

LAMPIRAN



Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth:

Bapak/Ibu Auditor Eksternal

di Kantor Akuntan Publik di Kota Denpasar

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Strata Satu Universitas Pendidikan Ganesha, saya :

Nama : Made Ratih Deviantari
NIM : 1517051058
Program Studi : Akuntansi Program S1
Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Memohon kesediaan dari Bapak/Ibu untuk kiranya dapat berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian berikut, berkaitan dengan penyusunan skripsi yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan Program Studi Akuntansi S1 Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Judul skripsi adalah **“Pengaruh Religiusitas, *Love of Money*, *Turnover Intention*, dan Komitmen Profesional terhadap Perilaku Disfungsional Audit (Studi Empiris pada Kantor Akuntan Publik di Provinsi Bali)”**.

Penelitian ini diharapkan dapat memberi bahan masukan yang bermanfaat dalam rangka penyusunan skripsi yang saya susun. Oleh karena itu, dimohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi/menjawab kuesioner ini dengan sejujurjujurnya. Atas kerjasama yang baik dan kesediaan Bapak/Ibu dalam mengisi/menjawab kuesioner ini, kami sampaikan terimakasih.

Hormat Saya,

(Made Ratih Deviantari)

Bagian I : Data Responden

Petunjuk Pengisian:

Isilah dan beri tanda *check list* (\surd) untuk mengisi identitas Bapak/Ibu/Sdr/i

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Usia : < 25 tahun 26 – 35 tahun

36 – 45 tahun > 45 tahun

Lama Bekerja : < 3 tahun 4 – 10 tahun

> 10 tahun

Pendidikan Terakhir : D3 (Diploma)

S1 (Sarjana)

S2 (Magister)

S3 (Doktor)

Lainnya.....

Jabatan : Auditor Junior

Auditor Senior

Supervisor

Manajer

Partner



Bagian II: Pernyataan Kuesioner

Pertanyaan dalam bagian ini bertujuan untuk memperoleh informasi berkaitan dengan tindakan-tindakan tertentu yang Bapak/Ibu lakukan pada pelaksanaan prosedur audit atas audit umum laporan keuangan. Kami mohon beri tanda silang (X) atau tanda *check list* (√) pada pilihan jawaban yang sesuai dengan pengalaman Bapak/Ibu pada tempat yang disediakan.

Keterangan:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

Religiusitas

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya percaya bahwa setiap perbuatan manusia akan mendapat balasan dari Tuhan.					
2.	Sebelum beraktivitas saya berdoa terlebih dahulu.					
3.	Saya melaksanakan ibadah wajib secara tepat waktu.					
4.	Saya menyisihkan uang saku untuk bersedekah.					
5.	Ketika dalam masalah saya meminta petunjuk kepada Tuhan.					
6.	Saya suka membaca buku mengenai agama.					
7.	Saya merasa berdosa bila meninggalkan ibadah.					
8.	Saya tidak pernah berbohong karena itu perbuatan yang berdosa.					

(Hanifah, Nurul. 2017. *Pengaruh Kecerdasan Emosional, Religiusitas dan Ethical Sensitivity Terhadap Perilaku Etis Mahasiswa Akuntansi (Studi Pada Mahasiswa Akuntansi Syariah IAIN Surakarta)*. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam. Institut Agama Islam Negeri Surakarta.)

Love of Money

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
9.	Uang merupakan faktor yang sangat penting bagi kehidupan kita semua.					
10.	Saya merasa bahwa menabung adalah suatu hal yang sangat penting.					
11.	Uang adalah akar dari segala kejahatan.					
12.	Uang itu tidak berguna.					
13.	Uang melambangkan prestasi seseorang.					
14.	Uang memberi saya segalanya.					
15.	Uang membuat saya dihormati dalam sebuah komunitas.					
16.	Uang dapat membuat saya memiliki banyak teman.					
17.	Saya menggunakan uang saya dengan sangat berhati-hati.					
18.	Saya membayar semua tagihan dengan segera agar tidak terkena denda dan bunga.					
19.	Uang memberi saya kesempatan untuk menjadi apa yang saya inginkan.					
20.	Uang memberi saya kekuasaan dan kebebasan.					

(Harun, Ferawati. 2016. Pengaruh Sifat *Machiavellian* dan *Love of Money* Terhadap Perilaku Etis Auditor (Studi Kasus pada BPK RI Perwakilan Provinsi Sulawesi Selatan). Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.)

Turnover Intention

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
21.	Saya berencana untuk tetap bekerja dengan instansi ini paling sedikit 2 tahun.					
22.	Saya berencana untuk tetap bekerja dengan instansi ini paling sedikit 5 tahun.					
23.	Saya berencana untuk tetap bekerja di instansi ini sampai saya pensiun.					

(Trisubekti, Wahyu. 2017. *Locus of Control dan Turnover Intention Pengaruhnya terhadap Penerimaan Auditor atas Dysfunctional Audit Behavior (Studi Kasus Pada KAP Wilayah Semarang)*. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam. Institut Agama Islam Negeri Surakarta.)

Komitmen Profesional

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Komitmen Profesional Afektif						
24.	Saya merasa bahagia jika dapat menghabiskan karir sebagai auditor.					
25.	Saya sangat antusias (bersemangat) menceritakan profesi auditor kepada pihak lain di luar profesi auditor.					
26.	Saya merasakan masalah yang terjadi pada profesi auditor sama seperti masalah pribadi saya sendiri.					
27.	Saya memiliki ketertarikan emosional dengan profesi auditor.					
28.	Saya merasa bangga menjadi bagian dari profesi auditor.					
29.	Profesi sebagai auditor memiliki arti atau makna yang sangat penting bagi saya.					
Komitmen Profesional Kontinu						
30.	Saya merasa rugi jika saya beralih dari profesi auditor pada profesi lain.					
31.	Beralih dari profesi auditor pada profesi lain mengakibatkan pengorbanan personal.					
32.	Bekerja sebagai auditor merupakan suatu kebutuhan dan keinginan saya.					
33.	Banyak yang terganggu dalam kehidupan kami, jika saya beralih dari profesi auditor pada profesi lain.					
34.	Beralih dari profesi auditor pada profesi lain merupakan suatu hal yang sulit untuk saya lakukan pada saat ini.					
35.	Banyak hal yang sudah saya lakukan pada profesi auditor, dan hal tersebut menjadi pertimbangan saya untuk tidak beralih profesi.					
Komitmen Profesional Normatif						
36.	Saya menyakini bekerja sebagai auditor merupakan suatu kewajiban.					
37.	Saya memiliki loyalitas pada profesi, dan					

	oleh karena itu saya tetap menekuni profesi auditor.					
38.	Saya memiliki tanggung jawab moral untuk tetap berada pada profesi auditor.					
39.	Saya merasa bersalah jika meninggalkan atau keluar dari pekerjaan saya sebagai auditor.					
40.	Meskipun terdapat kesempatan atau peluang yang menguntungkan saya, kesempatan tersebut bukan merupakan alasan untuk meninggalkan profesi auditor.					
41.	Saya meyakini seseorang yang telah dididik dalam profesi auditor memiliki suatu tanggung jawab untuk tidak beralih pada profesi lain selama periode atau kurun waktu tertentu.					

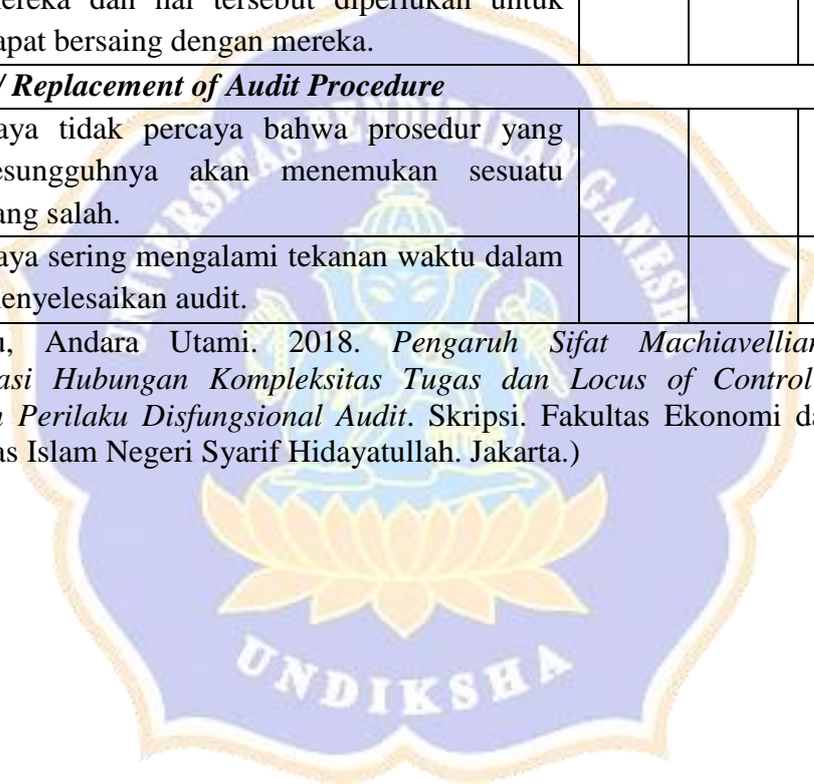
(Lobo, Maxyanus Taruk. 2017. *Pengaruh Locus of Control, Tekanan Anggaran Waktu, dan Komitmen Profesional terhadap Perilaku Disfungsional Auditor (Survey pada Auditor BPK Perwakilan Provinsi Sulawesi Selatan)*. Skripsi. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis. Universitas Hasanuddin Makassar.)

Perilaku Disfungsional Audit

No.	Pertanyaan	TP	JR	KD	SR	SL
<i>Premature Sign-Off</i>						
42.	Saya percaya jika prosedur audit dihentikan maka tidak akan ditemukan kesalahan.					
43.	Tidak ditemukan masalah di bagian atau sistem pencatatan klien pada audit sebelumnya					
44.	Supervisor audit sangat memperhatikan kelebihan penggunaan waktu dalam menyelesaikan prosedur audit dan memberikan tekanan atas pelaksanaannya.					
45.	Saya percaya bahwa prosedur audit tersebut tidak diperlukan.					
<i>Underreporting of Time</i>						
46.	Saya percaya jika tindakan menyimpang auditor dengan tidak melaporkan seluruh waktu audit dalam penugasan audit dapat meningkatkan kesempatan mereka untuk mendapatkan promosi atau naik pangkat/jabatan.					

47.	Saya percaya jika tindakan menyimpang auditor dengan tidak melaporkan seluruh waktu audit dalam penugasan audit dapat meningkatkan evaluasi kinerja saya.					
48.	Saya percaya jika tindakan menyimpang auditor dengan tidak melaporkan seluruh waktu audit dalam penugasan audit disarankan oleh atasan saya langsung.					
49.	Saya percaya jika tindakan menyimpang auditor dengan tidak melaporkan seluruh waktu audit dalam penugasan audit, apabila rekan auditor lain tidak melaporkan waktu mereka dan hal tersebut diperlukan untuk dapat bersaing dengan mereka.					
<i>Altering/ Replacement of Audit Procedure</i>						
50.	Saya tidak percaya bahwa prosedur yang sesungguhnya akan menemukan sesuatu yang salah.					
51.	Saya sering mengalami tekanan waktu dalam menyelesaikan audit.					

(Riandanu, Andara Utami. 2018. *Pengaruh Sifat Machiavellian dalam Memoderasi Hubungan Kompleksitas Tugas dan Locus of Control Sebagai Anteseden Perilaku Disfungsional Audit*. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.)



Lampiran 2. Tabulasi Data Penelitian

RELIGIUSITAS									
NO	RLG.1	RLG.2	RLG.3	RLG.4	RLG.5	RLG.6	RLG.7	RLG.8	TOTAL
1	5	5	4	3	5	4	5	3	34
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	2	2	4	4	4	2	26
4	4	4	4	4	4	3	4	3	30
5	5	4	4	5	4	4	4	5	35
6	2	3	3	3	2	3	4	3	23
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40
8	4	4	3	4	5	4	4	3	31
9	4	4	3	4	5	4	4	3	31
10	4	5	3	4	4	3	4	2	29
11	4	4	4	5	5	4	4	3	33
12	4	4	4	4	4	3	4	3	30
13	3	3	4	3	3	2	3	3	24
14	5	4	4	4	4	3	4	4	32
15	5	5	5	5	5	5	5	5	40
16	5	4	4	5	4	4	4	5	35
17	5	5	5	5	5	4	5	5	39
18	4	4	4	4	4	3	4	3	30
19	4	5	3	4	5	3	4	3	31
20	5	5	5	5	5	5	5	5	40
21	4	5	3	4	5	4	5	4	34
22	5	5	3	4	5	3	5	3	33
23	5	5	5	5	5	5	5	5	40
24	4	5	5	4	4	5	4	5	36
25	5	4	3	4	5	3	5	3	32
26	5	5	5	5	5	5	5	5	40
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	5	5	4	4	4	4	5	4	35
29	5	4	4	4	4	3	4	4	32
30	5	5	5	5	5	4	5	5	39
31	5	5	3	4	5	3	5	3	33
32	5	5	5	5	5	5	5	5	40
33	5	5	3	4	5	3	5	3	33
34	5	5	4	5	4	4	5	5	37
35	5	5	5	5	5	4	5	5	39
36	5	5	3	4	5	3	4	3	32
37	4	4	4	4	4	4	4	4	32
38	5	4	4	5	4	4	4	5	35
39	4	4	3	5	5	3	4	3	31

RELIGIUSITAS									
NO	RLG.1	RLG.2	RLG.3	RLG.4	RLG.5	RLG.6	RLG.7	RLG.8	TOTAL
40	5	5	5	5	5	5	5	5	40
41	5	5	3	4	5	3	5	3	33
42	4	5	3	4	5	4	5	4	34
43	5	5	5	5	5	5	5	5	40
44	5	4	4	5	4	4	4	5	35
45	5	5	5	5	5	4	5	4	38
46	5	5	5	5	5	4	5	5	39
47	4	4	3	5	5	3	4	3	31
48	5	5	5	5	5	5	5	5	40
49	4	5	3	4	5	4	5	4	34
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51	5	4	4	5	4	4	4	5	35
52	4	5	3	4	5	4	5	4	34
53	5	5	3	4	5	3	5	3	33
54	5	4	4	5	4	4	4	5	35



LOVE OF MONEY

NO	LOM.1	LOM.2	LOM.3	LOM.4	LOM.5	LOM.6	LOM.7	LOM.8	LOM.9	LOM.10	LOM.11	LOM.12	TOTAL
1	4	5	4	2	2	2	2	2	4	4	4	2	37
2	2	5	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	41
3	4	4	2	2	2	2	2	1	4	4	1	1	29
4	4	4	5	2	3	3	2	2	3	3	4	3	38
5	4	4	5	2	4	4	4	4	5	5	4	4	49
6	4	5	2	2	4	3	3	2	4	4	3	2	38
7	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	58
8	4	5	3	2	2	2	2	2	4	4	3	2	35
9	4	5	3	3	4	4	2	2	4	4	3	2	40
10	4	5	3	2	2	2	2	2	4	4	3	2	35
11	4	5	3	2	2	2	1	2	2	4	3	2	32
12	2	5	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	41
13	4	5	5	3	4	4	4	3	2	4	3	4	45
14	4	5	4	2	2	2	2	2	4	4	4	2	37
15	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	43
16	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	50
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
18	4	5	2	2	4	3	3	2	4	4	3	2	38
19	4	4	3	1	2	2	2	4	4	4	4	4	38
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
21	4	4	2	1	2	1	4	5	4	5	4	5	41
22	3	4	3	2	2	3	2	2	4	4	3	3	35
23	3	4	3	2	2	3	2	2	4	4	3	3	35
24	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	50

LOVE OF MONEY													
NO	LOM.1	LOM.2	LOM.3	LOM.4	LOM.5	LOM.6	LOM.7	LOM.8	LOM.9	LOM.10	LOM.11	LOM.12	TOTAL
25	4	4	3	4	2	2	3	4	4	4	4	4	42
26	4	4	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4	41
27	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	49
28	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	48
29	4	5	3	2	2	2	1	2	2	4	3	2	32
30	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	50
31	4	4	2	1	2	1	4	5	4	5	4	5	41
32	4	5	4	2	2	2	2	2	4	4	4	2	37
33	4	5	4	2	2	2	2	2	4	4	4	2	37
34	4	5	3	2	2	2	2	2	4	4	3	2	35
35	4	5	2	2	4	3	3	2	4	4	3	2	38
36	4	4	2	1	2	1	4	5	4	5	4	5	41
37	3	4	3	2	2	3	2	2	4	4	3	3	35
38	4	5	3	2	2	2	1	2	2	4	3	2	32
39	4	5	3	2	2	2	2	2	4	4	3	2	35
40	4	5	4	2	2	2	2	2	4	4	4	2	37
41	4	5	3	2	2	2	1	2	2	4	3	2	32
42	4	5	4	2	2	2	2	2	4	4	4	2	37
43	4	5	3	2	2	2	2	2	4	4	3	2	35
44	4	5	2	2	4	3	3	2	4	4	3	2	38
45	4	5	3	2	2	2	1	2	2	4	3	2	32
46	3	4	3	2	2	3	2	2	4	4	3	3	35
47	4	4	2	1	2	1	4	5	4	5	4	5	41
48	4	5	4	2	2	2	2	2	4	4	4	2	37
49	4	5	3	2	2	2	2	2	4	4	3	2	35

LOVE OF MONEY													
NO	LOM.1	LOM.2	LOM.3	LOM.4	LOM.5	LOM.6	LOM.7	LOM.8	LOM.9	LOM.10	LOM.11	LOM.12	TOTAL
50	3	4	3	2	2	3	2	2	4	4	3	3	35
51	4	5	3	2	2	2	1	2	2	4	3	2	32
52	4	5	3	2	2	2	2	2	4	4	3	2	35
53	4	4	2	1	2	1	4	5	4	5	4	5	41
54	4	5	3	2	2	2	2	2	4	4	3	2	35



TURNOVER INTENTION				
NO	TO.1	TO.2	TO.3	TOTAL
1	5	5	5	15
2	5	2	2	9
3	4	4	1	9
4	4	2	2	8
5	4	4	3	11
6	4	2	2	8
7	3	3	2	8
8	2	4	3	9
9	2	4	4	10
10	1	4	3	8
11	2	5	3	10
12	3	3	2	8
13	4	4	2	10
14	3	3	1	7
15	4	4	3	11
16	3	3	2	8
17	4	3	3	10
18	4	4	1	9
19	4	3	2	9
20	4	3	2	9
21	4	5	4	13
22	3	3	3	9
23	3	3	3	9
24	3	3	2	8
25	4	4	3	11
26	4	3	2	9
27	4	4	4	12
28	4	4	3	11
29	2	5	3	10
30	4	3	3	10
31	2	5	3	10
32	4	4	4	12
33	3	3	3	9
34	4	4	3	11
35	3	3	2	8
36	2	5	3	10
37	3	3	2	8
38	4	4	3	11
39	3	3	2	8
40	3	3	3	9
41	3	3	2	8

TURNOVER INTENTION				
NO	TO.1	TO.2	TO.3	TOTAL
42	4	3	2	9
43	3	3	3	9
44	4	4	4	12
45	3	3	2	8
46	3	3	2	8
47	3	3	3	9
48	4	4	3	11
49	3	3	2	8
50	3	2	1	6
51	4	4	3	11
52	3	3	3	9
53	4	4	4	12
54	3	3	3	9



KOMITMEN PROFESIONAL																			
NO	KP.1	KP.2	KP.3	KP.4	KP.5	KP.6	KP.7	KP.8	KP.9	KP.10	KP.11	KP.12	KP.13	KP.14	KP.15	KP.16	KP.17	KP.18	TOTAL
1	5	5	4	4	5	5	4	4	5	3	4	3	3	4	4	4	4	4	74
2	5	4	2	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	64
3	4	4	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	48
4	3	4	2	4	4	4	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	49
5	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	2	4	4	63
6	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	59
7	1	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	79
8	4	4	3	4	5	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	65
9	3	4	3	4	5	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	67
10	3	4	3	4	5	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	67
11	3	4	3	4	5	4	3	3	4	3	3	3	4	5	4	4	4	5	68
12	5	5	4	4	5	5	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	72
13	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	75
14	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	66
15	4	4	3	4	5	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	65
16	4	4	3	4	4	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	50
17	4	4	3	4	5	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	65
18	5	4	2	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	64
19	3	4	2	4	4	4	2	2	3	2	2	4	3	4	4	4	4	4	59
20	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	77
21	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	80
22	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	59
23	4	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	62
24	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	78
25	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	66

KOMITMEN PROFESIONAL																			
NO	KP.1	KP.2	KP.3	KP.4	KP.5	KP.6	KP.7	KP.8	KP.9	KP.10	KP.11	KP.12	KP.13	KP.14	KP.15	KP.16	KP.17	KP.18	TOTAL
26	3	4	2	4	4	4	2	2	3	2	2	4	3	4	4	4	4	4	59
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	73
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	76
29	4	4	3	4	5	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	65
30	3	4	3	4	5	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	67
31	5	5	4	4	5	5	4	4	5	3	4	3	3	4	4	4	4	4	74
32	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	66
33	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	78
34	3	3	2	4	4	3	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	61
35	4	4	3	4	5	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	65
36	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	66
37	3	4	3	4	5	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	67
38	3	4	3	4	5	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	68
39	3	3	2	4	4	3	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	61
40	5	5	4	4	5	5	4	4	5	3	4	3	3	4	4	4	4	4	74
41	3	4	4	4	5	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	68
42	1	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	5	5	1	5	5	5	5	62
43	4	4	3	4	5	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	65
44	3	4	4	4	5	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	68
45	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	66
46	5	5	4	4	5	5	4	4	5	3	4	3	3	4	4	4	4	4	74
47	3	3	2	4	4	3	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	61
48	3	4	3	4	5	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	67
49	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	66
50	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	80

KOMITMEN PROFESIONAL																			
NO	KP.1	KP.2	KP.3	KP.4	KP.5	KP.6	KP.7	KP.8	KP.9	KP.10	KP.11	KP.12	KP.13	KP.14	KP.15	KP.16	KP.17	KP.18	TOTAL
51	3	4	3	4	5	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	68
52	5	5	4	4	5	5	4	4	5	3	4	3	3	4	4	4	4	4	74
53	3	4	3	4	5	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	67
54	4	4	3	4	5	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	69



PERILAKU DISFUNGSIONAL AUDIT											
NO	PDA.1	PDA.2	PDA.3	PDA.4	PDA.5	PDA.6	PDA.7	PDA.8	PDA.9	PDA.10	TOTAL
26	2	4	5	2	3	4	2	2	2	3	29
27	4	4	4	2	4	4	3	3	3	4	35
28	3	3	4	4	3	3	5	3	5	3	36
29	3	2	3	4	4	2	2	4	2	2	28
30	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	36
31	2	4	4	4	3	5	4	3	2	2	33
32	4	2	3	2	2	4	4	4	3	4	32
33	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	34
34	3	4	4	2	4	2	2	2	3	3	29
35	3	4	3	2	4	4	3	3	2	3	31
36	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	31
37	3	3	4	2	3	3	2	3	4	3	30
38	3	4	2	2	4	4	3	3	3	3	31
39	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	17
40	3	3	4	3	3	5	5	3	3	3	35
41	4	2	3	2	2	3	3	3	3	4	29
42	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	30
43	3	4	3	3	3	3	4	3	1	2	29
44	2	2	4	3	4	3	3	4	3	3	31
45	3	2	2	2	2	4	2	4	2	2	25
46	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	32
47	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	30
48	3	4	3	3	4	4	2	4	2	3	32
49	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	30
50	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	31

PERILAKU DISFUNGSIONAL AUDIT											
NO	PDA.1	PDA.2	PDA.3	PDA.4	PDA.5	PDA.6	PDA.7	PDA.8	PDA.9	PDA.10	TOTAL
51	4	2	3	2	2	4	3	4	3	4	31
52	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	31
53	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	31
54	3	4	3	2	4	2	3	4	2	3	30



X18	Pearson Correlation	.502**	.278*	.784**	.724**	.096	.736**	.329*	1	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.042	.000	.000	.490	.000	.015		.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54
TOTALX1	Pearson Correlation	.743**	.689**	.754**	.774**	.585**	.780**	.692**	.815**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54

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

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



X2

Correlations

		X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X210	X211	X212	TOTALX2
X21	Pearson Correlation	1	.229	.207	.031	.196	.026	.173	.093	.068	.284*	.169	.111	.377*
	Sig. (2-tailed)		.096	.132	.823	.156	.850	.210	.503	.628	.037	.222	.423	.043
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X22	Pearson Correlation	.229	1	.009	.171	.072	.097	.447**	.512**	.238	.285*	.187	.595**	.393*
	Sig. (2-tailed)	.096		.949	.216	.604	.483	.001	.000	.083	.037	.175	.000	.032
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X23	Pearson Correlation	.207	.009	1	.557**	.393**	.599**	.210	.126	.124	.029	.511**	.148	.533**
	Sig. (2-tailed)	.132	.949		.000	.003	.000	.128	.362	.373	.834	.000	.287	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X24	Pearson Correlation	.031	-.171	.557**	1	.651**	.761**	.447**	.336*	.239	.068	.338*	.231	.669**
	Sig. (2-tailed)	.823	.216	.000		.000	.000	.001	.013	.081	.623	.012	.093	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X25	Pearson Correlation	.196	-.072	.393**	.651**	1	.848**	.672**	.379**	.331*	.281*	.331*	.324*	.771**
	Sig. (2-tailed)	.156	.604	.003	.000		.000	.000	.005	.015	.039	.015	.017	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X26	Pearson Correlation	.026	-.097	.599**	.761**	.848**	1	.458**	.211	.327*	.089	.238	.228	.691**

	Pearson													
	Correlation	.277*	-.293*	.533**	.669**	.771**	.691**	.890**	.778**	.560**	.601**	.736**	.744**	1
TOTALX2	Sig. (2-tailed)	.043	.032	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

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

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



X3

Correlations

		X31	X32	X34	TOTALX3
X31	Pearson Correlation	1	-.136	.056	.457**
	Sig. (2-tailed)		.327	.688	.001
	N	54	54	54	54
X32	Pearson Correlation	-.136	1	.563**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.327		.000	.000
	N	54	54	54	54
X34	Pearson Correlation	.056	.563**	1	.822**
	Sig. (2-tailed)	.688	.000		.000
	N	54	54	54	54
TOTALX3	Pearson Correlation	.457**	.712**	.822**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	
	N	54	54	54	54

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



X413	Pearson	-																		
	Correlation	.376**	.222	.524**	.371**	.343*	.326*	.382**	.242	.080	.172	.036	.309*	1	.301*	.570**	.398**	.383**	.587**	.546**
	Sig. (2-tailed)	.005	.106	.000	.006	.011	.016	.004	.077	.566	.214	.797	.023		.027	.000	.003	.004	.000	.000
X414	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
	Pearson	.051	-.025	.158	.012	.006	.093	.592**	.600**	.577**	.655**	.687**	.335*	.301*	1	.419**	.383**	.431**	.239	.676**
	Sig. (2-tailed)	.717	.859	.254	.930	.968	.502	.000	.000	.000	.000	.000	.013	.027		.002	.004	.001	.082	.000
X415	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
	Pearson	-.117	.072	.259	.336*	.278*	.220	.266	.198	.198	.306*	.284*	.463**	.570**	.419**	1	.798**	.642**	.463**	.629**
	Sig. (2-tailed)	.401	.603	.059	.013	.042	.111	.051	.150	.152	.024	.038	.000	.000	.002		.000	.000	.000	.000
X416	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
	Pearson	-.253	.196	.305*	.436**	.196	.266	.247	.227	.175	.253	.294*	.411**	.398**	.383**	.798**	1	.775**	.528**	.618**
	Sig. (2-tailed)	.065	.156	.025	.001	.155	.052	.071	.099	.207	.065	.031	.002	.003	.004	.000		.000	.000	.000
X417	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
	Pearson	-.219	.245	.412**	.318*	-.055	.309*	.315*	.313*	.177	.390**	.353**	.613**	.383**	.431**	.642**	.775**	1	.511**	.661**
	Sig. (2-tailed)	.111	.074	.002	.019	.693	.023	.020	.021	.200	.004	.009	.000	.004	.001	.000	.000		.000	.000
X418	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
	Pearson	-	-.041	.208	.102	.248	-.010	.136	.060	.049	.005	-.011	.064	.587**	.239	.463**	.528**	.511**	1	.342*
	Sig. (2-tailed)	.004	.766	.131	.462	.070	.942	.326	.667	.723	.971	.937	.644	.000	.082	.000	.000	.000		.011
TOTALX4	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
	Pearson	.204	.495**	.672**	.415**	.261	.585**	.800**	.777**	.553**	.653**	.732**	.509**	.546**	.676**	.629**	.618**	.661**	.342*	1

Sig. (2-tailed)	.140	.000	.000	.002	.057	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.011		
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

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

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



Y

Correlations

		Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y10	TOTALY
Y11	Pearson Correlation	1	.051	-.052	.009	.135	.171	.489**	.388**	.293*	.434**	.505**
	Sig. (2-tailed)		.716	.709	.949	.329	.217	.000	.004	.032	.001	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y12	Pearson Correlation	.051	1	.038	.222	.513**	.335*	.233	.147	-.021	.052	.476**
	Sig. (2-tailed)	.716		.786	.106	.000	.013	.090	.287	.882	.708	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y13	Pearson Correlation	-.052	.038	1	.288*	.120	.163	-.084	.099	.177	.171	.367**
	Sig. (2-tailed)	.709	.786		.035	.388	.239	.547	.478	.201	.216	.006
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y14	Pearson Correlation	.009	.222	.288*	1	.226	.372**	.288*	.344*	.304*	.056	.569**
	Sig. (2-tailed)	.949	.106	.035		.101	.006	.035	.011	.025	.688	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y15	Pearson Correlation	.135	.513**	.120	.226	1	.272*	.293*	.377**	.084	-.047	.551**
	Sig. (2-tailed)	.329	.000	.388	.101		.046	.031	.005	.547	.738	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y16	Pearson Correlation	.171	.335*	.163	.372**	.272*	1	.465**	.428**	.357**	.155	.691**
	Sig. (2-tailed)	.217	.013	.239	.006	.046		.000	.001	.008	.263	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y17	Pearson Correlation	.489**	.233	-.084	.288*	.293*	.465**	1	.309*	.279*	.107	.617**
	Sig. (2-tailed)	.000	.090	.547	.035	.031	.000		.023	.041	.441	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y18	Pearson Correlation	.388**	.147	.099	.344*	.377**	.428**	.309*	1	.343*	.362**	.682**

	Sig. (2-tailed)	.004	.287	.478	.011	.005	.001	.023		.011	.007	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
	Pearson Correlation	.293*	-.021	.177	.304*	.084	.357**	.279*	.343*	1	.422**	.578**
Y19	Sig. (2-tailed)	.032	.882	.201	.025	.547	.008	.041	.011		.001	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
	Pearson Correlation	.434**	.052	.171	.056	-.047	.155	.107	.362**	.422**	1	.466**
Y10	Sig. (2-tailed)	.001	.708	.216	.688	.738	.263	.441	.007	.001		.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
	Pearson Correlation	.505**	.476**	.367**	.569**	.551**	.691**	.617**	.682**	.578**	.466**	1
TOTALY	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

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

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



Lampiran 5. Uji Reliabilitas

X1

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	54	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	54	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.871	8

X2

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	54	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	54	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.847	12

X3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	54	100.0
	Excluded ^a	0	.0
Total		54	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.772	3

X4

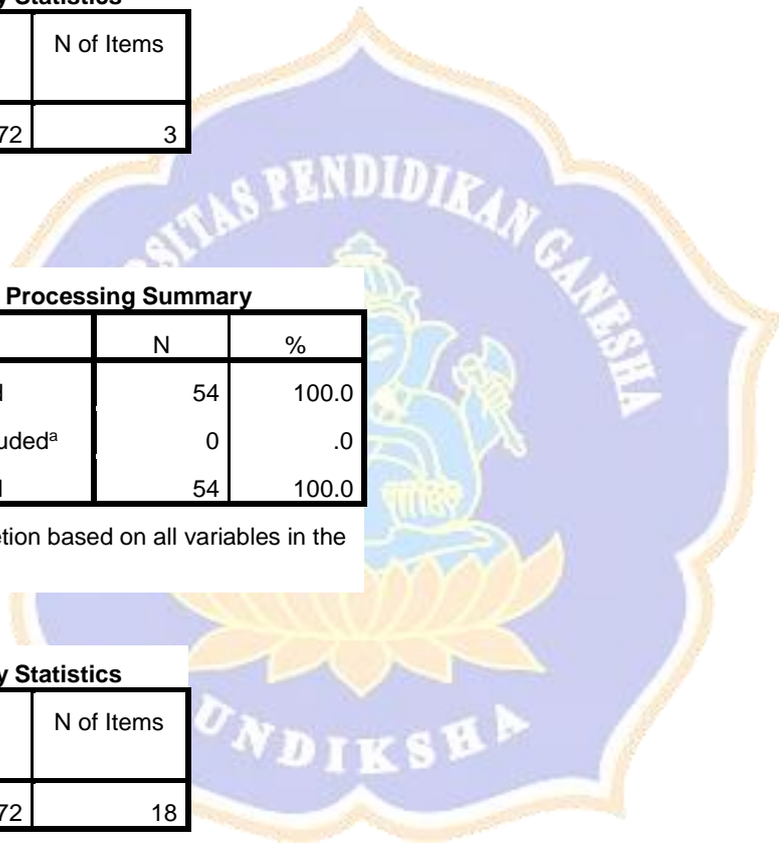
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	54	100.0
	Excluded ^a	0	.0
Total		54	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.872	18



Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	54	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	54	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.743	10



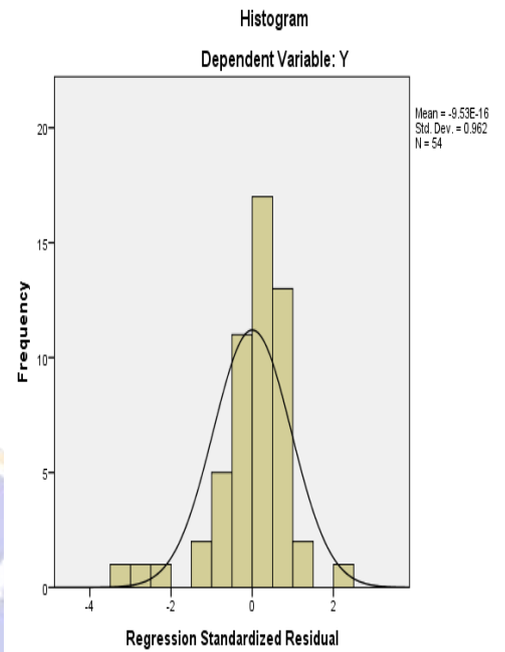
Lampiran 6. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		54
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.1249505
Most Extreme Differences	Absolute	.178
	Positive	.121
	Negative	-.178
Kolmogorov-Smirnov Z		1.311
Asymp. Sig. (2-tailed)		.064

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Lampiran 7. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
	(Constant)	15.820	5.400					
1	X1	-.233	.110	.198	-2.110	.040	.909	1.100
	X2	.193	.072	.252	2.661	.010	.897	1.115
	X3	.826	.278	.271	2.967	.005	.963	1.039
	X4	-.334	.064	.490	-5.220	.000	.910	1.099

a. Dependent Variable: Y



Lampiran 8. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
	(Constant)	8.023	3.394					
1	X1	-.064	.069	-.116	-.920	.362	.909	1.100
	X2	.157	.045	.439	3.443	.401	.897	1.115
	X3	-.284	.175	-.200	-1.624	.111	.963	1.039
	X4	-.108	.040	-.340	-2.689	.070	.910	1.099

a. Dependent Variable: ARES11



Lampiran 9. Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X4, X3, X1, X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.779 ^a	.607	.574	3.250	1.889

a. Predictors: (Constant), X4, X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	797.770	4	199.443	18.882	.000 ^b
	Residual	517.563	49	10.563		
	Total	1315.333	53			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X4, X3, X1, X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	15.820	5.400		2.930	.000		
	X1	-.233	.110	.198	-2.110	.040	.909	1.100
	X2	.193	.072	.252	2.661	.010	.897	1.115
	X3	.826	.278	.271	2.967	.005	.963	1.039
	X4	-.334	.064	.490	-5.220	.000	.910	1.099

a. Dependent Variable: Y

Coefficient Correlations^a

Model		X4	X3	X1	X2	
1	Correlations	X4	1.000	-.106	-.125	-.206
		X3	-.106	1.000	-.117	-.037
		X1	-.125	-.117	1.000	-.202
		X2	-.206	-.037	-.202	1.000
	Covariances	X4	.004	-.002	-.001	-.001
		X3	-.002	.078	-.004	-.001
		X1	-.001	-.004	.012	-.002
		X2	-.001	-.001	-.002	.005

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	X1	X2	X3	X4
1	1	4.943	1.000	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.025	14.045	.00	.01	.32	.69	.00
	3	.016	17.533	.03	.18	.67	.26	.07
	4	.011	21.405	.01	.63	.01	.01	.45
	5	.005	31.609	.96	.18	.00	.04	.47

a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	19.27	38.17	29.89	3.880	54
Std. Predicted Value	-2.737	2.135	.000	1.000	54
Standard Error of Predicted Value	.549	1.642	.946	.293	54
Adjusted Predicted Value	19.82	41.53	29.92	4.021	54
Residual	-11.174	7.464	.000	3.125	54
Std. Residual	-3.438	2.296	.000	.962	54
Stud. Residual	-3.921	2.489	-.005	1.033	54
Deleted Residual	-14.534	8.767	-.035	3.622	54
Stud. Deleted Residual	-4.685	2.636	-.024	1.116	54
Mahal. Distance	.531	12.550	3.926	3.203	54
Cook's Distance	.000	.925	.034	.130	54
Centered Leverage Value	.010	.237	.074	.060	54

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 10. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.779 ^a	.607	.574	3.250	1.889

a. Predictors: (Constant), X4, X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

Lampiran 11. Uji T

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	15.820	5.400		2.930	.000
1	X1	-.233	.110	.198	-2.110	.040
	X2	.193	.072	.252	2.661	.010
	X3	.826	.278	.271	2.967	.005
	X4	-.334	.064	.490	-5.220	.000



Lampiran 12. Surat Ijin Penelitian

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Yang bertandatangan dibawah ini adalah KAP Drs. Wayan Sunasdyana menerangkan bahwa:

Nama : Made Ratih Deviantari
NIM : 1517051058
Program Studi : S1 Akuntansi
Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi
Fakultas : Ekonomi
Universitas : Pendidikan Ganesha, Singaraja

Telah benar-benar melakukan penyebaran kuesioner dalam rangka menyusun skripsi dengan judul **“Pengaruh Religiustas, *Love of Money*, *Turnover Intention* dan Komitmen Profesional terhadap Perilaku Disfungsional Audit (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di Provinsi Bali)”**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar digunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 22 Juni 2019

KAP, Drs. Wayan Sunasdyana



SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Yang bertandatangan dibawah ini adalah KAP Drs. Ketut Budiarta, Msi menerangkan bahwa:

Nama : Made Ratih Deviantari
NIM : 1517051058
Program Studi : S1 Akuntansi
Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi
Fakultas : Ekonomi
Universitas : Pendidikan Ganesha, Singaraja

Telah benar-benar melakukan penyebaran kuesioner dalam rangka menyusun skripsi dengan judul **“Pengaruh Religiustas, *Love of Money*, *Turnover Intention* dan Komitmen Profesional terhadap Perilaku Disfungsional Audit (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di Provinsi Bali)”**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar digunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 22 Juni 2019

Ketut Budiarta, M.Si



Tjgama Suta Artama, SE

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Yang bertandatangan dibawah ini adalah KAP Drs. Ketut Muliarta RM & Rekan menerangkan bahwa:

Nama : Made Ratih Deviantari
NIM : 1517051058
Program Studi : S1 Akuntansi
Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi
Fakultas : Ekonomi
Universitas : Pendidikan Ganesha, Singaraja

Telah benar-benar melakukan penyebaran kuesioner dalam rangka menyusun skripsi dengan judul **“Pengaruh Religiustas, *Love of Money*, *Turnover Intention* dan Komitmen Profesional terhadap Perilaku Disfungsional Audit (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di Provinsi Bali)”**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar digunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 22 Juni 2019

KAP. Drs. Ketut Muliarta R.M. & Rekan



Ni Harta Wilarni
Administrasi Keuangan & Umum

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Yang bertandatangan dibawah ini adalah KAP I Wayan Ramantha menerangkan bahwa:

Nama : Made Ratih Deviantari
NIM : 1517051058
Program Studi : S1 Akuntansi
Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi
Fakultas : Ekonomi
Universitas : Pendidikan Ganesha, Singaraja

Telah benar-benar melakukan penyebaran kuesioner dalam rangka menyusun skripsi dengan judul **“Pengaruh Religiustas, *Love of Money*, *Turnover Intention* dan Komitmen Profesional terhadap Perilaku Disfungsional Audit (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di Provinsi Bali)”**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar digunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 22 Juni 2019

KAP I Wayan Ramantha



Ni Wy. SRIWATI

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Yang bertandatangan dibawah ini adalah KAP K.Gunarsa menerangkan bahwa:

Nama : Made Ratih Deviantari
NIM : 1517051058
Program Studi : S1 Akuntansi
Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi
Fakultas : Ekonomi
Universitas : Pendidikan Ganesha, Singaraja

Telah benar-benar melakukan penyebaran kuesioner dalam rangka menyusun skripsi dengan judul “**Pengaruh Religiustas, *Love of Money*, *Turnover Intention* dan Komitmen Profesional terhadap Perilaku Disfungsional Audit (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di Provinsi Bali)**”.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar digunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 22 Juni 2019

KAP. K. Gunarsa



I-DEWA ATU MA PUSPANI

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Yang bertandatangan dibawah ini adalah KAP Johan Malonda dan Rekan (Cab.) menerangkan bahwa:

Nama : Made Ratih Deviantari
NIM : 1517051058
Program Studi : S1 Akuntansi
Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi
Fakultas : Ekonomi
Universitas : Pendidikan Ganesha, Singaraja

Telah benar-benar melakukan penyebaran kuesioner dalam rangka menyusun skripsi dengan judul **“Pengaruh Religiustas, *Love of Money*, *Turnover Intention* dan Komitmen Profesional terhadap Perilaku Disfungsional Audit (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di Provinsi Bali)”**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar digunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 22 Juni 2019

KAP Johan Malonda dan Rekan (Cab.)



SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Yang bertandatangan dibawah ini adalah KAP Drs. Sri Marmo Djogosarkoro & Rekan menerangkan bahwa:

Nama : Made Ratih Deviantari
NIM : 1517051058
Program Studi : S1 Akuntansi
Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi
Fakultas : Ekonomi
Universitas : Pendidikan Ganesha, Singaraja

Telah benar-benar melakukan penyebaran kuesioner dalam rangka menyusun skripsi dengan judul **“Pengaruh Religiustas, *Love of Money*, *Turnover Intention* dan Komitmen Profesional terhadap Perilaku Disfungsional Audit (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di Provinsi Bali)”**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar digunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 22 Juni 2019

KAP Drs. Sri Marmo Djogosarkoro & Rekan



Niken Hadyastiti
Niken Hadyastiti

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Yang bertandatangan dibawah ini adalah KAP Arnaya dan Darmayasa menerangkan bahwa:

Nama : Made Ratih Deviantari
NIM : 1517051058
Program Studi : S1 Akuntansi
Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi
Fakultas : Ekonomi
Universitas : Pendidikan Ganesha, Singaraja

Telah benar-benar melakukan penyebaran kuesioner dalam rangka menyusun skripsi dengan judul **“Pengaruh Religiustas, *Love of Money*, *Turnover Intention* dan Komitmen Profesional terhadap Perilaku Disfungsional Audit (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di Provinsi Bali)”**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar digunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 22 Juni 2019

KAP. Arnaya dan Darmayasa


AND
Certified Public Accountants
Rita
Emma C

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Yang bertandatangan dibawah ini adalah KAP Budhananda Munidewi menerangkan bahwa:

Nama : Made Ratih Deviantari
NIM : 1517051058
Program Studi : S1 Akuntansi
Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi
Fakultas : Ekonomi
Universitas : Pendidikan Ganesha, Singaraja

Telah benar-benar melakukan penyebaran kuesioner dalam rangka menyusun skripsi dengan judul **“Pengaruh Religiustas, *Love of Money*, *Turnover Intention* dan Komitmen Profesional terhadap Perilaku Disfungsional Audit (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di Provinsi Bali)”**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar digunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 22 Juni 2019

KAP. Budhananda Munidewi



[Handwritten signature]

Lampiran 13. Dokumentasi Penelitian



RIWAYAT HIDUP



Made Ratih Deviantari lahir di Singaraja pada tanggal 06 Juni 1997. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Made Andipa dan Ibu Luh Putu Kusandriani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis bertempat tinggal di Jalan Dewa Putu Kerta Perumahan BTN Griya Panji Asri Blok A No. 17, Singaraja Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan dasar di SD LAB Undiksha Singaraja dan lulus pada tahun 2009. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan di SMP Negeri 2 Singaraja dan lulus pada tahun 2012. Pada tahun 2015, penulis lulus dari SMA Negeri 4 Singaraja Jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS) dan melanjutkan ke Strata 1 Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada akhir tahun 2019 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Religiusitas, Love Of Money, Turnover Intention dan Komitmen Profesional Pada Disfungsional Audit. (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di Provinsi Bali. Selanjutnya mulai tahun 2019 sapaai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.