

## Lampiran 1

### IDENTITAS RESPONDEN

Untuk setiap pertanyaan berikut, mohon beri tanda silang (X) atau tanda *check list* (✓) pada salah satu kotak yang mewakili identitas diri Bapak/Ibu/Saudara/i.

1. Nama : \_\_\_\_\_ (boleh tidak diisi)

2. Jenis Kelamin:

Laki – Laki

Perempuan

3. Usia :

20 – 24 tahun

30 – 34 tahun

25 – 29 tahun

> 34 tahun

4. Pendidikan Terakhir:

Strata satu (S1)

Strata tiga (S3)

Strata dua (S2)

Lainya : .....

5. Jabatan atau posisi Bapak/Ibu/Saudara/i di KAP saat ini sebagai :

Partner

Auditor Senior

Manajer

Auditor Junior

6. Lama bekerja Bapak/Ibu/Saudara/i di KAP :

< 1 tahun

6 – 10 tahun

1 – 5 tahun

> 10 tahun

## ISI KUESIONER

Bapak/Ibu dimohon memberi tanda silang (X) pada jawaban yang dianggap paling sesuai dengan kondisi yang Bapak/Ibu rasakan dengan memilih satu dari 5 skala berikut:

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

### **Bagian 1** **Keinginan Berhenti Bekerja (*Turnover Intention*)**

No.	Pernyataan	Skala Pengukuran				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya akan mencari secara aktif pekerjaan lain selain pekerjaan saya saat ini.					
2.	Saya sering berpikir untuk keluar dari pekerjaan saya.					
3.	Saya mungkin akan mencari pekerjaan baru.					

### **Bagian 2** **Komitmen Organisasi**

No.	Pernyataan	Skala Pengukuran				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya bersedia berusaha keras melebihi yang diharapkan supaya organisasi ini sukses.					
2.	Saya akan berbicara kepada teman saya bahwa organisasi tempat saya bekerja adalah organisasi yang bagus.					
3.	Saya akan menerima semua bentuk penugasan supaya tetap bekerja pada organisasi ini.					

No.	Pernyataan	Skala Pengukuran				
		STS	TS	N	S	SS
4.	Saya menemukan kesamaan antara nilai-nilai saya dan nilai-nilai organisasi.					
5.	Saya merasa bangga ketika menceritakan kepada orang lain bahwa saya adalah bagian dari organisasi ini.					
6.	Organisasi ini sungguh-sungguh memberikan inspirasi bagi saya untuk bekerja dengan baik.					
7.	Saya sangat merasa bahagia memilih bergabung dengan organisasi ini sebagai tempat bekerja daripada organisasi lainnya, ketika saya pertama kali memutuskan untuk bergabung dengan organisasi ini.					
8.	Saya sungguh-sungguh peduli terhadap nasib organisasi ini.					

**Bagian 3**  
**Tekanan Anggaran Waktu**

No.	Pertanyaan	Skala Pengukuran				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa anggaran waktu yang saya terima selama ini mudah untuk dicapai					
2.	Saya memandang tuntutan yang saya dapatkan ketika menyelesaikan tugas audit secara tepat waktu adalah sangat mudah dicapai.					
3.	Saya memandang fleksibilitas anggaran waktu yang saya terima adalah sangat mudah dicapai.					

**Bagian 4**  
***Locus Of Control***

No.	Pernyataan	Skala Pengukuran				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Memperoleh pekerjaan yang saya inginkan merupakan masalah keberuntungan (nasib baik).					
2.	Menurut saya, dapat menghasilkan uang adalah keberuntungan (nasib baik)					
3.	Saya seharusnya mempunyai anggota keluarga atau teman yang menduduki (posisi) tinggi agar dapat memperoleh pekerjaan yang benar-benar bagus.					
4.	Menurut saya, promosi biasanya merupakan keberuntungan (nasib baik)					
5.	Menurut saya, orang yang kenal dan dekat dengan saya lebih penting daripada keahlian dan kemampuan yang saya miliki ketika saya memperoleh pekerjaan dengan baik.					
6.	Menurut saya, promosi diberikan kepada karyawan yang melaksanakan pekerjaan dengan baik.					
7.	Saya memerlukan keberuntungan untuk menjadi karyawan yang berprestasi.					
8.	Menurut saya, karyawan yang melaksanakan pekerjaan dengan baik biasanya mendapatkan imbalan yang sesuai.					

**Bagian 5**  
**Skeptisisme**

No.	Pernyataan	Skala Pengukuran				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya tekun dan hati-hati dalam melakukan audit.					
2.	Saya tidak percaya begitu saja dengan bukti-bukti audit yang disediakan auditee .					
3.	Saya mempertanyakan bukti audit yang keabsahannya meragukan.					
4.	Saya melakukan evaluasi terhadap bukti audit.					
5.	Saya mengumpulkan bukti audit yang cukup dan detail.					
6.	Saya meminta bukti tambahan kepada auditee apabila saya merasa bukti yang saya dapat belum cukup meyakinkan.					

**Bagian 6**  
**Disfungsional Audit**

No.	Pernyataan	Skala Pengukuran				
		STS	TS	N	S	SS
Saya sebagai auditor akan melakukan penghentian premature atas prosedur audit ( <i>premature sign-off</i> ) apabila:						
1.	Saya percaya bahwa prosedur audit tersebut tidak akan menemukan sesuatu yang salah jika dihentikan.					
2.	Saya percaya bahwa sebelumnya tidak terdapat permasalahan dengan sistem pencatatan klien.					
3.	Supervisor audit sangat memperhatikan kelebihan penggunaan waktu dalam menyelesaikan prosedur audit dan memberikan tekanan atas pelaksanaannya.					
4.	Saya percaya bahwa prosedur audit tidak diperlukan.					

No.	Pernyataan	Skala Pengukuran				
		STS	TS	N	S	SS
Saya akan melakukan penyelesaian pekerjaan tanpa melaporkan waktu sesungguhnya yang digunakan ( <i>under reporting time</i> ) apabila:						
5.	Hal ini meningkatkan kesempatan saya untuk mendapatkan kenaikan pangkat/jabatan.					
6.	Hal ini akan meningkatkan evaluasi kinerja saya.					
7.	Hal ini disarankan secara langsung oleh atasan saya.					
Saya akan melakukan penggantian prosedur audit yang telah ditetapkan ( <i>altering or replacement of audit procedure</i> ) apabila:						
8.	Saya percaya bahwa prosedur audit yang sesungguhnya itu tidak diperlukan.					
9.	Klien tidak pernah memasalahkan perubahan prosedur audit pada masa lalu					
10.	Saya tidak percaya bahwa prosedur yang sesungguhnya akan menemukan sesuatu yang salah.					
11.	Saya sering mengalami tekanan waktu dalam menyelesaikan audit.					

**TERIMA KASIH ATAS PARTISIPASI DAN KELENGKAPAN JAWABAN  
BAPAK/IBU/SAUDARA/I**



**BISMAR, MUNTALIB & YUNUS**  
**Registered Public Accountant**  
Jl. Soka No. 24 Baciro, Yogyakarta 55225

### SURAT KETERANGAN

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Putri Ayu Riandari  
Jabatan : Manager Operasional  
Kantor Akuntan Publik BISMAR, MUNTALIB & YUNUS  
Cabang Yogyakarta

Bersama ini menerangkan bahwa:

Nama : Mafira Ariska Putri  
NIM : 20140420031  
Universitas : Fakultas Ekonomi,  
Univesitas Muhammadiyah Yogyakarta

Telah menyebarkan Kuisisioner penelitian dalam rangka menyusun skripsi yang berjudul “*Pengaruh Turnover Intention, Komitmen Organisasi, Tekanan Anggaran Waktu, Locus of Control dan Skeptisisme Profesional Terhadap Perilaku Disfungsional Audit*”

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 14 September 2017  
KAP Bismar, Muntalib & Yunus

  
**Putri Ayu Riandari**  
Manager Operasional



**SURAT KETERANGAN**  
**Nomor: KKSPJ/004-SKK/IX/2017**

Yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Eli Puwaningsih, BACC, ACPA, CFA  
Jabatan : Manager Audit KAP Kumalahadi, Kuncara, Sugeng Pamudji dan Rekan Jakarta  
Alamat : CEO Suite Sahid Sudirman Center Lt.56 Jalan Jend. Sudirman Kav. 86 Jakarta 10220  
Telp : 021 8063 1809

Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa dengan identitas:

Nama : Mafira Ariska Putri  
NIM : 20140420031  
Program Studi : Akuntansi  
Asal Instansi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Adalah benar-benar telah melakukan penelitian dengan menggunakan metode kuesioner di KAP Kumalahadi, Kuncara, Sugeng Pamudji & Rekan dengan skripsi berjudul "Pengaruh Turnover Intention, Komitmen Organisasi, Tekanan Anggaran Waktu, Locus of Control dan Skeptisme Profesional terhadap Perilaku Disfungsional Audit".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 18 September 2017

Hormat Kami,

**Eli Puwaningsih, BACC, ACPA, CFA**  
Manager Audit KAP KKSP dan Rekan Jakarta

## SURAT KETERANGAN

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa/i dengan Identitas :

Nama : MAFIRA ARISKA PUTRI  
NIM : 20140420031  
Fakultas/Jurusan : Ekonomi / Akuntansi  
Universitas : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Benar-benar telah melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi Tugas Akhir di Kantor Akuntan Publik Indarto Waluyo dengan judul:

*“ PENGARUH TURNOVER INTENTION, KOMITMEN ORGANISASI, TEKANAN ANGGARAN WAKTU, LOCUS OF CONTROL DAN SKEPTISISME PROFESIONAL TERHADAP PERILAKU DISFUNGSIONAL AUDIT “*

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, Oktober 2017

KAP Indarto Waluyo  
Office Manager,



Onik Aryani A.Md

## SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini adalah Pimpinan KAP Dra. Suhartati dan Rekan (Cabang) Yogyakarta menerangkan bahwa:

Nama : Mafira Ariska Putri  
No. Mahasiswa : 20140420031  
Jurusan : Akuntansi  
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis  
Nama PTS/PTN : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Adalah benar telah mengirim kuesioner untuk penelitian dalam rangka menyusun skripsi dengan judul **“Pengaruh *Turnover Intention*, Komitmen Organisasi, Tekanan Anggaran Waktu, *Locus Of Control* dan Skeptisisme Profesional Terhadap Perilaku Disfungsional Audit”**.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana perlunya.

Yogyakarta, 28 Oktober 2017

KAP Dra. Suhartati dan Rekan (Cabang)

Pimpinan,



Dr. Palmi Widyasari



KANTOR AKUNTAN PUBLIK  
**DRS. HADIONO**  
REGISTERED PUBLIC ACCOUNTANT, TAX AND MANAGEMENT CONSULTANT  
NIU KAP 98.2.0258

**SURAT KETERANGAN**  
**No. 0407/KAP/HDN/IX/2017**

Yang bertandatangan dibawah ini, mewakili:

Nama : Drs. HADIONO  
Jabatan : Pimpinan Kantor Akuntan Publik Drs. Hadiono  
Alamat : Jl. Kusbini No. 27 Yogyakarta

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa dengan identitas :

Nama : MAFIRA ARISKA PUTRI  
NIM : 20140420031  
Program Studi : Akuntansi/Fakultas Ekonomi Dan Bisnis  
Universitas : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Benar-benar melakukan penelitian di KAP Drs. Hadiono dengan skripsi berjudul  
**“Pengaruh Turnover Intention, Komitmen Organisasi, Tekanan Anggaran Waktu,  
Locus of Control dan Skeptisisme Profesional Terhadap Perilaku Disfungsional  
Audit.”**

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

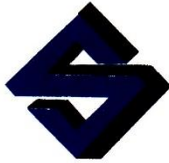
Yogyakarta, 15 September 2017

Kantor Akuntan Publik “DRS. HADIONO “  
NIU-KAP 98,2,0258

**RININTA RADITYASARI, SE., Ak., CA.**

*Griya* HDN

Jl. Kusbini No.27 Yogyakarta Phone (0274) 555100 (Hunting), Fax. (0274) 555101



**KANTOR AKUNTAN PUBLIK**  
**Drs. SOEROSO DONOSAPOETRO**

IZIN USAHA : KEP. MENKEU NO. 254/KM.06/2004

JL. BEO No. 49 DEMANGAN BARU TELP/FAX. : 0274-589283 YOGYAKARTA 55281

e-mail : soerosods@gmail.com

**SURAT KETERANGAN**

Bersama ini, KAP Soeroso Donosapoetro menerangkan bahwa :

Nama : MAFIRA ARISKA PUTRI  
NIM / NIRM : 20140420031  
Fakultas/ Jurusan : Ekonomi/Akuntansi  
Universitas : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Telah melakukan penelitian yang berjudul “Pengaruh Turnover Intention, Komitmen Organisasi, Tekanan Anggaran Waktu, Locus Of Control dan Skeptisme Profesional terhadap Perilaku Disfungsional Audit “ dengan menyebarkan kuesioner di KAP Soeroso Donosapoetro.

Surat Keterangan ini kami keluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 12 Oktober 2017

KAP. SOEROSO DONOSAPOETRO  
Administrasi

Dewangga Ira Veolita, SE



**Drs. HENRY & SUGENG**  
Registered Public Accountants  
Tax and Management Consultants  
Kep-1365/KM.I/2009

## SURAT KETERANGAN

Nomor : 109/KAP/HS/YGY/X/2017

Perihal : Surat Keterangan

Yang bertandatangan dibawah adalah Manajer Audit KAP Drs. Henry & Sugeng menerangkan bahwa :

Nama : Mafira Ariska Putri  
NIM/NIRM : 20140420031  
Prodi : Akuntansi  
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis  
Universitas : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Adalah benar telah mengirimkan Kuesioner untuk penelitian dalam rangka menyusun skripsi dengan judul “Pengaruh *Turnover Intention*, Komitmen Organisasi, Tekanan Anggaran Waktu, *Locus of Control* dan Skeptisisme Profesional Terhadap Perilaku Disfungsional Audit”.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 3 Oktober 2017

KAP Drs. Henry & Sugeng



Eri Sulistiyo, S.E.  
Manajer Audit

Kantor Pusat : Jl. Gajah Mada 22 Telp. (0274) 514883 Fax. (0274) 514883 Yogyakarta 55112  
Kantor Cabang : Jl. Manunggal Kebonsari Kencana No. 45 Blok B-10 Kebonsari Jambangan Surabaya 60233  
Telp. (031) 829 7513, 70418434 Fax. (031) 829 7513

SURAT KETERANGAN

Kantor Akuntan Publik "**WARTONO & REKAN**" Surakarta, dengan ini menerangkan bahwa :

NAMA : MAFIRA ARISKA PUTRI  
NO. MAHASISWA : 201404220031  
ASAL PT : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA  
PROGRAM STUDI : AKUNTANSI

Telah melaksanakan penelitian di kantor akuntan kami dengan metode pengisian kuisioner yang berjudul "PENGARUH TURNOVER INTENTION, KOMITMEN, ORGANISASI, TEKINAN ANGGARAN WAKTU, LOCUS OF CONTROL DAN SKEPTISME PROFESIONAL".

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana semestinya.

Surakarta, 4 Oktober 2017

Kantor Akuntan Publik  
"**WARTONO & REKAN**"



Rahmad Widodo, SE  
Auditor



## KANTOR AKUNTAN PUBLIK DR. PAYAMTA, CPA

Jl. Ir. Sutami 25 Surakarta 57126, Telp/Fax: 0271 – 669458; Email: Kappayamta@yahoo.com.

Registered Public Accountants, Tax & Management Consultants Ijin Menteri Keuangan RI No: KEP-1111/KMK.1/2010.

### **SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

Nomor : 310/SKPPYT/X/2017

Yang bertandatangan dibawah ini, atas nama Kantor Akuntan Publik Dr. Payamta, CPA menerangkan bahwa:

Nama : MAFIRA ARISKA PUTRI  
NIM/NIRM : 20140420031  
Asal PTN / PTS : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA  
Fakultas / Jurusan : EKONOMI AKUNTANSI

Telah mengadakan Penelitian di Kantor Akuntan Publik Dr. Payamta, CPA melalui pengisian kuisioner untuk keperluan penelitian Tugas Akhir/Skripsi dengan judul:

**"PENGERUH TURN OVER INTENTION, KOMITMEN ORGANISASI, TEKANAN ANGGARAN WAKTU  
LOCUS OF CONTROL DAN SKEPTISISME PROFESIONAL"**

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Surakarta, 04 Oktober 2017

KANTOR AKUNTAN PUBLIK DR. PAYAMTA, CPA

**Mamien, SE**  
Administrasi & Umum



**I. SOETIKNO**

KANTOR AKUNTAN PUBLIK  
JL. DURIAN RAYA 20, KAV.A3  
PERUM DURIAN MEDITERANIA VILLA SEMARANG  
TELP. (024) 7463125, FAX. (024) 7463115

**SURAT KETERANGAN**  
**NO.69/KUPEN – IS/X/2017**

Yang bertandatangan dibawah ini menerangkan bahwa :

NAMA : MAFIRA ARISKA PUTRI  
NIM : 20140420031  
UNIVERSITAS : MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA  
FAKULTAS : EKONOMI DAN BISNIS  
JUDUL PENELITIAN : **“PENGARUH TURNOVER INTENTION,  
KOMITMEN ORGANISASI, TEKANAN ANGGARAN  
WAKTU , LOCUS OF CONTROL DAN  
SKEPTISISME PROFESIONAL TERHADAP  
PERILAKU DISFUNGSIONAL AUDIT”**

Telah melakukan penelitian dengan menyebarkan kuesioner dikantor kami. Demikian Surat keterangan ini dibuat sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Semarang, 16 Oktober 2017

Mengetahui,  
Kantor Akuntan Publik I. SOETIKNO

  
**SUSDIANA, S.E**  
Auditor



## SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini adalah Pimpinan DARSONO & BUDI CAHYO SANTOSO

Semarang menerangkan bahwa:

Nama : Mafira Ariska Putri  
No. Mahasiswa : 20140420031  
Jurusan : Akuntansi  
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis  
Nama PTS/PTN : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Adalah benar telah mengirim kuesioner untuk penelitian dalam rangka menyusun skripsi dengan judul "**Pengaruh *Turnover Intention*, Komitmen Organisasi, Tekanan Anggaran Waktu, Locus Of Control dan Skeptisisme Profesional Terhadap Perilaku Disfungsional Audit**".

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana perlunya.

Yogyakarta, 30 Oktober 2017

KAP DARSONO & BUDI CAHYO SANTOSO  
Pimpinan,



Suhadi, SE, Akt. CA



## Benny, Tony, Frans & Daniel

REGISTERED PUBLIC ACCOUNTANTS, MANAGEMENT AND TAX CONSULTANTS  
Jl. Puri Anjasmoro Blok EE1 No. 6 Semarang 50144, Indonesia  
Phone : (024) 7606011, 7611380, 7625794 Fax : (024) 7624491  
Website : www.btfd.co.id E-mail : semarang@btfd.co.id  
License No : 248/KM.1/2011



### SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini kami Kantor Akuntan Publik Benny, Tony, Frans, & Daniel menyatakan bahwa mahasiswa berikut ini:

Nama : Mafira Ariska Putri  
Program Studi : Akuntansi  
NIM : 20140420031  
Universitas : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Menerangkan bahwa yang bersangkutan telah melaksanakan penelitian menggunakan kuesioner dengan judul "Pengaruh *Turnover Intention*, Komitmen Organisasi, Tekanan Anggaran Waktu, *Locus of Control* dan Skeptisisme Profesional Terhadap Perilaku Disfungsional Audit" di Kantor Akuntan Publik Benny, Tony, Frans, & Daniel di Semarang, guna menyelesaikan Skripsi untuk program S-1 bidang AKUNTANSI.

Semarang, 30 Oktober 2017



KAP . Benny, Tony, Frans, & Daniel

Other Offices :

JAKARTA : Jl. Tanah Abang IV No. 34-B Jakarta Pusat 10160 - Indonesia; Phone : (021) 3500103, 3500104, 37475705; Fax : (021) 3500104; E-mail : btfd\_jakarta@yahoo.com  
SURABAYA : Jl. Darmo Permai I/39 Surabaya 60226 - Indonesia; Phone : (031) 7313939, 7318139; Fax : (031) 7325735; E-mail : btfd\_surabaya@yahoo.com  
MAKASSAR : Jl. Nuri 30 Makassar 90121 - Indonesia; Phone : (0411) 872435, 851705, 857101; Fax : (0411) 857102; E-mail : btfd\_makassar@yahoo.com  
MALANG : Jl. Majapahit 1 D Malang 65121 - Indonesia; Phone : (0341) 325883, 365076; Fax : (0341) 328528; E-mail : btfd\_malang@yahoo.com



KANTOR AKUNTAN PUBLIK  
ACHMAD, RASYID, HISBULLAH & JERRY

Rekan Pemimpin Cabang Semarang : **AKUNTAN PUBLIK PHO SENG KA**  
Jalan Muara Mas Timur 242 Semarang 50177, Telpn (024) 3558248, Fax (024) 3560093, Email : phoska@yahoo.co.id  
Izin Usaha Kantor Cabang Semarang: Keputusan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor Kep. 1349/KM.1/2009

## SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa :

Nama : MAFIRA ARISKA PUTRI  
NIM : 20140420031  
Fakultas/Jurusan : S1 AKUNTANSI  
Perguruan Tinggi : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Telah melakukan penyebaran kuesioner di kantor kami dalam rangka penelitian untuk keperluan penulisan skripsi yang berjudul **PENGARUH TURNOVER INTENTION ,KOMITMEN ORGANISASI , TEKANAN ANGGARAN WAKTU LOCUS OF CONTROL DAN SKEPTISISME PROFESIONAL TERHADAP PERILAKU DISFUNGSIONAL AUDIT**

Demikian surat keterangan ini dibuat menurut keadaan yang sebenarnya.

Semarang, 30 Oktober 2017



( **FRANSISCA RERING** )



**Lampiran 2 : Daftar Kantor Akuntan Publik (KAP)**

No.	Nama KAP	Alamat
1.	KAP Drs. Bismar, Muntalib & Yunus (Cabang)	Jl. Soka No.24 Baciro Yogyakarta
2.	KAP Drs. Hadiono	Jl. Kusbini No.27 Yogyakarta
3.	KAP Hadori Sugiarto Adi & Rekan (Cabang)	Jl. Prof. Dr. Sarjito No.9 Yogyakarta
4.	KAP Drs. Henry & Sugeng	Jl. Gajah Mada No.22 Yogyakarta
5.	KAP Drs. Inaresjz Kemalawarta	Jl. Ringin Putih No.7 Prenggan, Kota Gede Yogyakarta
6.	KAP Indarto Waluyo	Jl. Ring Road Timur No.33 Wonocatur, Bantul Yogyakarta
7.	KAP Drs. Soeroso Donosapoetro, Mm	Jl. Beo No.49 Demangan Baru Yogyakarta
8.	KAP Dra. Suhartati & Rekan (Cabang)	Perumahan Nogotirto I No.11 Nogotirto Gamping, Sleman Yogyakarta
9.	M. Kuncara Budi Santosa, SE, AK, MM, CA, CPA	Jl. Godean, KM 5 No. 104, Yogyakarta
10.	KAP Wartono Dan Rekan	Jl. Ahmad Yani No.335 Manahan Solo
11.	KAP Dr. Payamta, CPA	Jl. Ir. Sutami No.25 Surakarta
12.	KAP Achmad, Rasyid, Hisbullah & Jerry (Cabang)	Jl. Muara Mas Timur No.242 Semarang
13.	KAP Benny, Tony, Frans & Daniel (Cabang)	Jl. Puri Anjasmoro Blok EE.1/6 Semarang
14.	KAP Darsono & Budi Cahyo Santoso	Jl. Mugas Dalam No.65 Semarang
15.	KAP I. Soetikno	Jl. Durian Raya No.20 Kav.3 Banyumanik Semarang
16.	KAP Tarmizi Achmad	Jl. Dewi Sartika Raya No.7 Perumahan UNDIP Sukorejo Semarang
17.	KAP Tri Bowo Yulianti (Cabang)	Jl. MT. Haryono No.548 Semarang

### Lampiran 3 : Demografi Responden

No	Jenis Kelamin	Usia (Tahun)	Pendidikan Terakhir	Jabatan	Lama Bekerja (tahun)
1	Perempuan	25 - 29	Strata Dua (S2)	Auditor Senior	1 - 5
2	Laki - Laki	20 - 24	Strata Satu (S1)	Auditor Junior	1 - 5
3	Laki - Laki	20 - 24	Strata Satu (S1)	Auditor Junior	1 - 5
4	Laki - Laki	20 - 24	Strata Satu (S1)	Auditor Junior	1 - 5
5	Perempuan	20 - 24	Strata Satu (S1)	Auditor Junior	1 - 5
6	Perempuan	20 - 24	Diploma (D3)	Auditor Junior	1 - 5
7	Laki - Laki	> 34	Strata Tiga (S3)	Auditor Senior	6 - 10
8	Perempuan	30 - 34	Strata Satu (S1)	Auditor Senior	6 - 10
9	Laki - Laki	> 34	Strata Tiga (S3)	Auditor Junior	6 - 10
10	Perempuan	20 - 24	Strata Satu (S1)	Auditor Junior	1 - 5
11	Perempuan	20 - 24	Strata Satu (S1)	Auditor Junior	1 - 5
12	Perempuan	20 - 24	Strata Satu (S1)	Auditor Junior	1 - 5
13	Perempuan	20 - 24	Strata Satu (S1)	Auditor Junior	1 - 5
14	Perempuan	21 - 24	Strata Satu (S1)	Auditor Junior	2 - 5
15	Perempuan	> 34	Strata Satu (S1)	Manajer	> 10
16	Laki - Laki	25 - 29	Strata Satu (S1)	Auditor Senior	6 - 10
17	Perempuan	26 - 29	Strata Satu (S1)	Auditor Senior	6 - 10
18	Perempuan	30 - 34	Strata Satu (S1)	Auditor Senior	6 - 10
19	Perempuan	25 - 29	Strata Satu (S1)	Auditor Junior	1 - 5
20	Perempuan	25 - 29	Strata Satu (S1)	Auditor Senior	1 - 5
21	Laki - Laki	20 - 24	Strata Satu (S1)	Auditor Junior	1 - 5
22	Perempuan	25 - 29	Strata Satu (S1)	Auditor Junior	1 - 5
23	Laki - Laki	25 - 29	Strata Satu (S1)	Auditor Junior	1 - 5
24	Laki - Laki	30 - 34	Strata Tiga (S3)	Auditor Senior	6 - 10
25	Laki - Laki	25 - 29	Strata Dua(S2)	Auditor Senior	1 - 5
26	Perempuan	25 - 29	Strata Satu (S1)	Auditor Senior	1 - 5
27	Laki - Laki	25 - 29	Strata Dua (S2)	Auditor Senior	1 - 5
28	Perempuan	20 - 24	Strata Dua (S2)	Auditor Junior	1 - 5
29	Perempuan	25 - 29	Strata Satu (S1)	Auditor Senior	1 - 5
30	Laki - Laki	>30	Strata Tiga (S3)	Auditor Senior	6-10
31	Perempuan	25-29	Strata Dua(S2)	Auditor Junior	1-5
32	Laki - Laki	20-24	Strata Satu (S1)	Auditor Junior	1-5
33	Perempuan	20-24	Strata Satu (S1)	Auditor Junior	1-5
34	Laki - Laki	25 - 29	Strata Satu (S1)	Auditor Junior	1 - 5
35	Perempuan	25 - 29	Strata Satu (S1)	Auditor Junior	1 - 5
36	Laki - Laki	20 - 24	Strata Satu (S1)	Auditor Junior	1 - 5

37	Laki - Laki	30 - 34	Strata Satu (S1)	Auditor Senior	6 - 10
38	Perempuan	25 - 29	Strata Satu (S1)	Auditor Senior	1 - 5
39	Perempuan	20 - 24	Strata Satu (S1)	Auditor Junior	1 - 5
40	Laki - Laki	> 34	Strata Tiga (S3)	Auditor Senior	1 - 5
41	Laki - Laki	30 - 34	Strata Tiga (S3)	Auditor Senior	6 - 10
42	Laki - Laki	25 - 29	Diploma (D3)	Auditor Senior	6 - 10
43	Perempuan	20 - 24	Strata Satu (S1)	Auditor Senior	1 - 5
44	Perempuan	20 - 24	Strata Dua (S2)	Auditor Senior	1 - 5

## Lampiran 4 : Data Jawaban Responden

### A. Variabel *Turnover Intention*

No.	Turnover Intention			Jumlah
	TI 1	TI 2	TI 3	
1	2	3	4	9
2	3	3	3	9
3	2	3	4	9
4	1	1	2	4
5	4	4	4	12
6	3	3	3	9
7	3	4	3	10
8	3	4	5	12
9	4	5	3	12
10	4	3	3	10
11	4	3	3	10
12	4	3	3	10
13	4	3	3	10
14	4	3	3	10
15	1	1	1	3
16	4	4	4	12
17	4	4	4	12
18	4	3	4	11
19	3	3	3	9
20	3	3	3	9
21	3	3	3	9
22	3	3	3	9
23	3	3	3	9
24	4	3	3	10
25	5	3	3	11
26	4	3	4	11
27	1	1	1	3
28	5	5	5	15
29	4	4	4	12
30	2	2	1	5
31	2	2	1	5
32	2	2	1	5
33	2	2	1	5
34	4	5	4	13
35	4	4	4	12

36	2	1	2	5
37	1	1	1	3
38	4	4	4	12
39	4	4	4	12
40	4	4	4	12
41	3	3	4	10
42	1	1	3	5
43	1	1	3	5
44	1	1	3	5

**B. Variabel Komitmen Organisasi**

No.	Komitmen Organisasi								Jumlah
	KO 1	KO 2	KO 3	KO 4	KO 5	KO 6	KO 7	KO 8	
1	2	3	2	3	1	1	3	1	16
2	2	3	2	3	2	2	3	2	19
3	2	3	2	3	1	2	3	1	17
4	1	1	2	1	1	1	1	1	9
5	3	2	3	3	2	2	2	2	19
6	2	2	2	2	2	2	2	2	16
7	3	2	3	3	2	3	2	3	21
8	2	3	2	2	2	3	2	3	19
9	2	3	2	2	1	3	2	1	16
10	2	3	4	3	2	3	3	3	23
11	2	3	4	4	2	3	3	3	24
12	2	3	5	1	2	3	3	3	22
13	2	3	4	4	2	3	3	3	24
14	2	3	4	4	2	3	3	3	24
15	1	1	1	1	1	1	1	1	8
16	2	2	2	2	2	2	2	2	16
17	2	2	1	1	2	2	2	2	14
18	2	2	2	2	2	2	2	2	16
19	2	2	2	2	2	2	1	1	14
20	2	2	3	2	2	1	1	1	14
21	2	2	2	2	2	1	1	1	13
22	2	3	3	2	2	2	3	2	19
23	2	2	2	3	3	2	3	2	19
24	3	3	3	2	3	2	3	3	22
25	3	3	3	2	3	3	3	3	23
26	2	2	2	2	2	2	2	2	16
27	5	5	5	5	3	3	3	3	32
28	2	2	2	2	1	1	1	1	12

29	4	4	4	4	1	1	1	4	23
30	2	2	2	2	1	2	3	2	16
31	2	2	1	2	1	2	3	2	15
32	2	2	1	2	1	2	3	2	15
33	2	2	2	1	1	2	3	2	15
34	2	2	2	1	2	2	2	1	14
35	2	2	2	2	3	2	2	2	17
36	1	1	2	2	1	1	1	1	10
37	1	1	1	2	1	1	2	2	11
38	2	2	2	2	2	2	3	2	17
39	2	2	2	2	2	2	2	2	16
40	2	2	2	2	2	2	3	2	17
41	2	2	2	2	3	2	2	2	17
42	1	1	1	1	1	1	1	1	8
43	1	1	1	1	1	1	1	1	8
44	2	2	2	2	2	2	2	2	16

### C. Variabel Tekanan Anggaran Waktu

No.	Tekanan Anggaran Waktu			Jumlah
	TAW 1	TAW 2	TAW 3	
1	1	1	1	3
2	1	2	2	5
3	1	1	1	3
4	2	3	1	6
5	3	4	4	11
6	3	3	3	9
7	2	1	3	6
8	2	3	2	7
9	3	2	1	6
10	2	2	2	6
11	2	2	2	6
12	2	2	2	6
13	2	2	2	6
14	2	2	2	6
15	1	1	1	3
16	3	2	3	8
17	4	2	3	9
18	3	4	3	10
19	3	4	4	11

20	1	1	1	3
21	1	1	1	3
22	2	3	4	9
23	2	2	2	6
24	3	3	3	9
25	3	2	3	8
26	2	2	2	6
27	3	3	3	9
28	1	1	1	3
29	2	2	2	6
30	2	2	1	5
31	2	2	2	6
32	2	2	1	5
33	2	2	1	5
34	2	2	2	6
35	2	2	2	6
36	1	2	2	5
37	1	2	1	4
38	2	2	2	6
39	2	3	2	7
40	2	2	2	6
41	2	2	2	6
42	1	1	1	3
43	1	1	1	3
44	2	2	2	6

**D. Variabel *Locus of Control* Eksternal**

No	Locus of Control								Jumlah
	LOC 1	LOC 2	LOC 3	LOC 4	LOC 5	LOC 6	LOC 7	LOC 8	
1	1	1	1	1	1	2	1	2	10
2	1	1	1	1	1	2	1	3	11
3	2	2	2	2	1	2	1	3	15
4	3	1	1	1	1	2	2	3	14
5	3	3	3	3	3	3	2	3	23
6	4	4	2	3	3	4	3	4	27
7	3	4	4	3	4	3	3	4	28
8	5	4	4	5	4	5	5	4	36
9	4	3	5	5	4	3	3	4	31
10	2	2	3	3	2	3	2	3	20
11	2	2	3	3	2	3	2	3	20



### E. Variabel Skeptisisme Profesional

No.	Skeptisisme Profesional						Jumlah
	SP 1	SP 2	SP 3	SP 4	SP 5	SP 6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	4	4	4	5	25
6	4	3	4	4	3	4	22
7	4	4	4	3	4	3	22
8	3	4	3	4	3	4	21
9	3	4	4	4	4	5	24
10	4	4	4	4	5	4	25
11	4	4	4	4	5	4	25
12	4	4	4	4	5	4	25
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	5	4	25
15	5	5	5	5	5	5	30
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	5	5	5	5	28
18	5	5	5	5	5	5	30
19	5	5	5	5	5	5	30
20	5	5	5	5	5	5	30
21	5	5	5	5	5	5	30
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	3	4	4	23
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	3	3	3	3	3	3	18
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	5	4	5	4	3	25
31	5	4	4	3	4	4	24
32	4	4	4	4	4	3	23
33	4	5	4	5	4	4	26
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	4	4	4	4	24
36	5	4	4	4	4	4	25
37	4	5	4	5	4	5	27
38	4	3	4	4	4	4	23



**F. Variabel Perilaku Disfungsional Audit**

No	Perilaku Disfungsional Audit											PDA
	PDA 1	PDA 2	PDA 3	PDA 4	PDA 5	PDA 6	PDA 7	PDA 8	PDA 9	PDA 10	PDA 11	
1	4	4	4	3	5	5	5	4	3	4	2	43
2	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	2	41
3	5	4	4	2	5	5	4	4	3	4	3	43
4	5	3	5	3	3	3	3	4	5	5	5	44
5	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	27
6	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	34
7	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	37
8	3	4	5	4	4	4	3	4	5	3	5	44
9	4	3	4	3	3	4	3	3	4	5	3	39
10	4	3	4	2	2	2	3	3	3	2	3	31
11	4	3	4	2	2	2	2	3	3	2	3	30
12	4	3	4	2	2	2	3	3	3	2	3	31
13	4	3	4	2	2	2	3	3	3	2	3	31
14	4	3	4	2	2	2	3	3	3	2	3	31
15	5	4	5	3	4	4	4	5	5	4	4	47
16	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	39
17	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	40
18	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	38
19	5	3	5	3	3	3	3	4	5	3	3	40
20	5	3	5	1	3	3	3	4	5	3	3	38
21	5	5	5	3	3	3	3	4	5	3	3	42
22	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	31
23	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	33

24	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	35
25	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	35
26	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	43
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
28	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	50
29	4	2	4	4	1	1	4	2	2	2	2	28
30	4	5	5	4	3	4	5	4	4	3	2	43
31	4	4	5	4	5	5	4	2	3	4	3	43
32	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	44
33	4	5	4	4	3	4	5	4	3	4	3	43
34	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	45
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
36	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	45
37	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	48
38	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	39
39	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	44
40	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	40
41	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	40
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
44	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	30

**Lampiran 4 : Data Frekuensi Responden**

**Jenis\_Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	19	43.2	43.2	43.2
	Perempuan	25	56.8	56.8	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-24	19	43.2	43.2	43.2
	25-29	15	34.1	34.1	77.3
	30-34	4	9.1	9.1	86.4
	>34	5	11.4	11.4	97.7
	55	1	2.3	2.3	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

**Pendidikan\_Terakhir**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	31	70.5	70.5	70.5
	S2	5	11.4	11.4	81.8
	S3	6	13.6	13.6	95.5
	D3	2	4.5	4.5	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

### Jabatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<b>Valid Manajer</b>	<b>1</b>	<b>2.3</b>	<b>2.3</b>	<b>2.3</b>
<b>Auditor Senior</b>	<b>19</b>	<b>43.2</b>	<b>43.2</b>	<b>45.5</b>
<b>Auditor Junior</b>	<b>24</b>	<b>54.5</b>	<b>54.5</b>	<b>100.0</b>
<b>Total</b>	<b>44</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	

### Lama\_Bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<b>Valid 1-5 tahun</b>	<b>31</b>	<b>70.5</b>	<b>70.5</b>	<b>70.5</b>
<b>6-10 tahun</b>	<b>12</b>	<b>27.3</b>	<b>27.3</b>	<b>97.7</b>
<b>&gt;10 tahun</b>	<b>1</b>	<b>2.3</b>	<b>2.3</b>	<b>100.0</b>
<b>Total</b>	<b>44</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	

## Lampiran 5 : Data Statistik Deskriptif

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TI	44	3	15	8.98	3.136
KO	44	8	32	16.86	4.954
TAW	44	3	11	6.09	2.165
LOC	44	10	40	26.93	7.378
SP	44	18	30	25.43	2.921
PDA	44	27	50	38.45	5.939
Valid N (listwise)	44				

## Lampiran 6 : Uji Kualitas Data

### UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS DATA VARIABEL *TURNOVER INTENTION* (TI)

Validitas – TI

#### KMO and Bartlett's Test

<b>Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.</b>		<b>.691</b>
<b>Bartlett's Test of Sphericity</b>	<b>Approx. Chi-Square</b>	<b>83.562</b>
	<b>df</b>	<b>3</b>
	<b>Sig.</b>	<b>.000</b>

#### Component Matrix<sup>a</sup>

	Component
	1
TI1	.914
TI2	.949
TI3	.864

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Reliabilitas – TI

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
<b>.895</b>	<b>3</b>

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS  
VARIABEL KOMITMEN ORGANISASI (KO)**

**Validitas – KO**

**KMO and Bartlett's Test**

<b>Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.</b>	<b>.815</b>
<b>Bartlett's Test of Sphericity</b>	<b>201.691</b>
<b>df</b>	<b>28</b>
<b>Sig.</b>	<b>.000</b>

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	<b>Component</b>
	<b>1</b>
<b>KO1</b>	<b>.802</b>
<b>KO2</b>	<b>.888</b>
<b>KO3</b>	<b>.829</b>
<b>KO4</b>	<b>.758</b>
<b>KO5</b>	<b>.581</b>
<b>KO6</b>	<b>.764</b>
<b>KO7</b>	<b>.631</b>
<b>KO8</b>	<b>.823</b>

**Extraction Method: Principal Component Analysis.**

**a. 1 components extracted.**

**Reliability Statistics**

<b>Cronbach's Alpha</b>	<b>N of Items</b>
<b>.894</b>	<b>8</b>

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS  
VARIABEL TEKANAN ANGGARAN WAKTU (TAW)**

**Validitas – TAW**

**KMO and Bartlett's Test**

<b>Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.</b>	<b>.737</b>
<b>Bartlett's Test of Sphericity</b>	<b>Approx. Chi-Square</b>
	<b>df</b>
	<b>Sig.</b>
	<b>59.098</b>
	<b>3</b>
	<b>.000</b>

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	<b>Component</b>
	<b>1</b>
<b>TAW1</b>	<b>.886</b>
<b>TAW2</b>	<b>.880</b>
<b>TAW3</b>	<b>.897</b>

**Extraction Method: Principal Component Analysis.**

**a. 1 components extracted.**

Reliabilitas – TAW

**Reliability Statistics**

<b>Cronbach's Alpha</b>	<b>N of Items</b>
<b>.863</b>	<b>3</b>

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS  
VARIABEL LOCUS OF CONTROL EKSTERNAL (LOC)**

VALIDITAS – LOC

**KMO and Bartlett's Test**

<b>Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.</b>	<b>.824</b>
<b>Bartlett's Test of Sphericity</b>	<b>Approx. Chi-Square</b>
	<b>df</b>
	<b>Sig.</b>
	<b>329.128</b>
	<b>28</b>
	<b>.000</b>

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	<b>Component</b>
	<b>1</b>
<b>LOC1</b>	<b>.891</b>
<b>LOC2</b>	<b>.895</b>
<b>LOC3</b>	<b>.857</b>
<b>LOC4</b>	<b>.853</b>
<b>LOC5</b>	<b>.907</b>

LOC6	.786
LOC7	.915
LOC8	.686

**Extraction Method: Principal Component Analysis.**

**a. 1 components extracted.**

**Reliabilitas – LOC**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.945	8

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS  
VARIABEL SKEPTISISME PROFESIONAL (SP)**

**Validitas – SP**

**KMO and Bartlett's Test**

<b>Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.</b>	<b>.803</b>
<b>Bartlett's Test of Sphericity</b>	<b>Approx. Chi-Square 197.677</b>
	<b>df 15</b>
	<b>Sig. .000</b>

### Component Matrix<sup>a</sup>

	Component
	1
SP1	.794
SP2	.855
SP3	.930
SP4	.849
SP5	.842
SP6	.806

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Reliabilitas – SP

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.919	6

### UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

#### VARIABEL PERILAKU DISFUNGSIONAL AUDIT (PDA)

Validitas – PDA

### KMO and Bartlett's Test

<u>Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.</u>	<u>.698</u>
<u>Bartlett's Test of Sphericity</u>	<u>291.386</u>
<u>df</u>	<u>55</u>
<u>Sig.</u>	<u>.000</u>

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component		
	1	2	3
PDA1	.520	.670	-.292
PDA2	.818	-.070	-.124
PDA3	.475	.654	-.389
PDA4	.608	-.416	.177
PDA5	.787	-.315	-.092
PDA6	.791	-.392	-.083
PDA7	.647	-.390	-.396
PDA8	.789	.248	.028
PDA9	.632	.518	.439
PDA10	.756	-.133	.095
PDA11	.428	.092	.827

**Extraction Method: Principal Component Analysis.**

**a. 3 components extracted.**

**Reliabilitas – PDA**

**Reliability Statistics**

<b>Cronbach's Alpha</b>	<b>N of Items</b>
<b>.872</b>	<b>11</b>

## LAMPIRAN 7 : REGRESI BERGANDA

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.702 <sup>a</sup>	.492	.426	4.501	1.311

a. Predictors: (Constant), SP, LOC, TI, TAW, KO

b. Dependent Variable: PDA

### ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	747.074	5	149.415	7.375	.000 <sup>b</sup>
Residual	769.836	38	20.259		
Total	1516.909	43			

a. Dependent Variable: PDA

b. Predictors: (Constant), SP, LOC, TI, TAW, KO

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	84.172	12.362		6.809	.000		
TI	.130	.235	.069	.555	.582	.868	1.153
KO	-1.043	.239	-.870	-4.369	.000	.337	2.969
TAW	-.453	.379	-.165	-1.194	.240	.698	1.432
LOC	-.054	.117	-.067	-.461	.647	.629	1.589
SP	-.986	.320	-.485	-3.087	.004	.541	1.848

a. Dependent Variable: PDA

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	28.06	46.69	38.45	4.168	44
Residual	-10.368	5.833	.000	4.231	44
Std. Predicted Value	-2.494	1.976	.000	1.000	44
Std. Residual	-2.303	1.296	.000	.940	44

a. Dependent Variable: PDA

**LAMPIRAN 8 : UJI ASUMSI KLASIK**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
<b>N</b>		<b>44</b>
<b>Normal Parameters<sup>a,b</sup></b>		
<b>Mean</b>		<b>.0000000</b>
<b>Std. Deviation</b>		<b>4.23121177</b>
<b>Most Extreme Differences</b>		
<b>Absolute</b>		<b>.122</b>
<b>Positive</b>		<b>.084</b>
<b>Negative</b>		<b>-.122</b>
<b>Test Statistic</b>		<b>.122</b>
<b>Asymp. Sig. (2-tailed)</b>		<b>.095<sup>c</sup></b>

**a. Test distribution is Normal.**

**b. Calculated from data.**

**c. Lilliefors Significance Correction.**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	41.396	5	8.279	1.370	.257 <sup>b</sup>
	Residual	229.587	38	6.042		
	Total	270.983	43			

**a. Dependent Variable: Abs\_Resid**

**b. Predictors: (Constant), SP, LOC, TI, TAW, KO**

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.391 <sup>a</sup>	.153	.041	2.45800	1.698

a. Predictors: (Constant), SP, LOC, TI, TAW, KO

b. Dependent Variable: Abs\_Resid

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-4.302	6.751		-.637	.528		
TI	-.129	.128	-.161	-1.007	.321	.868	1.153
KO	.002	.130	.003	.013	.989	.337	2.969
TAW	.237	.207	.204	1.142	.260	.698	1.432
LOC	.051	.064	.151	.803	.427	.629	1.589
SP	.235	.174	.273	1.346	.186	.541	1.848

a. Dependent Variable: Abs\_Resid

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1.6834	5.9571	3.3671	.98117	44
Residual	-3.34562	5.48918	.00000	2.31068	44
Std. Predicted Value	-1.716	2.640	.000	1.000	44
Std. Residual	-1.361	2.233	.000	.940	44

a. Dependent Variable: Abs\_Resid