

LAMPIRAN



LAMPIRAN

Lampiran 01. Surat-surat terkait Penelitian



NOTA DINAS

Nomor : ND-505/PW22.1/2019

Dari : Kepala Bagian Tata Usaha
 Kepada : Para PFA
 Perihal : Pengisian Kuesioner Mahasiswa
 Tembusan : Kepala Perwakilan BPKP Provinsi Bali

Sehubungan dengan surat Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha No:1162/UN48.13.1/DL./2019 Tanggal 27 Juni 2019 Perihal Pengumpulan Data, dengan ini mohon kesediaan para PFA untuk mengisi kuesioner (terlampir) keperluan penelitian penyelesaian tugas akhir mahasiswa atas nama:

Nama : Ni Putu Indah Viwik Widiantari
 NIM : 1517051396
 Jurusan : Akuntansi

Demikian kami sampaikan, untuk dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab.

04 Juli 2019
 Kepala Bagian Tata Usaha

 Anom Bajirat Suta
 NIP. 19640426 198503 1 002

Lampiran 02. Kuesioner Penelitian

**PENGARUH PEMAHAMAN *GOOD GOVERNANCE*,
PROFESIONALISME DAN INDEPENDENSI PADA KINERJA AUDITOR
PERWAKILAN BPKP
PROVINSI BALI**

Kepada Yth. Para Responden

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Jurusan Akuntansi Program S1, Universitas Pendidikan Ganesha, saya :

Nama	:	Ni Putu Indah Wiwik Widiantari
Nim	:	1517051396
Jurusan/Fakultas	:	Akuntansi S1/Ekonomi

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh Pemahaman *Good Governance*, Profesionalisme Dan Independensi Pada Kinerja Auditor Perwakilan BPKP Provinsi Bali**". Untuk itu saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap dalam rangka penelitian yang menjadi tugas akhir berupa skripsi ini.

Identitas Bapak/Ibu sebagai responden tidak akan saya publikasikan, pencantuman nama semata-mata hanya upaya penelitian ini dapat dipertanggung jawabkan secara akademis. Terimakasih atas perhatiannya dan selamat melakukan pengisian.

Hormat saya, 23 Oktober 2019

Ni Putu Indah Wiwik Widiantari
Nim. 1517051396

I. PERTANYAAN UMUM

Identitas Responden

Daftar pertanyaan berikut ini merupakan pertanyaan umum mengenai identitas diri Bapak/Ibu,

Mohon berikan tanda *checklist* (✓) sesuai dengan identitas,

Nama Responden :(boleh tidak diisi)

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Pendidikan terakhir : D3 S1 S2 S3

Prodi/Bidang Ilmu : Akuntansi Non Akuntansi

Jabatan Di BPKP :

Lama bekerja : th

II. PETUNJUK PENGISIAN

Berikut ini adalah sejumlah pernyataan. Bacalah dengan seksama, kemudian renungkan apakah sesuai dengan keadaan diri anda. Berilah tanda *checklist* (✓) di dalam kotak yang tersedia sesuai dengan penilaian anda pada setiap pertanyaan. Pertanyaan dibawah ini memiliki alternative jawaban sesuai dengan keterangan berikut :

STS : Sangat Tidak Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

SS : Sangat Setuju

KS : Kurang Setuju

1. Variabel Good Governance(X₁)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Dalam memberikan pendapat mengenai kewajaran laporan keuangan yang diperiksa saya harus bersikap independen dan menegakkan keadilan terhadap kepentingan klien, pemakai laporan keuangan maupun terhadap kepentingan auditor itu sendiri.					
2.	Saya selama melaksanakan pemeriksaan auditor hendaknya bersikap adil dalam pembagian tugas Antara sesama rekan kerja seprofesi					
3.	Saya harus transparasi terhadap informasi laporan keuangan klien yang diaudit .					
4.	Saya harus bersikap transparasi dalam hal pembagian fee antara patner, senior, dan junior auditor					
5.	Saya senantiasa menjelaskan peran dan tanggung jawab dalam pelaksanaan pemeriksaan dan kedisiplinan dalam melengkapi pekerjaan maupun pelaporan					
6.	Saya dalam menjalankan tugas harus mempertahankan integritas, objektivitas dan independensi.					
7.	Saya dalam menjalankan profesinya harus mentaati aturan etika profesi					
8.	Saya dalam menjalankan tugasnya harus mematuhi prinsip akuntansi yang berlaku umum					

2. Variabel Profesionalisme(X₂)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya berjanji akan menjadi auditor yang profesional dan mengabdikan diri sepenuhnya					
2.	Saya menjadi auditor tanpa ada tekanan dari manapun					
3.	Saya sudah pantas menjadi auditor yang profesional atas hasil kerja saya lakukan					
4.	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan aturan yang ditetapkan					
5.	Saya menerima kemampuan saya dinilai oleh organisasi saya/rekan seprofesi					
6.	Saya bertanggung jawab atas pekerjaan yang saya lakukan					
7.	Saya tidak akan lari dari kewajiban pekerjaan yang diberikan					
8.	Bila saya bekerja dengan profesional, publik akan percaya dengan profesi ini					
9.	Saya mampu percaya diri sebagai auditor walau banyak rintangan yang dihadapi					
10.	Saya sering berdiskusi bagaimana menjadi auditor yang berkualitas					
11.	Saya selalu mencari ilmu yang berkaitan dengan profesi saya					
12.	Saya mampu menjalin komunikasi dengan baik terhadap rekan seprofesi					
13.	Saya selalu mendukung keputusan dari organisasi profesi saya					

3. Variabel Indenpendensi(X₃)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya bebas dari campur tangan perusahaan klien dan adanya perselisihan yang bermaksud mengeliminasi, menentukan dan memodifikasi bagian-bagian tertentu yang akan diaudit.					
2.	Saya bebas dari campur tangan perusahaan klien, dalam melakukan prosedur audit					
3.	Saya bebas dari usaha pihak lain yang dapat mempengaruhi saya ketika hendak melakukan review terhadap objek audit.					
4.	Saya bebas dari kepentingan pribadi atau hubungan yang mengarah dan membatasi pemeriksaan kegiatan-kegiatan, dan catatan-catatan, orang-orang tertentu yang seharusnya tercakup dalam audit					
5.	Saya menghindari praktik-praktik yang meniadakan persoalan penting atau adanya temuan yang signifikan dari laporan yang memuat temuan (catatan hasil audit).					
6.	Selama saya dalam penugasan audit, perusahaan klien yang saya periksa bersikap sangat membantu kelancaran pengumpulan bukti					
7.	Saya mau menerima pendapat atau saran dari atasan saya yang sesuai dengan kebutuhan perusahaan klien yang hendak saya audit					
8.	Saya bersikap independen terhadap perusahaan klien yang hendak saya audit					

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
9.	Saya akan bertindak secara tepat dalam pelaksanaan audit di lapangan atau sesuai dengan program audit yang telah ditentukan.					
10.	Saya berusaha bersungguh-sungguh untuk kompeten secara teknik dalam mengaplikasikan standard dan kode etik pemeriksaan					
11.	Saya memiliki pengetahuan dan pengalaman dalam mengaudit					
12.	Saya memiliki pengetahuan yang memadai mengenai perusahaan klien yang diaudit					
13.	Saya mempunyai komitmen yang kuat atas kualitas audit yang dihasilkan					
14.	Saya memiliki standar teknik yang tinggi dan menggunakan pengetahuan akuntansi serta auditing secara berkelanjutan					

4. Variabel Kinerja Auditor (Y)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Semakin tinggi tingkat pendidikan saya, maka kinerjanya semakin profesional					
2.	Saya mempunyai pengalaman cukup lama dalam bidangnya, kinerja semakin baik dan profesional					
3.	Faktor usia sangat mempengaruhi kinerja saya dalam melaksanakan profesinya					
4.	Saya sering menghadiri dan berpartisipasi dalam setiap pertemuan para auditor					

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
5.	Saya berlangganan dan membaca secara sistematis jurnal auditing dan publikasi lainnya					
6.	Saya akan tetap bekerja sebagai auditor, walaupun gaji saya dipotong untuk keperluan tugas auditor					
7.	Pekerjaan yang saya lakukan memotivasi saya untuk berbuat yang terbaik sebagai auditor					
8.	Perlakuan perusahaan memotivasi saya untuk berbuat yang terbaik dalam melaksanakan kewajiban					
9.	Gaji yang saya terima memotivasi saya untuk berbuat yang terbaik terhadap organisasi tempat saya bekerja					
10.	Saya merasa puas dengan bidang pekerjaan saya saat ini					
11.	Saya sangat menyukai bidang pekerjaan saya saat ini					
12.	Saya lebih menyukai bidang pekerjaan saya daripada pekerjaan teman lainnya					

Lampiran 03. Tabulasi Data Kuesioner

1. Variabel *Good Governance*(X₁)

2. Variabel Profesionalisme(X₂)

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

3. Variabel Indenpendensi (X_3)

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Total
1	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	3	53
2	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	3	4	5	5	58
3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	59
4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	58
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	64

47	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	54
48	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	55
49	2	5	4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	54
50	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	55
51	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	62
52	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	50
53	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	60
54	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	57
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	62
56	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	3	55	
57	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	61
58	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	61
59	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	60
60	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	59
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	59
62	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	59
63	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	57
64	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	50
65	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	59
66	5	4	3	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	3	3	54
67	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	54
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	54
69	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	54



4. Variabel Kinerja Auditor (Y)

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
1	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	47
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	52
4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	48
5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	56
6	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	5	5	47
7	3	4	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	47
8	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	47
9	4	3	3	5	4	4	4	4	3	4	4	4	46
10	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	55
11	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	5	4	46
12	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	54
13	4	4	3	3	4	4	4	3	5	4	3	3	44
14	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	44
15	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	52
16	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	54
17	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	5	45
18	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	54
19	3	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	3	45
20	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	44
21	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	52
22	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	54
23	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	52
24	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	52
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
26	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	51
27	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	50
28	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
29	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	56
30	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	46
31	3	5	4	4	3	4	3	5	3	4	4	4	46
32	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	53
33	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	54
34	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	53
35	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	53
36	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	50
37	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	53

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
38	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	51
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
40	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	54
41	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	49
42	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
43	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	53
44	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	54
45	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	50
46	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	53
47	5	4	4	4	3	4	5	4	4	3	3	4	47
48	4	3	3	4	4	5	4	4	3	5	5	3	47
49	3	3	5	4	4	4	3	4	5	4	4	3	46
50	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	46
51	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	53
52	5	3	3	4	4	3	5	3	4	3	4	4	45
53	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	50
54	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	5	45
55	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	53
56	3	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	3	45
57	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	51
58	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	51
59	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	51
60	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	51
61	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	50
62	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	51
63	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	51
64	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	49
65	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	53
66	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
67	3	3	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	45
68	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	45
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	49

Lampiran 04. Hasil Uji Validitas Butir Dan Reliabelitas Kuesioner

1. Variabel *Good Governance*(X₁)

Correlations										
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total	
X1.1	Pearson Correlation	1	.634**	.420**	.107	.591**	.354**	.264*	.520**	.676**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.384	.000	.003	.028	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.2	Pearson Correlation	.634**	1	.328**	.396**	.450**	.373**	.611**	.433**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000		.006	.001	.000	.002	.000	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.3	Pearson Correlation	.420**	.328**	1	.309**	.350**	.547**	.292*	.584**	.658**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006		.010	.003	.000	.015	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.4	Pearson Correlation	.107	.396**	.309**	1	.253*	.360**	.691**	.375**	.615**
	Sig. (2-tailed)	.384	.001	.010		.036	.002	.000	.002	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.5	Pearson Correlation	.591**	.450**	.350**	.253*	1	.408**	.335**	.598**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.036		.000	.005	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.6	Pearson Correlation	.354**	.373**	.547**	.360**	.408**	1	.423**	.587**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.003	.002	.000	.002	.000		.000	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.7	Pearson Correlation	.264*	.611**	.292*	.691**	.335**	.423**	1	.366**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.028	.000	.015	.000	.005	.000		.002	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.8	Pearson Correlation	.520**	.433**	.584**	.375**	.598**	.587**	.366**	1	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.002		.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Total	Pearson Correlation	.676**	.736**	.658**	.615**	.728**	.728**	.699**	.801**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69

**. 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
.853	8

2. Variabel Profesionalisme(X₂)

X2.	Pearson	.26	.26	.27	.09	.50	.03	1	.25	.48	.23	.67	.34	.49	.642**
7	Correlation	9*	9*	8*	8	6**	5		5*	3**	8*	4**	9**	0**	
	Sig. (2-tailed)	.02	.02	.02	.42	.00	.77		.03	.00	.04	.00	.00	.00	.000
		5	5	1	3	0	6		4	0	9	0	3	0	
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X2.	Pearson	.40	.24	.47	.53	.06	.56	.25	1	.26	.38	.29	.38	.38	.662**
8	Correlation	4**	8*	0**	8**	9	9**	5*		5*	2**	4*	2**	2**	
	Sig. (2-tailed)	.00	.04	.00	.00	.57	.00	.03		.02	.00	.01	.00	.00	.000
		1	0	0	0	2	0	4		8	1	4	1	1	
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X2.	Pearson	.40	.11	.47	.29	.44	.30	.48	.26	1	.26	.38	.25	.45	.660**
9	Correlation	2**	4	5**	1*	5**	0*	3**	5*		2*	7**	8*	2**	
	Sig. (2-tailed)	.00	.35	.00	.01	.00	.01	.00	.02		.03	.00	.03	.00	.000
		1	3	0	5	0	2	0	8		0	1	2	0	
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X2.	Pearson	-	.34	.07	.25	.19	.55	.23	.38	.26	1	.43	.49	.37	.589**
10	Correlation	.01	2**	6	9*	2	7**	8*	2**	2*		6**	1**	8**	
		6													
	Sig. (2-tailed)	.89	.00	.53	.03	.11	.00	.04	.00	.03		.00	.00	.00	.000
		9	4	5	2	4	0	9	1	0		0	0	1	
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X2.	Pearson	.19	.33	.17	.14	.28	.22	.67	.29	.38	.43	1	.50	.65	.702**
11	Correlation	6	7**	4	0	6*	0	4**	4*	7**	6**		3**	4**	
	Sig. (2-tailed)	.10	.00	.15	.25	.01	.06	.00	.01	.00	.00		.00	.00	.000
		6	5	3	0	7	9	0	4	1	0		0	0	
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X2.	Pearson	.08	.45	.14	.27	.39	.39	.34	.38	.25	.49	.50	1	.46	.668**
12	Correlation	2	0**	9	8*	0**	3**	9**	2**	8*	1**	3**		5**	
	Sig. (2-tailed)	.50	.00	.22	.02	.00	.00	.00	.00	.03	.00	.00		.00	.000
		2	0	3	1	1	1	3	1	2	0	0		0	
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X2.	Pearson	.41	.41	.26	.29	.19	.23	.49	.38	.45	.37	.65	.46	1	.734**
13	Correlation	0**	0**	0*	4*	4	0	0**	2**	2**	8**	4**	5**		
	Sig. (2-tailed)	.00	.00	.03	.01	.11	.05	.00	.00	.00	.00	.00	.00		.000
		0	0	1	4	1	7	0	1	0	1	0	0		
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Tot	Pearson	.47	.55	.54	.56	.48	.58	.64	.66	.66	.58	.70	.66	.73	1
al	Correlation	6**	5**	6**	7**	6**	0**	2**	2**	0**	9**	2**	8**	4**	

**. 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
.859	13

3. Variabel Indenpendensi (X_3)

X Pearson	.23	.07	.10	.04	-	-	-	.04	.25	.46	.32	.42	1	.29	.422**
3. Correlation	2	7	8	8	.03	.08	.07	4	6*	8**	4**	0**		4*	
1					5	4	2								
3 Sig. (2-tailed)	.05	.53	.37	.69	.77	.49	.55	.71	.03	.00	.00	.00		.01	.000
	5	1	8	3	2	1	7	7	4	0	7	0		4	
N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X Pearson	.30	.41	.37	.12	.27	-	.01	.18	.24	.23	.24	.45	.29	1	.598**
3. Correlation	0*	9**	2**	3	5*	.01	3	7	2*	2	4*	6**	4*		
1						8									
4 Sig. (2-tailed)	.01	.00	.00	.31	.02	.88	.91	.12	.04	.05	.04	.00	.01		.000
	2	0	2	3	2	4	7	4	5	5	4	0	4		
N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
T Pearson	.41	.56	.60	.48	.45	.42	.47	.40	.55	.61	.55	.59	.42	.59	1
ot Correlation	4**	0**	7**	0**	4**	9**	5**	6**	3**	6**	2**	2**	2**	2**	8**
al Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69

**. 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
.777	14



4. Variabel Kinerja Auditor (Y)

		Correlations												
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Total
Y Pearson	.1	1	.21	.25	-	.09	.27	.41	.19	.21	.193	.099	.435*	.550**
Correlation			0	0*	.05	0	0*	0**	3	2			*	
					0									
Sig. (2-tailed)			.08	.03	.68	.46	.02	.00	.11	.08	.112	.420	.000	.000
			4	8	3	2	5	0	2	0				
N		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Y Pearson	.2	.21	1	.35	.12	.18	.12	.22	.36	.21	.205	.124	.187	.541**
Correlation		0		3**	1	6	3	3	0**	0				
					4									
Sig. (2-tailed)		.08		.00	.32	.12	.31	.06	.00	.08	.090	.311	.124	.000
		4		3	1	5	2	6	2	3				
N		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Y Pearson	.3	.25	.35	1	.28	.36	.06	.00	.48	.34	.215	.179	.110	.618**
Correlation		0*	3**		7*	0**	2	4	9**	9**				
		8	3		7	2	1	4	0	3				
Sig. (2-tailed)		.03	.00		.01	.00	.61	.97	.00	.00	.077	.141	.370	.000
		8	3		7	2	1	4	0	3				
N		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Y Pearson	.4	-	.12	.28	1	.25	.22	.08	.19	.33	-.034	.150	.004	.442**
Correlation		.05	1	7*		9*	3	2	4	7**				
		0												
Sig. (2-tailed)		.68	.32	.01		.03	.06	.50	.11	.00	.783	.219	.976	.000
		3	1	7		2	5	4	0	5				
N		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Y Pearson	.5	.09	.18	.36	.25	1	.15	.34	.12	.18	.320*	.087	-.027	.514**
Correlation		0	6	0**	9*		4	4**	5	8	*			
		2	5	2	2		5	4	7	3				
Sig. (2-tailed)		.46	.12	.00	.03		.20	.00	.30	.12	.007	.479	.825	.000
		2	5	2	2		5	4	7	3				
N		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Y Pearson	.6	.27	.12	.06	.22	.15	1	.28	.27	.12	.369*	.103	.063	.499**
Correlation		0*	3	2	3	4		0*	0*	3	*			
		5	2	1	5	5		0	5	5				
Sig. (2-tailed)		.02	.31	.61	.06	.20		.02	.02	.31	.002	.401	.605	.000
		5	2	1	5	5		0	5	5				
N		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Y Pearson	.7	.41	.22	.00	.08	.34	.28	1	.05	.17	.108	.130	.146	.479**
Correlation		0**	3	4	2	4**	0*		4	1				

Sig. (2-tailed)	.00	.06	.97	.50	.00	.02		.66	.16	.378	.285	.230	.000
	0	6	4	4	4	0		2	0				
N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Y Pearson	.19	.36	.48	.19	.12	.27	.05	1	.15	.353*	.304*	.272*	.616**
.8 Correlation	3	0**	9**	4	5	0*	4		7	*			
Sig. (2-tailed)	.11	.00	.00	.11	.30	.02	.66		.19	.003	.011	.024	.000
	2	2	0	0	7	5	2		8				
N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Y Pearson	.21	.21	.34	.33	.18	.12	.17	.15	1	.007	.082	-.045	.470**
.9 Correlation	2	0	9**	7**	8	3	1	7					
Sig. (2-tailed)	.08	.08	.00	.00	.12	.31	.16	.19		.958	.501	.715	.000
	0	3	3	5	3	5	0	8					
N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Y Pearson	.19	.20	.21	-	.32	.36	.10	.35	.00	1	.252*	.121	.500**
.1 Correlation	3	5	5	.03	0**	9**	8	3**	7				
0				4									
Sig. (2-tailed)	.11	.09	.07	.78	.00	.00	.37	.00	.95		.037	.321	.000
	2	0	7	3	7	2	8	3	8				
N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Y Pearson	.09	.12	.17	.15	.08	.10	.13	.30	.08	.252*	1	.127	.427**
.1 Correlation	9	4	9	0	7	3	0	4*	2				
1 Sig. (2-tailed)	.42	.31	.14	.21	.47	.40	.28	.01	.50	.037		.297	.000
	0	1	1	9	9	1	5	1	1				
N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Y Pearson	.43	.18	.11	.00	-	.06	.14	.27	-	.121	.127	1	.393**
.1 Correlation	5**	7	0	4	.02	3	6	2*	.04				
2					7				5				
Sig. (2-tailed)	.00	.12	.37	.97	.82	.60	.23	.02	.71	.321	.297		.001
	0	4	0	6	5	5	0	4	5				
N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
T Pearson	.55	.54	.61	.44	.51	.49	.47	.61	.47	.500*	.427*	.393*	1
ot Correlation	0**	1**	8**	2**	4**	9**	9**	6**	0**	*	*	*	*
al Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.000	.000	.001	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69

*. 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
.733	12

Lampiran 05. Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	69	27	40	33.17	3.249
X2	69	45	60	54.77	4.336
X3	69	50	64	57.35	3.910
Y	69	44	56	49.65	3.403
Valid N (listwise)	69				



Lampiran 06. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized	Residual
N	69	
Normal Parameters ^{a,b}	<u>Mean</u>	.0000000
	Std. Deviation	1.40266280
Most Extreme Differences	<u>Absolute</u>	.071
	<u>Positive</u>	.071
	<u>Negative</u>	-.057
Test Statistic		.071
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. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a			
Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	X1	.370	2.704
	X2	.369	2.714
	X3	.459	2.180

- a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model		Coefficients ^a			t	Sig.
		B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients		
1	(Constant)	-.698	1.368		-.511	.611
	X1	-.086	.045	-.370	-1.884	.064
	X2	.057	.034	.329	1.671	.100
	X3	.028	.034	.145	.820	.415

a. Dependent Variable: ABS

Lampiran 07. Hasil Analisis Regresi Ganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.911 ^a	.830	.822	1.435

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



ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	653.865	3	217.955	105.892	.000 ^b
	Residual	133.787	65	2.058		
	Total	787.652	68			

a. Dependent Variable: Y

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	5.989	2.652		2.258	.027
	X1	.272	.088	.260	3.094	.003
	X2	.324	.066	.413	4.909	.000
	X3	.294	.066	.338	4.474	.000

a. Dependent Variable: Y

