

## LAMPIRAN

### KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner ini dibuat untuk melengkapi penelitian yang sedang dilakukan yaitu tentang “**Pengaruh Etika Audit, Kompleksitas Tugas, *Locus of Control*, Tekanan Anggaran Waktu, Stres Kerja, dan Skeptisisme Profesional Terhadap Perilaku Disfungsional Auditor**”. Saya harap Bapak/Ibu bersedia meluangkan waktu sejenak untuk mengisi kuesioner yang diberikan. Jawaban yang telah Bapak/Ibu berikan akan dijaga kerahasiaannya. Kesediaan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini akan membantu keberhasilan penelitian ini.

#### IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden : \_\_\_\_\_
2. Nama KAP : \_\_\_\_\_
3. Jenis Kelamin : L / P
4. Usia : ..... tahun
5. Pendidikan Terakhir : \_\_\_\_\_
6. Lama Bekerja : ..... tahun ..... bulan
7. Jabatan : \_\_\_\_\_

## DAFTAR PERTANYAAN

Bapak/Ibu dimohon untuk menjawab daftar pertanyaan berikut secara benar dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom yang telah disediakan

Keterangan :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

### Penerapan Etika Audit

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Melakukan prosedur audit yang lebih berfokus karena tersedianya anggaran atau biaya audit yang sesuai					
2	Auditor memberitahukan klien yang lain tentang kemungkinan bangkrut yang di alami kliennya					
3	Auditor menggunakan nama KAP-nya untuk mengumpulkan dana sumbangan ke perusahaan-perusahaan					
4	Saya berhak mengingatkan auditor lain, jika melanggar kode etik akuntan					
5	Saya wajib melaporkan setiap tindakan yang melanggar kode etik					
6	Keputusan anggota dalam melaksanakan kode etik sebagai dasar penyempurnaan pelaksanaan kode etik dalam menjalankan tugas					

7	Menjadi seorang auditor adalah sebuah profesi yang membanggakan dalam hidup saya					
8	Seorang auditor profesional harus memenuhi kode etik dalam melaksanakan tugasnya					
9	Auditor adalah profesi terbaik yang selalu saya banggakan					

Sumber : Nasution (2013)

### Kompleksitas Tugas

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Selalu jelas bagi saya tugas mana yang harus dikerjakan					
2	Alasan mengapa saya harus mengerjakan setiap jenis tugas (dari bermacam-macam tugas yang ada) sangatlah tidak jelas bagi saya					
3	Saya selalu dapat mengetahui dengan jelas bahwa suatu tugas telah dapat saya selesaikan					
4	Saya tidak dapat mengerjakan tugas dengan baik jika tugas yang diberikan sangat kompleks					
5	Saya dapat menyelesaikan tugas dengan baik walaupun tugas yang diberikan banyak, berbeda-beda, dan saling terkait satu sama lain					
6	Sangatlah tidak jelas bagi saya cara mengerjakan setiap jenis tugas yang harus saya lakukan selama ini					

Sumber : Siti, Zaenal, Grahita (2007)

*Locus of Control*

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
<b><i>Locus of control internal</i></b>						
1	Saya berpendapat bahwa pekerjaan merupakan sesuatu yang harus saya kerjakan.					
2	Pada kebanyakan pekerjaan, saya dapat dengan mudah menyelesaikan apapun yang saya tetapkan untuk diselesaikan					
3	Jika saya tahu apa yang saya inginkan dari pekerjaan, saya bisa menyelesaikan pekerjaan dengan baik.					
4	Jika karyawan tidak setuju dengan keputusan atasan, mereka seharusnya melakukan sesuatu untuk hal tersebut.					
5	Kebanyakan orang mampu mengerjakan tugasnya dengan baik jika mereka berusaha.					
6	Promosi akan diberikan pada pegawai yang berkinerja baik.					
7	Pegawai yang berkinerja baik seharusnya mendapat <i>reward</i> .					
8	Kebanyakan pegawai lebih berpengaruh terhadap atasannya daripada yang pegawai tersebut pikirkan					
<b><i>Locus of control eksternal</i></b>						
1	Menghasilkan uang adalah semata-mata masalah keberuntungan.					
2	Mendapatkan pekerjaan yang saya inginkan merupakan masalah keberuntungan semata.					
3	Agar supaya mendapatkan pekerjaan yang benar-benar bagus, saya harus mempunyai anggota keluarga atau temanyang mempunyai posisi tinggi.					

4	Promosi biasanya merupakan masalah keberuntungan.					
5	Ketika memperoleh pekerjaan yang sangat bagus, siapa yang saya kenal lebih penting, daripada keahlian dan kemampuan yang saya miliki.					
6	Untuk menghasilkan banyak uang saya harus mengetahui (menenal) orang-orang yang tepat.					
7	Diperlukan banyak keberuntungan untuk menjadi karyawan yang berprestasi					
8	Perbedaan utama antara orang yang menghasilkan banyak uang dan orang yang sedikit menghasilkan uang adalah keberuntungan					

Sumber : Srimindarti, dkk (2015)

### Tekanan Anggaran Waktu

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Jika auditor mampu memanfaatkan waktu audit, maka temuan audit akan lebihmaksimal.					
2	Apakah perlu ada pembatasan waktu untuk diberikan auditor dalam melaksanakan kegiatan audit					
3	Semakin cepat auditor menghasilkan laporan hasil audit, maka kualitas audit semakin bagus					
4	Batasan waktu dalam audit akan dianggap sebagai beban bagi auditor					
5	Terbatasnya waktu dalam mengaudit menjadikan auditor memperoleh bukti kurang maksimal					
6	Adanya perjanjian dalam waktu audit membuat kualitas audit akan menurun					

Sumber : Putra (2012)

### Stres Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa tidak mampu menghadapi pekerjaan					
2	Saya merasa marah/takut/khawatir/depresi apabila memiliki beban kerja					
3	Saya merasa sulit untuk mengendalikan emosi					
4	Saya sering merasa bingung dan tidak dapat berkonsentrasi					

Sumber : Setyadi (2019)

### Skeptisisme Profesional

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Menemukan informasi baru adalah suatu hal yang menyenangkan					
2	Saya menunggu sampai memperoleh informasi lebih banyak sebelum membuat keputusan tentang suatu hal					
3	Saya sering menolak sebuah pernyataan, walau saya punya bukti bahwa hal tersebut benar apabila memiliki resiko tinggi.					
4	Saya menghabiskan banyak waktu dalam membuat keputusan					
5	Saya sering menanyakan hal-hal yang saya lihat dan yang saya dengar					
6	Saya sering memperhatikan ketidak konsistenan yang ada dalam berbagai penjelasan					

Sumber : Fitri Erawati (2017)

### Perilaku Disfungsional Auditor

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya melakukan pengujian hanya pada sebagian item sampel dari item sampel yang ditentukan pada program audit					
2	Saya tidak memperluas scope pengujian ketika terdeteksi suatu pos atau akun yang meragukan					
3	Saya menggunakan penjelasan klien sebagai pengganti bukti yang tidak dapat diperoleh selama pelaksanaan audit					
4	Saya tidak melakukan investigasi lebih lanjut atas kesesuaian perlakuan akuntansi yang diterapkan <i>auditee</i> dengan prinsip akuntansi yang berlaku umum					
5	Saya mengurangi pekerjaan audit dari yang seharusnya dilaksanakan sebagaimana yang ditetapkan pada program audit					
6	Saya mengubah atau mengganti prosedur audit dari ketentuan yang ditetapkan pada program audit					
7	Saya tidak melakukan dokumentasi bukti audit atas pelaksanaan suatu prosedur audit yang disyaratkan suatu program audit					
8	Saya melaporkan waktu audit yang lebih singkat dari waktu aktual yang digunakan atas pelaksanaan tugas audit agar bisa bersaing dengan auditor lain yang juga melakukan hal tersebut					

Sumber : Silaban (2009)

## LAMPIRAN DATA RESPONDEN

No Responden	Data Responden				
	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja (bulan)	Jabatan
1	P	24	S1	36	Auditor Senior
2	P	26	S1	48	Auditor Senior
3	P	28	S1	60	Auditor Senior
4	L	24	S1	12	Auditor Junior
5	P	28	S1	54	Auditor Senior
6	L	27	S1	27	Auditor Junior
7	L	29	S1	34	Auditor Junior
8	P	30	S1	38	Auditor Junior
9	L	32	S1	120	Auditor Senior
10	P	24	S1	12	Auditor Junior
11	P	27	S1	16	Auditor Junior
12	L	26	S1	25	Auditor Junior
13	P	26	S1	47	Auditor Junior
14	P	28	S1	38	Auditor Junior
15	P	36	S1	92	Auditor Senior
16	P	25	S2	48	Auditor Senior
17	P	24	S1	14	Auditor Junior
18	L	26	S1	25	Auditor Junior
19	L	24	S1	18	Auditor Junior
20	P	28	S1	12	Auditor Junior
21	L	23	S1	12	Auditor Junior
22	L	23	S1	21	Auditor Junior
23	L	27	S1	36	Auditor Junior
24	L	26	S1	24	Auditor Junior
25	L	28	S1	64	Auditor Senior
26	L	27	S1	55	Auditor Senior
27	L	27	S2	58	Auditor Senior
28	P	25	S1	26	Auditor Junior
29	L	24	S1	12	Auditor Junior
30	L	26	S1	12	Auditor Junior
31	L	31	S1	32	Auditor Senior
32	L	26	S1	14	Auditor Junior
33	L	24	D3	12	Auditor Junior
34	P	24	S1	24	Auditor Junior
35	L	26	S1	36	Auditor Senior
36	P	25	S1	38	Auditor Senior
37	P	21	S1	12	Auditor Junior
38	L	22	S1	20	Auditor Junior
39	L	26	S1	60	Auditor Senior
40	P	27	S1	24	Auditor Junior
41	P	26	S1	33	Auditor Junior
42	L	28	S1	48	Auditor Junior
43	P	29	S1	64	Auditor Junior
44	P	23	S1	37	Auditor Junior
45	P	21	S1	25	Auditor Junior
46	L	26	S1	14	Auditor Junior
47	L	24	D3	12	Auditor Junior
48	L	25	D3	25	Auditor Junior
49	P	23	S1	12	Auditor Junior
50	P	28	S1	48	Auditor Senior



## LAMPIRAN JAWABAN RESPONDEN

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

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

1	Locus of Control Internal								Locus of Control Eksternal								Total X3
2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	X3.15	X3.16	Total X3
3	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	58
4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	58
5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	3	3	4	3	2	4	62
6	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	55
7	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	3	56
8	4	3	4	3	4	5	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	49
9	4	3	4	4	4	4	3	4	2	2	2	3	3	3	3	2	50
10	3	2	3	2	2	4	5	3	4	3	2	2	2	2	2	3	44
11	4	3	5	4	5	5	5	5	2	2	2	2	2	3	3	3	55
12	4	4	4	3	5	4	4	4	2	3	2	2	3	2	2	2	50
13	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	2	2	47
14	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	2	4	2	3	2	2	49
15	4	3	4	3	4	3	4	3	2	2	2	2	2	3	3	3	47
16	4	5	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	3	3	2	2	50
17	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	1	1	3	2	2	2	47
18	4	4	4	4	4	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	1	45
19	4	4	5	3	4	4	5	3	2	2	2	2	2	2	2	1	47
20	5	3	4	4	4	4	4	3	2	1	1	2	2	2	2	2	45
21	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	42
22	5	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2	2	3	3	3	54
23	4	4	3	3	3	4	4	3	2	2	2	2	3	3	3	2	47
24	4	3	3	4	4	4	4	4	1	3	2	2	2	3	2	2	47
25	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	57
26	4	5	5	5	5	4	5	5	2	1	2	2	3	2	2	1	53
27	4	5	4	5	4	4	5	4	3	2	3	2	3	2	2	1	53
28	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	48
29	4	5	4	4	5	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	50
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	2	2	54
31	4	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	50
32	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	54
33	3	3	4	3	4	4	4	5	2	2	2	2	3	3	2	2	46
34	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	1	72
35	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	3	3	3	3	2	53
36	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	55
37	4	4	4	4	5	4	5	4	3	3	3	3	2	3	3	2	56
38	4	4	4	4	5	4	5	4	3	3	2	2	2	2	2	2	52
39	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3	2	2	3	3	2	2	49
40	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	50
41	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	52
42	4	3	4	3	3	4	4	3	2	2	2	2	2	3	3	2	47
43	4	4	4	4	4	5	5	3	3	3	3	3	3	4	5	3	60
44	3	4	3	3	3	3	5	3	3	3	4	4	4	5	4	3	59
45	5	5	5	4	5	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	50
46	5	4	4	4	4	5	4	5	3	2	2	1	2	1	2	1	47
47	4	5	4	4	4	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	49
48	5	4	4	4	3	4	5	3	4	3	2	1	4	3	3	1	53
49	5	4	3	4	3	4	4	3	2	3	3	2	2	3	2	2	49
50	5	5	4	5	3	4	4	5	3	3	4	3	3	4	3	2	58
51	4	4	5	4	3	4	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	58
52	4	5	5	4	4	5	4	5	3	3	2	2	3	4	4	3	60

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

1	Stres Kerja				Total X5
2	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	
3	3	4	3	4	14
4	4	4	3	4	15
5	4	4	3	4	15
6	2	2	2	2	8
7	2	2	2	2	8
8	2	2	2	2	8
9	1	1	2	1	5
10	1	1	1	1	4
11	2	2	2	2	8
12	2	2	2	1	7
13	2	2	2	2	8
14	2	2	2	2	8
15	2	2	3	3	10
16	2	2	2	2	8
17	1	2	2	2	7
18	2	2	2	2	8
19	2	2	1	1	6
20	2	2	2	2	8
21	1	1	1	1	4
22	1	1	2	2	6
23	2	2	2	2	8
24	2	2	2	2	8
25	1	2	1	2	6
26	1	1	1	1	4
27	2	1	2	1	6
28	1	2	2	2	7
29	1	1	2	1	5
30	2	2	2	2	8
31	3	3	3	3	12
32	2	2	2	2	8
33	2	2	2	2	8
34	1	1	1	1	4
35	2	2	2	2	8
36	2	2	2	2	8
37	3	3	3	3	12
38	2	2	2	2	8
39	2	2	2	2	8
40	3	3	3	3	12
41	3	3	3	3	12
42	2	2	3	2	9
43	3	3	4	3	13
44	3	3	4	4	14
45	2	2	1	2	7
46	1	2	2	1	6
47	2	1	2	2	7
48	4	4	4	5	17
49	2	3	2	3	10
50	4	4	4	4	16
51	3	4	3	3	13
52	2	2	1	1	6

	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG
1	Skeptisisme Profesional						Total XB
2	X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	X6.6	
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	4	4	3	4	24
6	4	4	4	3	4	4	23
7	4	5	3	4	4	3	23
8	4	5	3	3	4	4	23
9	4	4	3	4	4	4	23
10	5	5	4	4	3	3	24
11	4	4	4	3	4	4	23
12	3	4	4	4	4	4	23
13	4	4	3	3	4	3	21
14	3	4	3	3	3	3	19
15	3	5	3	3	4	4	22
16	4	4	4	3	4	4	23
17	4	4	4	4	4	5	25
18	4	4	4	3	4	4	23
19	4	4	4	4	3	4	23
20	3	3	4	4	3	3	20
21	3	5	3	3	3	4	21
22	5	4	3	4	3	3	22
23	3	3	3	4	3	3	19
24	4	4	3	3	4	4	22
25	4	3	4	3	4	3	21
26	3	4	4	5	4	5	27
27	3	3	3	3	3	3	18
28	4	3	3	3	4	3	20
29	4	3	4	4	4	4	23
30	4	4	2	3	4	4	21
31	4	4	3	3	3	3	20
32	4	4	3	3	3	3	20
33	4	4	3	3	4	4	22
34	5	5	5	4	4	5	28
35	4	3	3	3	4	3	20
36	5	5	3	3	4	4	24
37	3	3	3	3	4	4	20
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	3	3	3	5	22
40	4	4	4	3	4	3	22
41	3	3	3	3	4	4	20
42	4	5	3	4	4	5	25
43	3	5	3	3	3	3	20
44	3	4	3	4	3	4	21
45	4	5	3	3	5	3	23
46	5	4	3	4	4	3	23
47	4	5	3	3	4	5	24
48	5	5	4	4	4	3	25
49	4	5	4	4	5	3	25
50	5	4	5	4	4	4	26
51	4	4	5	3	3	4	23
52	4	4	3	4	4	4	23

1	Perilaku Distungsional Auditor								Total Y
2	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	X7.8	
3	4	4	4	4	2	2	2	2	24
4	4	4	4	4	2	2	2	2	24
5	4	5	4	4	2	2	2	2	25
6	3	3	3	3	3	3	3	3	24
7	3	2	2	4	2	2	3	2	20
8	1	1	3	3	2	2	1	1	14
9	2	2	4	3	2	2	2	1	18
10	1	1	5	5	1	1	1	1	16
11	1	2	2	1	1	2	1	1	11
12	1	2	2	3	2	3	1	2	16
13	2	2	2	2	2	3	1	1	15
14	3	2	2	2	2	2	2	2	17
15	2	2	2	2	2	2	2	2	16
16	3	2	3	2	2	3	1	2	18
17	2	1	2	2	2	3	1	1	14
18	2	2	2	1	1	2	1	1	12
19	2	3	3	2	3	3	2	2	20
20	2	1	2	2	2	3	1	1	14
21	2	2	2	2	2	1	1	1	13
22	2	2	4	3	3	2	1	2	19
23	3	2	3	2	2	3	2	2	19
24	4	2	3	4	4	3	2	3	25
25	5	3	2	3	4	2	2	2	23
26	5	4	5	4	4	3	3	2	30
27	4	5	4	5	4	3	3	3	31
28	4	4	3	4	3	3	3	2	26
29	4	3	4	4	2	4	2	3	26
30	2	2	4	2	2	2	2	2	18
31	3	3	4	3	2	2	2	2	21
32	4	3	3	3	2	2	2	2	21
33	4	2	4	2	2	2	2	2	20
34	1	1	5	1	5	5	1	5	24
35	2	2	2	2	2	3	3	3	19
36	4	3	4	3	3	3	2	3	25
37	4	4	4	4	3	3	3	3	28
38	4	4	3	3	2	2	2	2	22
39	2	1	2	3	2	2	2	3	17
40	4	3	3	4	3	2	2	2	23
41	3	4	3	3	3	2	2	1	21
42	3	2	2	3	2	3	2	2	19
43	3	4	3	4	3	2	3	2	24
44	3	3	3	3	2	2	2	1	19
45	2	1	2	1	1	3	2	1	13
46	1	2	2	1	2	3	1	1	13
47	2	1	2	2	2	3	2	1	15
48	4	4	4	3	2	2	3	4	26
49	1	2	1	1	2	2	3	2	14
50	2	2	1	1	3	3	2	2	16
51	2	1	2	2	3	2	2	2	16
52	4	4	3	4	5	2	2	1	25

## LAMPIRAN UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,884	9

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PEA1	28,80	33,224	,378	,890
PEA2	29,86	26,776	,827	,852
PEA3	29,74	26,196	,758	,861
PEA4	28,52	29,275	,645	,870
PEA5	28,38	29,547	,705	,865
PEA6	28,66	29,535	,748	,861
PEA7	28,46	33,192	,504	,881
PEA8	28,32	32,385	,595	,875
PEA9	28,30	31,929	,565	,876

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,699	4

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KT1	9,08	8,198	,295	,731
KT2	8,80	5,265	,597	,556
KT4	9,00	5,020	,671	,498
KT6	9,42	7,106	,404	,682



**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,816	12

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LOC2	35,14	21,551	,309	,817
LOC3	35,06	22,466	,288	,816
LOC4	35,34	21,331	,409	,807
LOC6	35,04	22,774	,265	,817
LOC7	34,82	22,396	,272	,817
LOC8	35,34	20,882	,514	,799
LOC10	36,28	20,655	,421	,807
LOC11	36,62	19,342	,650	,785
LOC12	36,54	20,253	,547	,795
LOC13	36,38	19,751	,641	,787
LOC14	36,16	19,402	,655	,784
LOC15	36,28	19,430	,582	,791

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,749	8

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LOC11	27,18	8,436	,280	,748
LOC12	27,46	6,866	,490	,715
LOC13	27,38	7,261	,596	,696
LOC14	27,66	6,556	,697	,669
LOC15	27,40	7,224	,476	,716
LOC16	27,36	8,194	,331	,741
LOC17	27,14	7,919	,331	,743
LOC18	27,66	7,739	,359	,739

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,842	8

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LCOE1	18,04	15,958	,321	,854
LOCE2	17,92	14,238	,621	,817
LOCE3	18,26	14,564	,590	,821
LOCE4	18,18	14,477	,656	,813
LOCE5	18,02	14,959	,570	,824
LOCE6	17,80	14,041	,707	,806
LOCE7	17,92	13,544	,724	,802
LOCE8	18,34	15,249	,436	,841

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,860	4

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TAW3	8,86	7,143	,558	,880
TAW4	8,88	5,863	,841	,761
TAW5	8,98	6,755	,688	,828
TAW6	9,16	6,382	,748	,804

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,951	4

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SK1	6,60	6,245	,895	,931
SK2	6,50	6,051	,895	,931
SK3	6,50	6,622	,824	,952
SK4	6,50	5,561	,920	,925

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,609	3

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SP1	6,96	,978	,396	,541
SP3	7,42	,902	,430	,493
SP4	7,42	1,065	,434	,494

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,823	7

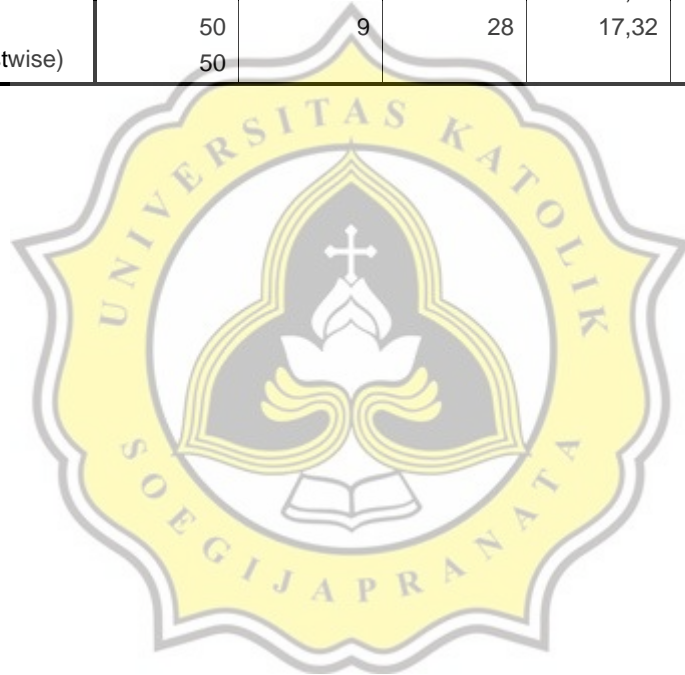
**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PDA1	14,54	15,437	,724	,770
PDA2	14,80	15,714	,703	,774
PDA3	14,38	17,832	,513	,808
PDA4	14,56	16,374	,642	,786
PDA5	14,90	18,867	,457	,816
PDA7	15,38	19,587	,535	,809
PDA8	15,36	19,460	,409	,822

## LAMPIRAN STATISTIK DESKRIPTIF

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PEA	50	16	43	32,38	6,141
KT	50	4	19	12,10	3,215
LOC	50	31	60	39,00	4,940
LOCI	50	24	40	31,32	3,080
LOCE	50	13	32	20,64	4,323
TAW	50	4	20	11,96	3,332
SK	50	4	17	8,70	3,272
SP	50	9	14	10,90	1,359
PDA	50	9	28	17,32	4,825
Valid N (listwise)	50				



## LAMPIRAN Uji ASUMSI KLASIK

### 1. Uji Normalitas

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	0,076	50	0,200*	0,981	50	0,607

\* This is a lower bound of the true significance.

a Lilliefors Significance Correction

### 2. Uji Heterokedastisitas

#### Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-,415	5,043		-,082	,935
PEA	,005	,060	,013	,087	,931
KT	-,011	,129	-,014	-,086	,932
LOC	,277	,333	,554	,829	,412
LOCI	,025	,318	,031	,078	,938
LOCE	-,522	,308	-,915	-1,695	,098
TAW	,014	,142	,019	,100	,921
SK	,201	,140	,266	1,433	,159
SP	,209	,272	,115	,767	,448

a Dependent Variable: abs\_res

### 3. Uji Multikolonieritas

#### Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	7,497	8,151		,920	,363		
PEA	-,249	,097	-,316	-2,555	,014	,811	1,233
KT	,892	,208	,594	4,291	,000	,648	1,543
LOC	,277	,125	,284	2,216	,034	,745	1,342
LOCI	-,295	,206	-,268	-2,032	,048	,990	1,010
LOCE	,360	,147	,323	2,452	,018	,875	1,215
TAW	-,255	,229	-,176	-1,114	,272	,498	2,006
SK	-,055	,227	-,037	-,244	,809	,527	1,899
SP	-,044	,440	-,012	-,099	,921	,811	1,233

a Dependent Variable: PDA

### LAMPIRAN REGRESI LINEAR BERGANDA

#### ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	559,251	8	69,906	4,928	,000(a)
	Residual	581,629	41	14,186		
	Total	1140,880	49			

a Predictors: (Constant), PEA, KT, LOC, LOCI, LOCE, TAW, SK, SP

b Dependent Variable: PDA

#### Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,700(a)	,490	,391	3,766

a Predictors: (Constant), PEA, KT, LOC, LOCI, LOCE, TAW, SK, SP

b Dependent Variable: PDA

#### Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	7,497	8,151		,920	,363
PEA	-,249	,097	-,316	-2,555	,014
KT	,892	,208	,594	4,291	,000
LOC	-,277	,125	,284	2,216	,034
LOCI	-,295	,206	-,268	-2,032	,048
LOCE	,360	,147	,323	2,452	,018
TAW	-,255	,229	-,176	-1,114	,272
SK	-,055	,227	-,037	-,244	,809
SP	-,044	,440	-,012	-,099	,921

a Dependent Variable: PDA

## LAMPIRAN HASIL UJI PLAGSCAN



**7.64%** PLAGIARISM  
APPROXIMATELY

### Report #12377107

BAB I Pendahuluan Latar Belakang Pada saat ini sudah terdapat banyak sekali usaha yang bergerak di bidang pengadaan jasa, sebuah jasa sangat dibutuhkan karena dapat membantu seseorang ataupun sebuah organisasi dalam memenuhi kebutuhannya. Sama halnya dengan profesi auditor, profesi ini semakin dibutuhkan untuk menjaga kualitas laporan keuangan dari sebuah perusahaan. Auditor memiliki sifat yang netral dan independen sehingga peran auditor diharapkan dapat memberikan kepercayaan kepada para pemangku kepentingan. Seorang auditor harus dapat menjalankan tugasnya dengan baik, yaitu melakukan pemeriksaan laporan keuangan secara sistematis dan kritis serta menelaah bukti pendukung dan catatan pembukuannya, sehingga auditor nantinya dapat memberikan opini yang tepat terkait dengan kewajaran laporan keuangan yang diaudit (Jayanti dkk, 2017). Setiap perusahaan pasti memiliki sebuah laporan keuangan agar perusahaan tersebut dapat terus bergerak maju, karena laporan keuangan menunjukkan performa suatu perusahaan. Tujuan dari dilakukannya audit sebuah laporan keuangan yaitu untuk menilai kewajaran suatu laporan keuangan. Sebuah perusahaan harus memberikan laporan keuangannya dalam keadaan baik agar auditor dapat memberikan opini yang bagus. Opini audit ini yang nantinya akan dibutuhkan oleh masyarakat atau para

REPORT CHECKED  
#123771073 FEB 2021, 9:22 AM

AUTHOR  
ANDRE KURNIAWAN

PAGE  
1 OF 60