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

**KP5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	3.7	3.7	3.7
	2	9	8.3	8.3	11.9
	3	30	27.5	27.5	39.4
	4	32	29.4	29.4	68.8
	5	34	31.2	31.2	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

**KP6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	2.8	2.8	2.8
	2	8	7.3	7.3	10.1
	3	33	30.3	30.3	40.4
	4	31	28.4	28.4	68.8
	5	34	31.2	31.2	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

**KP7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	6	5.5	5.5	5.5
3	24	22.0	22.0	27.5
4	33	30.3	30.3	57.8
5	46	42.2	42.2	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**KP8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	1.8	1.8	1.8
2	13	11.9	11.9	13.8
3	25	22.9	22.9	36.7
4	35	32.1	32.1	68.8
5	34	31.2	31.2	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**KP9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	11	10.1	10.1	10.1
3	24	22.0	22.0	32.1
4	40	36.7	36.7	68.8
5	34	31.2	31.2	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**KP10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	1.8	1.8	1.8
2	6	5.5	5.5	7.3
3	19	17.4	17.4	24.8
4	43	39.4	39.4	64.2
5	39	35.8	35.8	100.0
Total	109	100.0	100.0	

## Kepuasan Kerja (Z)

## Statistics

		KK1	KK2	KK3	KK4	TOTAL
N	Valid	109	109	109	109	109
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4.1560	4.3486	4.5046	4.3303	17.3394
Std. Error of Mean		.11150	.09343	.07780	.09036	.29843
Mediar		5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	19.0000
Mode		5.00	5.00	5.00	5.00	20.00
Std. Deviation		1.16408	.97540	.81222	.94335	3.11573
Variance		1.355	.951	.660	.890	9.708
Range		4.00	4.00	4.00	4.00	15.00
Minimum		1.00	1.00	1.00	1.00	5.00
Maximum		5.00	5.00	5.00	5.00	20.00
Sum		453.00	474.00	491.00	472.00	1890.00

## KK1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	4.6	4.6	4.6
	2	7	6.4	6.4	11.0
	3	15	13.8	13.8	24.8
	4	21	19.3	19.3	44.1
	5	61	56.0	56.0	100.0
Total		109	100.0	100.0	

## KK2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.8	1.8	1.8
	2	3	2.8	2.8	4.6
	3	18	16.5	16.5	21.1
	4	18	16.5	16.5	37.6
	5	68	62.4	62.4	100.0
Total		109	100.0	100.0	



KK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.9	.9	.9
2	2	1.8	1.8	2.8
3	10	9.2	9.2	11.9
4	24	22.0	22.0	33.9
5	72	66.1	66.1	100.0
Total	109	100.0	100.0	

KK4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	1.8	1.8	1.8
2	3	2.8	2.8	4.6
3	15	13.8	13.8	18.3
4	26	23.9	23.9	42.2
5	63	57.8	57.8	100.0
Total	109	100.0	100.0	

## Kinerja auditor (Y)

## Statistics

	KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA7	KA8	KA9	KA10	TOTAL
N Valid	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4.0092	3.5872	4.2661	4.3945	3.9541	4.1560	4.2202	4.3486	4.5046	4.3303	41.7706
Std. Error of Mean	.09170	.10922	.07997	.08037	.09524	.08053	.08875	.09343	.07780	.09036	.53387
Median	4.0000	4.0000	4.0000	5.0000	4.0000	4.0000	4.0000	5.0000	5.0000	5.0000	43.0000
Mode	4.00	3.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	46.00
Std. Deviation	.95738	1.14026	.83491	.83907	.99429	.84079	.92654	.97540	.81222	.94335	5.57380
Variance	.917	1.300	.697	.704	.989	.707	.858	.951	.660	.890	31.067
Range	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	27.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	23.00
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	50.00
Sum	437.00	391.00	465.00	479.00	431.00	453.00	460.00	474.00	491.00	472.00	4553.00

## KA1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.9	.9	.9
2	8	7.3	7.3	8.3
3	19	17.4	17.4	25.7
4	42	38.5	38.5	64.2
5	39	35.8	35.8	100.0
Total	109	100.0	100.0	

## KA2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	3.7	3.7	3.7
2	15	13.8	13.8	17.4
3	33	30.3	30.3	47.7
4	27	24.8	24.8	72.5
5	30	27.5	27.5	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**KA3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.9	.9	.9
2	3	2.8	2.8	3.7
3	12	11.0	11.0	14.7
4	43	39.4	39.4	54.1
5	50	45.9	45.9	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**KA4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.9	.9	.9
2	3	2.8	2.8	3.7
3	10	9.2	9.2	12.8
4	33	30.3	30.3	43.1
5	62	56.9	56.9	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**KA5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	1.8	1.8	1.8
2	7	6.4	6.4	8.3
3	23	21.1	21.1	29.4
4	39	35.8	35.8	65.1
5	38	34.9	34.9	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**KA6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	3.7	3.7	3.7
3	19	17.4	17.4	21.1
4	42	38.5	38.5	59.6
5	44	40.4	40.4	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**KA3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	1.8	1.8	1.8
2	3	2.8	2.8	4.6
3	16	14.7	14.7	19.3
4	36	33.0	33.0	52.3
5	52	47.7	47.7	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**KA8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	1.8	1.8	1.8
2	3	2.8	2.8	4.6
3	18	16.5	16.5	21.1
4	18	16.5	16.5	37.6
5	68	62.4	62.4	100.0
Total	109	100.0	100.0	

**KA9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.9	.9	.9
2	2	1.8	1.8	2.8
3	10	9.2	9.2	11.9
4	24	22.0	22.0	33.9
5	72	66.1	66.1	100.0
Total	109	100.0	100.0	

## KA10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	1.8	1.8	1.8
2	3	2.8	2.8	4.6
3	15	13.8	13.8	18.3
4	26	23.9	23.9	42.2
5	63	57.8	57.8	100.0
Total	109	100.0	100.0	

## LAMPIRAN 5. UJI ASUMSI KLASIK

### Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		109
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.31235908
Most Extreme Differences	Absolute	.066
	Positive	.054
	Negative	-.066
Kolmogorov-Smirnov Z		.688
Asymp. Sig. (2-tailed)		.731

a. Test distribution is Normal.

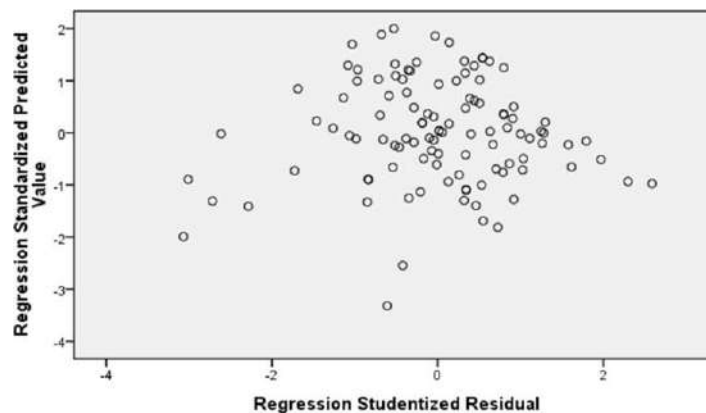
### Uji Multikolinearitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Independensi	.640	1.564
	Profesionalisme	.557	1.795
	Kompetensi	.499	2.003

a. Dependent Variable: Kinerja auditor

### Uji Heteroskedastisitas



**LAMPIRAN 6. UJI REGRESI****Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompetensi, Independensi, Profesionalisme <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja auditor

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.804 <sup>a</sup>	.647	.637	3.35935

a. Predictors: (Constant), Kompetensi, Independensi, Profesionalisme

b. Dependent Variable: Kinerja auditor

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2170.320	3	723.440	64.105	.000
	Residual	1184.946	105	11.285		
	Total	3355.266	108			

a. Predictors: (Constant), Kompetensi, Independensi, Profesionalisme

b. Dependent Variable: Kinerja auditor

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.683	2.916		.920	.360
	Independensi	.223	.085	.190	2.618	.010
	Profesionalisme	.281	.058	.376	4.841	.000
	Kompetensi	.374	.083	.370	4.509	.000

a. Dependent Variable: Kinerja auditor

## LAMPIRAN 7 UJI MODERASI

### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Moderasi3, Independensi, Profesionalisme, Kompetensi, Moderasi1, Moderasi2 <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja auditor

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.842 <sup>a</sup>	.710	.692	3.09097

a. Predictors: (Constant), Moderasi3, Independensi, Profesionalisme, Kompetensi, Moderasi1, Moderasi2

b. Dependent Variable: Kinerja auditor

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2380.749	6	396.791	41.531	.000 <sup>a</sup>
	Residual	974.517	102	9.554		
	Total	3355.266	108			

a. Predictors: (Constant), Moderasi3, Independensi, Profesionalisme, Kompetensi, Moderasi1, Moderasi2

b. Dependent Variable: Kinerja auditor

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.474	3.538		3.808	.000
	Independensi	.428	.361	.364	1.187	.238
	Profesionalisme	-.121	.267	-.162	-.454	.651
	Kompetensi	.199	.385	.197	.518	.606
	Moderasi1	-.016	.022	-.447	-.729	.467
	Moderasi2	.014	.015	.666	.946	.346
	Moderasi3	.011	.022	.366	.508	.612

a. Dependent Variable: Kinerja auditor