

# LAMPIRAN







KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali Telepon : (0362) 26830  
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 1784/UN48.13.1/DL/2019

Singaraja, 26 September 2019

Lamp. : -

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth .....  
di .....  
Tempat.

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan  
bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Made Rio Anggara

NIM. : 1517051359

Fakultas : Ekonomi

Jurusan/Prodi : Ekonomi & Akuntansi/Akuntansi Program S1

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir,  
skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar  
mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas  
perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,  
Wakil Dekan I,  
  
Prof. Dr. Adi Yuniarta, S.E., Ak., M.Si.  
NIP. 197906162002121003



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830  
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 1784/UN48.13.1/DL/2019

Singaraja, 26 September 2019

Lamp. : -

Hal. : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. .....

di

Tempat.

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Made Rio Anggara

NIM. : 1517051359

Fakultas : Ekonomi

Jurusan/Prodi : Ekonomi & Akuntansi/Akuntansi Program S1

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,  
Wakil Dekan I,  
  
Yuniarta, S.E., Ak., M.Si.  
NIP. 197906162002121003



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN AKUNTANSI PROGRAM SI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja, Telp. (0362) 28839, Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI

NO	Nama Instansi	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
1	Kantor Perbekel Desa Panji	Desa Panji	
2.	Kantor Perbekel Desa Tegallunggu	Desa Tegallunggu	
3	Kantor perbekel/ Desa selat.	Desa selat	
4	Kantor Perbekel Desa Ambengan	Desa Ambengan	



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN AKUNTANSI PROGRAM SI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja, Telp. (0362) 28839, Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI

No.	Nama Instansi	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
1	Kantor Perbekel Desa Pitab	Desa Pitab	
2	Kantor Perbekel Ambengan	Desa Ambengan	
3	Kantor Perbekel Celukbanwang	Desa Celukbanwang	
4	Kantor Perbekel Tingattinga	Desa Tingattinga	



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN AKUNTANSI PROGRAM SI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja, Telp. (0362) 28839, Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI

No.	Nama Instansi	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
1	Kantor Perbekel Pengurusan	Ras Pengurusan	<i>Mr. Herbekel Pengurusan, reguler</i>  M/N Darmawan
2	KANTOR PERBEKEL PATAS	DESA PATAS	
3	KANTOR PERBEKEL TULADSUMAII	DESA TULADSUMAII	 Sekretaris PERBEKEL PERBEKEL TULADSUMAII Kecamatan Gerokgak TULADSUMAII IMADUT UTARA



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN AKUNTANSI PROGRAM SI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja, Telp. (0362) 28839, Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI

No.	Nama Instansi	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
1	Kantor Perbekel Kikiran	Desa Kikiran	
2	Kantor Perbekel Kebiri	Desa Kebiri	
3	Kantor Perbekel Desa Bengkel	Desa Bengkel	
4.	Kantor perbekel Desa Telaga	Desa Telaga	



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN AKUNTANSI PROGRAM SI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja, Telp. (0362) 28839, Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI

No.	Nama Instansi	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
1	Kasi pelayanan	Ds. Luhurapura	
2	Rantri Perbekel UMEANYAR	DS. UMEANYAR	
3	Kantuk- Perbekel Pengastulan K.T.V. & Vuwun	DS. PENGASTULAN	
4	Kantor Desa BUSUNGBIU	BPR Dinas Kasih DESA BUSUNGBIU	



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN AKUNTANSI PROGRAM SI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja, Telp. (0362) 28839, Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI

No.	Nama Instansi	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
1	Kari pem. IPNU SUBKA	Kel. angket	
2	Pm m ngr konti Wanna	Janggawigra	
3	Gede Sutarma SULANYAH		
4	Rtr Aria Sugih	Bubutan	



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN AKUNTANSI PROGRAM SI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja, Telp. (0362) 28839, Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI

No.	Nama Instansi	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
1	Sekdes Kade Lanang Pastima	Dencarik	
2	Sekdes Kt. Banjar Berata	Tampelan	
3	Kaka TU dan Umum	Banjir Tegeha	
4	Sekdes. I. M. Suargiu	Desa Banjar	



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN AKUNTANSI PROGRAM SI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja, Telp. (0362) 28839. Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI

No.	Nama Instansi	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
1	Perbedel Desa Padangbulan	Desa Padangbulan	
2	Perbedel. Desa Pegadungan	Desa Pegadungan Cen. Kaja Perai	
3	Kaja Blora - Desa Bloraan	Bloraan	
4	Kaja Polopuan. PS Tembel	Tembel	





KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN AKUNTANSI PROGRAM SI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja, Telp. (0362) 28839, Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI

No.	Nama Instansi	Alamat	Tanda-Tangan dan Cap
1	Kantor Perbekel Bondahe	Bonjor Dine Sukuh Desa Bondahe	
2	Kantor Perbekel Teguhluh	Sekda Teguhluh kkt Andika Yat	
3	Kantor PERBEKEL LES PERBEKEL LES	GEDE SUSILA JEEBING	
4	KANTOR PERBEKEL DESIA GIREGI.	PERBEKEL GIREGI.	



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN AKUNTANSI PROGRAM SI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja, Telp. (0362) 28839, Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI

No.	Nama Instansi	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
1	Kantor Perbekel Kubutambahan. Sekretaris Desa Kadek Agus Sugihara	Jln. Dinas posel Ds. Kubutambahan.	
2	Kantor Perbekel Sinabun. Sekretaris Desa. I Gusti Putu Ngurah	Ds. Sinabun.	
3	Kantor Perbekel Parede. L Mudo Yasa	Desa Parede	
4	Kantor Perbekel Julah Kebut Icanistanaya	Desa Julah	



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN AKUNTANSI PROGRAM SI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja, Telp. (0362) 28839, Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI

No.	Nama Instansi	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
1	a.n perbaul buen Seldeci Induti (Made Suputra)	Desa Bulen	
2	Kasi pelatihan (NI Nyoman Sariandi)	Desa Bengkong	
3	Made Juliantha, M. (Sekdes)	DESA BILA	
4	IMADE NAWYNTA	DESA TAMBLANG	



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN AKUNTANSI PROGRAM S1

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja, Telp. (0362) 28839, Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI

No.	Nama Instansi	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
1	Perbekel Kerobokan	Desa Kerobokan	
2	Perbekel Suwag Kari Relayan (Km. Pitri Kurnia Sari)	Desa Suwag	
3	A.n Perbekel Bungulan sekretariat Desa (I.G.B.Wira ponda Wiwata, S.Pd.)	Desa Bungulan	
4	Perbekel Giri Emas	Desa Giri Emas	



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN AKUNTANSI PROGRAM SI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja, Telp. (0362) 28839, Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI

No.	Nama Instansi	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
1	Perbekel Desa Pemaron	Desa Pemaron	
2	Perbekel Desa Tukadmungga	Desa Tukadmungga	
3	Perbekel Desa Anturan	Desa Anturan	
4	Perbekel Desa Bakti Seraga	Desa Bakti Seraga	
5	Perbekel Desa Sambangan	Desa Sambangan	
6	Perbekel Desa Kalibuchuk	Desa Kalibuchuk	



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN AKUNTANSI PROGRAM SI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja, Telp. (0362) 28839, Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI

NO	Nama Instansi	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
1.	KANTOR PERBAIKEL DESA TINGGARSARI	J.D. KANGWAN DESA TINGGARSARI Kec. BULUENG	
2.	Kantor Perbaikel Desa Joanyar	Desa Joanyar.	
3.	KANTOR PERBAIKEL PATEMON	JALAN JIMPIRING PATEMON.	
4.	Kantor perbaikel Desa Penuteraan	B.D. sendang Lapang. D.S Penuteraan kuc. Cerdegsak.	



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN AKUNTANSI PROGRAM SI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja, Telp. (0362) 28839, Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI

NO	Nama Instansi	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
1	Kantor Perbaik Menyal	Rs. Menyal	
2	Kantor Perbaik Palisan	Desa Palisan	
3	Kantor Perbaik Bonting	Desa Bonting	
4	Kantor Perbaik Desa Subuk	Desa Subuk	



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN AKUNTANSI PROGRAM SI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja, Telp. (0362) 28839, Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI

NO	Nama Instansi	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
1	Kantor Perbekel Payuputri	Banjar Dinas Tengah	
2.	KANTOR PERBEKEL PAYUPUTRI.	Desa Payuputri KEE. BANJAR.	
3.	Kantor Perbekel Gobleg	Banjar Dinas Tengah	
4	Pemdes Jagarayu	Jagarayu	



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN AKUNTANSI PROGRAM S1

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja, Telp. (0362) 28839, Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI

NO	Nama Instansi	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
	KANTOR DESA BANYUPOH	DESA BANYUPOH	





**Lampiran 02.  
Instrumen atau Perangkat Penelitian**

Kepada:  
Yth. Kepala Desa, Sekretaris Desa, dan  
Kaur Keuangan  
Di tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka untuk penelitian skripsi program sarjana (S-1), Fakultas Ekonomi, Jurusan Akuntansi Program S1 Universitas Pendidikan Ganesha, saya atas nama Made Rio Anggara, sebagai mahasiswa yang sedang melakukan penelitian memerlukan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan dengan judul “Pengaruh Komitmen Organisasi, Sistem Pengendalian Internal, Moralitas Individu dan Integritas Terhadap Kecenderungan Kecurangan (*Fraud*) pada Pengelolaan Keuangan Desa (Studi Empiris pada Desa Se-Kabupaten Buleleng)”.

Untuk itu saya memohon kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara/ i berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang terlampir. Kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara/ i mengisi kuesioner ini sangat menentukan keberhasilan penelitian yang saya lakukan.

Perlu Bapak/ Ibu/ Saudara/ i ketahui sesuai dengan etika dalam penelitian, data yang saya peroleh akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian. Atas kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara/ i meluangkan waktu mengisi kuesioner tersebut, saya ucapkan terima kasih

Singaraja, 22 Juni 2019  
Hormat Saya,

Made Rio Anggara  
NIM. 1517051359

## IDENTITAS RESPONDEN

Nama Instansi : .....

Nama Responden : .....

Jenis kelamin : .....

Pendidikan Terakhir : .....

Jabatan : .....

Lama Bekerja : .....

### Petunjuk Pengisian Kuesioner

Anda diminta untuk memberikan pendapat/jawaban atas beberapa pertanyaan berikut. Pengisian dilakukan dengan memberikan tanda centang (✓) pada salah satu kolom yang menurut Anda paling sesuai dengan pendapat Anda.

No	Keterangan	Sangat Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1	Di organisasi tempat saya bekerja, suatu hal yang wajar dilakukan apabila untuk suatu tujuan tertentu, biaya dicatat lebih besar dari semestinya.					
2	Di organisasi tempat saya bekerja, bukan suatu masalah apabila pencatatan bukti transaksi dilakukan tanpa otorisasi dari pihak yang berwenang.					
3	Di organisasi tempat saya bekerja, suatu hal yang wajar apabila untuk tujuan tertentu harga beli peralatan atau perlengkapan kantor dicatat lebih tinggi.					
4	Di organisasi tempat saya bekerja, apabila penggunaan anggaran memasukan kebutuhan					

No	Keterangan	Sangat Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
	lain yang tidak sesuai ke dalam belanja peralatan gedung kantor merupakan suatu hal yang wajar.					
5	Di organisasi tempat saya bekerja, suatu hal yang wajar apabila para pengguna anggaran menggunakan kuitansi kosong atas transaksi yang jumlahnya tidak material.					
6	Di organisasi tempat saya bekerja, bukan suatu masalah apabila perlengkapan dan peralatan kantor yang dibeli tidak sesuai dengan spesifikasi yang seharusnya dibeli.					
7	Di organisasi tempat saya bekerja, bukan suatu masalah apabila suatu transaksi memiliki bukti pendukung ganda					
8	Di organisasi tempat saya bekerja, suatu hal yang wajar apabila ditemukan adanya pengeluaran tanpa dokumen pendukung.					
9	Di organisasi tempat saya bekerja, bukan suatu masalah apabila sisa anggaran dibagikan kepada pegawai sebagai bonus					
10	Di organisasi tempat saya bekerja, dibenarkan untuk mempercantik laporan keuangan untuk membuat kinerja organisasi terlihat baik.		.			
11	Anda berkeinginan memberikan segala upaya yang ada untuk					

No	Keterangan	Sangat Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
	membantu organisasi ini menjadi sukses					
12	Anda membanggakan organisasi ini kepada teman-teman saya sebagai suatu organisasi yang baik untuk bekerja					
13	Anda akan menerima hampir setiap jenis penugasan pekerjaan agar tetap bekerja pada organisasi ini					
14	Anda menemukan bahwa idealism yang Anda inginkan dimiliki oleh instansi ini					
15	Anda bangga mengatakan kepada orang lain bahwa Anda bekerja pada instansi ini					
16	Instansi ini memberikan peluang yang terbaik bagi Anda dalam meningkatkan kinerja organisasi					
17	Anda merasa pilihan saya untuk bekerja pada instansi ini sangat tepat dibandingkan dengan instansi lain yang sudah Anda pertimbangkan sebelumnya					
18	Kepedulian Anda terhadap masa depan instansi tempat Anda bekerja sangat besar					
19	Bagi Anda instansi ini adalah yang terbaik dari semua kemungkinan instansi yang dipilih untuk bekerja					
20	Instansi/lembaga tempat anda bekerja telah menerapkan kode etik secara tertulis					

No	Keterangan	Sangat Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
21	Pimpinan instansi atau lembaga di tempat anda bekerja telah memberikan contoh dalam berprilaku mengikuti kode etik					
22	Instansi/lembaga tempat anda bekerja telah menerapkan penentuan batas dan penentuan toleransi					
23	Instansi/lembaga tempat anda bekerja telah menerapkan pengendalian intern dan manajemen terhadap risiko					
24	Setiap transaksi dan aktivitas di Instansi/lembaga tempat anda bekerja telah didukung dengan otorisasi dari pihak yang berwenang.					
25	Instansi/lembaga tempat anda bekerja telah menerapkan pemisahan tugas yang memadai					
26	Instansi/lembaga tempat anda bekerja telah menerapkan sistem informasi untuk melaksanakan tanggungjawab					
27	Instansi/lembaga tempat anda bekerja telah melaksanakan sistem akuntansi yang memungkinkan audit dalam waktu yang tidak ditentukan pimpinan melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi					

No	Keterangan	Sangat Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
28	Saya diberikan bonus sebagai imbalan (hadiah) di instansi tempat saya bekerja karena telah patuh.					
29	Saya tetap menyusun laporan keuangan di instansi tempat bekerja seperti periode yang lalu agar kinerjanya bagus dan terlihat baik					
30	Saya menyusun laporan keuangan seperti periode yang lalu, karena menjadi kelaziman di instansi tempat saya bekerja.					
31	Saya menyusun laporan keuangan seperti yang sebenarnya, karena pimpinan di instansi di tempat saya bekerja takut terkena sanksi undang-undang.					
32	Saya menyusun laporan keuangan sesuai dengan kondisi yang sebenarnya demi mempertimbangkan prinsip kesejahteraan masyarakat serta tidak merugikan pemerintah.					
33	Saya selalu menilai filosofi dan gaya operasi dalam membantu pencapaian pengendalian internal yang efektif terhadap pelaporan keuangan.					
34	Saya selalu menilai kemampuan organisasi dalam mengambil tindakan-tindakan untuk mengatasi risiko pencapaian tujuan pelaporan keuangan.					

No	Keterangan	Sangat Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
35	Saya selalu menilai kemampuan tatakelola organisasi untuk mencapai tujuan organisasi.					





Lampiran 03.

Hasil Penelitian

Lampiran 3.1. Analisis Statistik Deskriptif

<b>Variabel</b>	<b>N</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Mean</b>	<b>Std. Deviation</b>	<b>Keterangan</b>
Komitmen Organisasi ( $X_1$ )	186	20	45	37,09	4,380	Setuju
Sistem Pengendalian Internal ( $X_2$ )	186	28	40	33,89	3,416	Setuju
Moralitas Individu ( $X_3$ )	186	11	25	16,58	3,338	Kurang Setuju
Integritas ( $X_4$ )	186	8	15	13,15	1,773	Sangat Setuju
Kecenderungan Kecurangan (Y)	186	11	31	21,83	5,016	Tidak Setuju
Valid N ( <i>list wise</i> )	186					



## Lampiran 3.2. Uji Validitas

## UJI VALIDITAS

X1

## Correlations

	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	TOTALX1
X11	Pearson Correlation	1	.515**	.336**	.394**	.295**	.371**	.593**	.530**	.457**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
X12	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186
	Pearson Correlation	.515**	1	.374**	.528**	.610**	.767**	.763**	.364**	.459**
X13	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186
X14	Pearson Correlation	.336**	.374**	1	.530**	.453**	.426**	.445**	.414**	.525**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
X15	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186
	Pearson Correlation	.394**	.528**	.530**	1	.342**	.460**	.657**	.389**	.386**
X16	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186
X17	Pearson Correlation	.295**	.610**	.453**	.342**	1	.633**	.706**	.225**	.424**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
X18	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186
	Pearson Correlation	.371**	.767**	.426**	.460**	.633**	1	.718**	.447**	.528**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
								.387**	.602**	.890**

	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
	Pearson Correlation	.457**	.459**	.525**	.386**	.424**	.528**	.602**	.437**	1	.732**
X19	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
	Pearson Correlation	.650**	.814**	.690**	.701**	.734**	.812**	.890**	.598**	.732**	1
TOTALX1	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186

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

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



X2

## Correlations

	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186
	Pearson Correlation	.746**	.772**	.907**	.840**	.741**	.756**	.735**	.668**	1
TOTALX2	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186

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

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



X3

Correlations

	X31	X32	X33	X34	X35	TOTALX3
X31	Pearson Correlation	1	.605**	.689**	-.024	-.047
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.746	.520
	N	186	186	186	186	186
X32	Pearson Correlation	.605**	1	.814**	-.085	.135
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.246	.066
	N	186	186	186	186	186
X33	Pearson Correlation	.689**	.814**	1	.026	.078
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.722	.291
	N	186	186	186	186	186
X34	Pearson Correlation	-.024	-.085	.026	1	.270**
	Sig. (2-tailed)	.746	.246	.722		.000
	N	186	186	186	186	186
X35	Pearson Correlation	-.047	.135	.078	.270**	1
	Sig. (2-tailed)	.520	.066	.291	.000	
	N	186	186	186	186	186
TOTALX3	Pearson Correlation	.809**	.860**	.901**	.214**	.277**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.000
	N	186	186	186	186	186

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

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



X4

Correlations

	X41	X42	X43	TOTALX4
X41	Pearson Correlation	1	.684**	.583**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	186	186	186
X42	Pearson Correlation	.684**	1	.475**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	186	186	186
X43	Pearson Correlation	.583**	.475**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	186	186	186
TOTALX4	Pearson Correlation	.888**	.862**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	186	186	186

\*\*. 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	Y110	TOTALY
Y11	Pearson Correlation	1	.724**	.298**	.028	.408**	.464**	.453**	.386**	.103	.042	.581**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.706	.000	.000	.000	.000	.161	.573	.000
Y12	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
	Pearson Correlation	.724**	1	.405**	.068	.745**	.762**	.546**	.582**	-.039	.026	.736**
Y13	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.355	.000	.000	.000	.000	.593	.729	.000
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
Y14	Pearson Correlation	.298**	.405**	1	.743**	.353**	.553**	.750**	.480**	.579**	.432**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
Y15	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
	Pearson Correlation	.028	.068	.743**	1	.152*	.381**	.550**	.223**	.703**	.324**	.638**
Y16	Sig. (2-tailed)	.706	.355	.000		.038	.000	.000	.002	.000	.000	.000
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
Y17	Pearson Correlation	.408**	.745**	.353**	.152*	1	.806**	.487**	.595**	-.145*	-.067	.686**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.038		.000	.000	.000	.049	.367	.000
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
	Pearson Correlation	.464**	.762**	.553**	.381**	.806**	1	.681**	.482**	-.018	.000	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.805	.998	.000
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
	Pearson Correlation	.453**	.546**	.750**	.550**	.487**	.681**	1	.208**	.401**	.200**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.004	.000	.006	.000

	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
Y18	Pearson Correlation	.386**	.582**	.480**	.223**	.595**	.482**	.208**	1	.199**	.362**	.660**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.004		.006	.000	.000	
Y19	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
	Pearson Correlation	.103	-.039	.579**	.703**	-.145*	-.018	.401**	.199**	1	.485**	.463**	
Y110	Sig. (2-tailed)	.161	.593	.000	.000	.049	.805	.000	.006		.000	.000	
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
TOTALY	Pearson Correlation	.042	.026	.432**	.324**	-.067	.000	.200**	.362**	.485**	1	.363**	
	Sig. (2-tailed)	.573	.729	.000	.000	.367	.998	.006	.000	.000	.000	.000	
TOTALY	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
	Pearson Correlation	.581**	.736**	.843**	.638**	.686**	.808**	.819**	.660**	.463**	.363**	1	
TOTALY	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186

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

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



Lampiran 3.3. Uji Reliabilitas

**UJI RELIABEL**

Y

**Case Processing Summary**

	N	%
Valid	186	100.0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	186	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.863	10

X1

**Case Processing Summary**

	N	%
Valid	186	100.0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	186	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.893	9

X2

**Case Processing Summary**

	N	%
Valid	186	100.0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	186	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	8

X3

**Case Processing Summary**

	N	%
Valid	186	100.0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	186	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.791	5

X4

**Case Processing Summary**

	N	%
Valid	186	100.0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	186	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.804	3

Lampiran 3.4. Uji Normalitas

UJI ASUMSI KLASIK

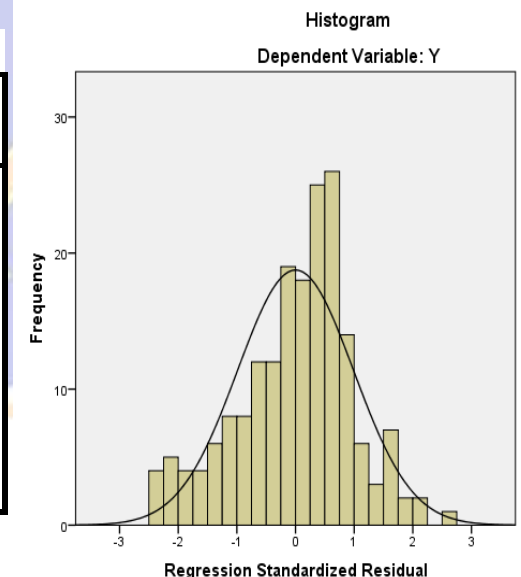
UJI NORMALITAS

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		186
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.82602387
	Absolute	.071
Most Extreme Differences	Positive	.067
	Negative	-.071
Kolmogorov-Smirnov Z		.962
Asymp. Sig. (2-tailed)		.313

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Lampiran 3.5. Uji Multikolinearitas

UJI MULTIKOLINEARITAS

Model	Coefficients <sup>a</sup>						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	47.411	4.229		.000		
	X1	-.236	.071	-.206	.001	.826	1.210
	X2	-.298	.092	-.203	.001	.824	1.214
	X3	.438	.087	.292	.000	.950	1.053
	X4	-1.069	.165	-.378	.000	.947	1.056

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 3.6. Uji Heteroskedastisitas

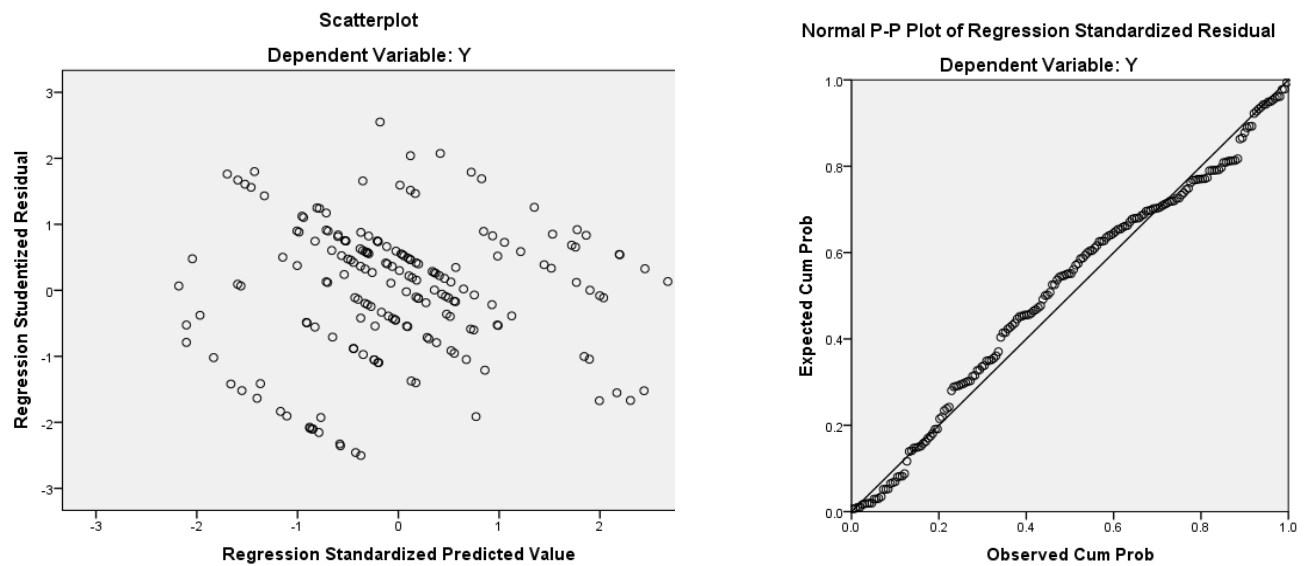
UJI HETEROSKEDASTISITAS

- UJI GLETSER

Model	Coefficients <sup>a</sup>						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.932	2.532		.368	.713	
	X1	.034	.043	.064	.798	.426	.826
	X2	-.024	.055	-.034	-.430	.668	.824
	X3	-.076	.052	-.108	-1.459	.146	.950
	X4	.019	.099	.166	.423	.127	.947

a. Dependent Variable: ARES

- Uji Scatter plot



Lampiran 3.7. Analisis Regresi Linier Berganda

### ANALISIS REGRESI BERGANDA

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X4, X1, X3, X2 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.647 <sup>a</sup>	.419	.406	3.868	1.594

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

b. Dependent Variable: Y

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	1949.030	4	487.258	32.566	.000 <sup>b</sup>
1 Residual	2708.115	181	14.962		
Total	4657.145	185			

a. Dependent Variable: Y

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

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	47.411	4.229		11.210	.000	
	X1	-.236	.071	-.206	-3.302	.001	.826
	X2	-.298	.092	-.203	-3.243	.001	.824
	X3	.438	.087	.292	5.016	.000	.950
	X4	-.169	.165	-.378	-6.486	.000	.947

a. Dependent Variable: Y

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model		X4	X1	X3	X2	
1	Correlations	X4	1.000	.041	.214	-.082
		X1	.041	1.000	.055	-.413
		X3	.214	.055	1.000	.002
		X2	-.082	-.413	.002	1.000
	Covariances	X4	.027	.000	.003	-.001
	X1	.000	.005	.000	-.003	
	X3	.003	.000	.008	1.704E-005	
	X2	-.001	-.003	1.704E-005	.008	

a. Dependent Variable: Y

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	X1	X2	X3	X4
1	1	4.935	1.000	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.038	11.328	.00	.01	.01	.73	.07

3	.016	17.345	.00	.22	.05	.04	.57
4	.007	27.079	.01	.68	.68	.02	.07
5	.004	37.352	.99	.08	.27	.21	.29

a. Dependent Variable: Y

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

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	14.75	30.50	21.82	3.246	186
Residual	-9.612	9.767	.000	3.826	186
Std. Predicted Value	-2.179	2.674	.000	1.000	186
Std. Residual	-2.485	2.525	.000	.989	186

a. Dependent Variable: Y

**UJI F**

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	1949.030	4	487.258	32.566	.000 <sup>b</sup>
1	Residual	181	14.962		
	Total	185			

a. Dependent Variable: Y

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

**Lampiran 3.8. Uji Determinasi ( $R^2$ )**

**UJI DETERMINASI ( $R^2$ )**

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.647 <sup>a</sup>	.419	.406	3.868	1.594

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

b. Dependent Variable: Y

**Lampiran 3.9. Uji T**

**UJI T**

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

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.	Collinearity Statistics	
			Standardized Coefficients			Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta				

	(Constant)	47.411	4.229		11.210	.000		
1	X1	-.236	.071	-.206	-3.302	.001	.826	1.210
	X2	-.298	.092	-.203	-3.243	.001	.824	1.214
	X3	.438	.087	.292	5.016	.000	.950	1.053
	X4	-.169	.165	-.378	-6.486	.000	.947	1.056

a. Dependent Variable: Y

## PENJELASAN

### UJI VALIDITAS

Y

Item Pernyataan	Pearson Correlation (R hitung)	R tabel	Keterangan
1	0.581	0.1439	Valid
2	0.736	0.1439	Valid
3	0.843	0.1439	Valid
4	0.638	0.1439	Valid
5	0.686	0.1439	Valid
6	0.808	0.1439	Valid
7	0.819	0.1439	Valid
8	0.660	0.1439	Valid
9	0.463	0.1439	Valid
10	0.363	0.1439	Valid

Semua pernyataan valid dengan nilai *pearson correlation* atau nilai  $r_{hitung}$  di atas nilai  $r_{tabel}$  (0,1439). Semua pernyataan yang valid dapat digunakan dalam penelitian.

X1

Item Pernyataan	Pearson Correlation (R hitung)	R tabel	Keterangan
1	0.650	0.1439	Valid
2	0.814	0.1439	Valid
3	0.690	0.1439	Valid
4	0.701	0.1439	Valid
5	0.812	0.1439	Valid
6	0.890	0.1439	Valid
7	0.598	0.1439	Valid
8	0.732	0.1439	Valid

Semua pernyataan valid dengan nilai *pearson correlation* atau nilai  $r_{hitung}$  di atas nilai  $r_{tabel}$  (0,1439). Semua pernyataan yang valid dapat digunakan dalam penelitian.

X2

<b>Item Pernyataan</b>	<b>Pearson Correlation (R hitung)</b>	<b>R tabel</b>	<b>Keterangan</b>
1	0.746	0.1439	Valid
2	0.772	0.1439	Valid
3	0.907	0.1439	Valid
4	0.840	0.1439	Valid
5	0.741	0.1439	Valid
6	0.756	0.1439	Valid
7	0.735	0.1439	Valid
8	0.668	0.1439	Valid

Semua pernyataan valid dengan nilai *pearson correlation* atau nilai  $r_{hitung}$  di atas nilai  $r_{tabel}$  (0,1439). Semua pernyataan yang valid dapat digunakan dalam penelitian.

X3

<b>Item Pernyataan</b>	<b>Pearson Correlation (R hitung)</b>	<b>R tabel</b>	<b>Keterangan</b>
1	0.809	0.1439	Valid
2	0.860	0.1439	Valid
3	0.901	0.1439	Valid
4	0.314	0.1439	Valid
5	0.377	0.1439	Valid

Semua pernyataan valid dengan nilai *pearson correlation* atau nilai  $r_{hitung}$  di atas nilai  $r_{tabel}$  (0,1439). Semua pernyataan yang valid dapat digunakan dalam penelitian.

X4

<b>Item Pernyataan</b>	<b>Pearson Correlation (R hitung)</b>	<b>R tabel</b>	<b>Keterangan</b>
1	0.888	0.1439	Valid
2	0.862	0.1439	Valid
3	0.796	0.1439	Valid

Semua pernyataan valid dengan nilai *pearson correlation* atau nilai  $r_{hitung}$  di atas nilai  $r_{tabel}$  (0,1439). Semua pernyataan yang valid dapat digunakan dalam penelitian.

## UJI RELIABILITAS

Pengujian dilakukan pada setiap butir pernyataan pada tiap butir pertanyaan yang variabel. Suatu konstruk atau variabel dikatakan reliabel jika nilai *Cronbach's Alpha* > 0.6 (Sugiyono, 2007). Pengujian reliabilitas akan dilakukan dengan bantuan *SPSS Statistics 20.0 For Windows*.

<b>No</b>	<b>Variabel</b>	<i>Cronbach's Alpha Based on</i>	<b>Keterangan</b>
		<i>Standardized items</i>	
1	(X <sub>1</sub> )	0,863	Reliabel
2	(X <sub>2</sub> )	0,896	Reliabel
3	(X <sub>3</sub> )	0,901	Reliabel
5	(X <sub>4</sub> )	0,791	Reliabel
5	(Y)	0,804	Reliabel

Semua variabel memiliki nilai *Cronbach's Alpha* lebih besar dari 0,60 sehingga dapat simpulkan semua instrumen reliable.

## UJI ASUMSI KLASIK

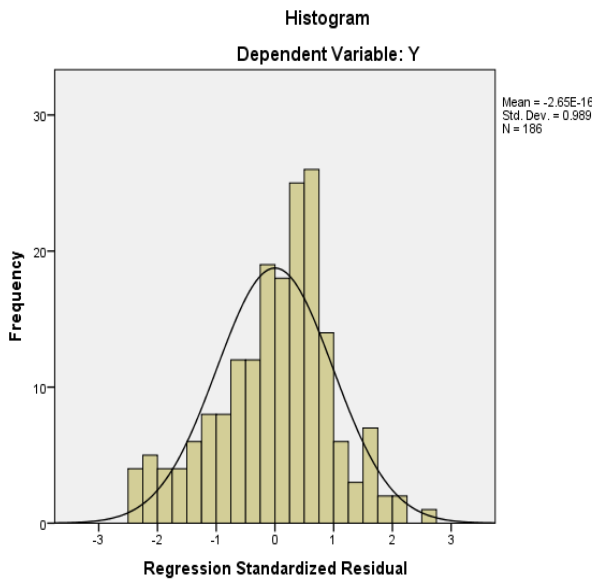
### UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		186
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.82602387
Most Extreme Differences	Absolute	.071
	Positive	.067
	Negative	-.071
Kolmogorov-Smirnov Z		.962
Asymp. Sig. (2-tailed)		.313

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Uji normalitas dalam penelitian ini menggunakan statistik Kolmogorov-Smirnov dengan kriteria yang ditentukan yaitu membandingkan nilai Asymp. Sig(2-Tailed) dengan nilai alfa yang ditentukannya yaitu 5%. Apabila nilai Asymp. Sig(2-Tailed) > 0,05 maka data yang telah diujiberasa dari populasi yang terdistribusi secara normal. Berdasarkan hasil uji normalitas diatas dapat dilihat nilai Asymp. Sig. (2-tailed) sebesar 0,313 > 0,05 maka dapat disimpulkan bahwa data-data penelitian telah berdistribusi normal.

## UJI MULTIKOLINEARITAS

Kriteria yang digunakan untuk menunjukkan adanya multikolinearitas adalah nilai  $tolerance > 0,10$  atau nilai  $VIF < 10$  dengan tingkat kolinearitas  $< 0,05$ . Hasil uji multikolinearitas pada variabel bebas penelitian ini sbb:

No	Variabel	Tolerance	VIF	Keterangan
1	(X <sub>1</sub> )	0.826	1.210	Tidak terjadi multikolinearitas
2	(X <sub>2</sub> )	0.824	1.214	Tidak terjadi multikolinearitas
3	(X <sub>3</sub> )	0.950	1.053	Tidak terjadi multikolinearitas
4	(X <sub>4</sub> )	0.947	1.056	Tidak terjadi multikolinearitas

Berdasarkan hasil uji multikolinearitas menunjukkan nilai  $VIF \leq 10$  dan nilai  $Tolerance \geq 0,10$  maka dapat disimpulkan bahwa tidak ada multikolinearitas dalam model regresi

## UJI HETEROSKEDASTISITAS

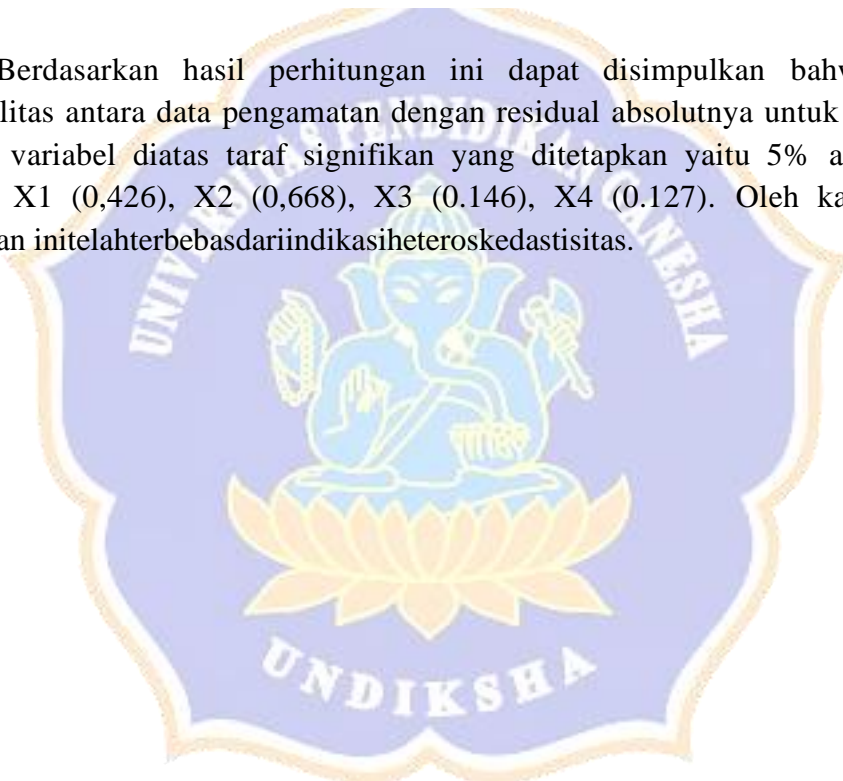
### - UJI GLETSER

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

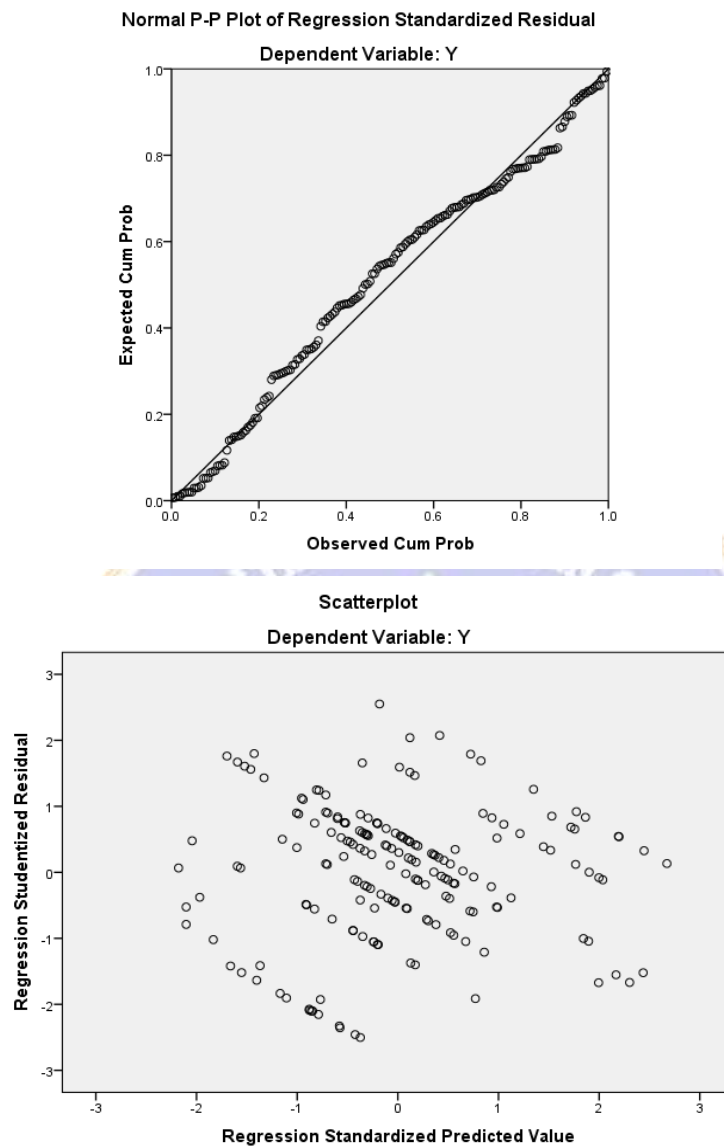
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.932	2.532		.368	.713	
	X1	.034	.043	.064	.798	.426	.826 1.210
	X2	-.024	.055	-.034	-.430	.668	.824 1.214
	X3	-.076	.052	-.108	-1.459	.146	.950 1.053
	X4	.019	.099	.166	.423	.127	.947 1.056

a. Dependent Variable: ARES

Berdasarkan hasil perhitungan ini dapat disimpulkan bahwa nilai probabilitas antara data pengamatan dengan residual absolutnya untuk masing-masing variabel diatas taraf signifikan yang ditetapkan yaitu 5% atau 0,05 dimana X1 (0,426), X2 (0,668), X3 (0,146), X4 (0,127). Oleh karena itu penelitian ini telah terbebas dari indikasi heteroskedastisitas.



- Uji Scatter plot



Berdasarkan grafik scatter plot terlihat bahwa data telah terdistribusi secara normal, karena tidak membentuk pola tertentu. Sehingga data penelitian dikatakan bebas dari heteroskedastisitas.

### ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	47.411	4.229	-.206 -.203 .292 -.378	11.210	.000	.826 .824 .950 .947	1.210 1.214 1.053 1.056
	X1	-.236	.071		-3.302	.001		
	X2	-.298	.092		-3.243	.001		
	X3	-.438	.087		-5.016	.000		
	X4	-.169	.165		-6.486	.000		

a. Dependent Variable: Y

Adapun persamaan regresi linear berganda dalam penelitian ini adalah sebagai berikut.

$$Y = 47.411 - 0.236X_1 - 0.298X_2 - 0.438X_3 - 0.169X_4 + \epsilon_i$$

Dimana:

Y =

X<sub>1</sub> =

X<sub>2</sub> =

X<sub>3</sub> =

X<sub>4</sub> =

$\alpha$  = Konstanta/intercept

$\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$  = Koefisien regresi yang menyatakan perubahan nilai Y akibat perubahan unit X

$\epsilon$  = Error term atau variabel yang mewakili faktor lain yang berpengaruh terhadap Y

Berdasarkan hasil persamaan regresi dapat dijelaskan pola pengaruh variabel (X<sub>1</sub>), (X<sub>2</sub>), (X<sub>3</sub>), (X<sub>4</sub>) terhadap (Y) sebagai berikut:

7. Nilai konstan sebesar 47.411 menyatakan bahwa apabila variabel independen(X<sub>1</sub>), (X<sub>2</sub>), (X<sub>3</sub>), (X<sub>4</sub>) sama dengan nol, maka variabel dependen (Y) adalah sebesar 47.411 satuan.
8. Nilai koefisien  $\beta_1 = 0,236$  menunjukkan bahwa terdapat pengaruh negatif antara variabel (X<sub>1</sub>)terhadap (Y) sebesar 0,236. Hal ini berarti apabila variabel independen(X<sub>1</sub>)naik sebesar 1 satuan dengan asumsi bahwa variabel bebas lainnya konstan, maka variabel (Y) akan mengalami penurunan sebesar 0,236 satuan.
9. Nilai koefisien  $\beta_2= 0,298$  menunjukkan bahwa terdapat pengaruh negatif antara variabel (X<sub>2</sub>)terhadap (Y) sebesar 0,298. Hal ini berarti apabila variabel independen(X<sub>2</sub>)naik sebesar 1 satuan dengan asumsi bahwa variabel bebas lainnya konstan, maka variabel (Y) akan mengalami penurunan sebesar 0,298 satuan.

10. Nilai koefisien  $\beta_3 = 0,438$  menunjukkan bahwa terdapat pengaruh negatif antara variabel ( $X_3$ )terhadap ( $Y$ ) sebesar 0,438. Hal ini berarti apabila variabel independen( $X_3$ )naik sebesar 1 satuan dengan asumsi bahwa variabel bebas lainnya konstan, maka variabel ( $Y$ ) akan mengalami penurunan sebesar 0,438 satuan.
11. Nilai koefisien  $\beta_4 = 0,169$  menunjukkan bahwa terdapat pengaruh negatif antara variabel ( $X_4$ )terhadap ( $Y$ ) sebesar 0,169. Hal ini berarti apabila variabel independen( $X_4$ )naik sebesar 1 satuan dengan asumsi bahwa variabel bebas lainnya konstan, maka variabel ( $Y$ ) akan mengalami penurunan sebesar 0,169 satuan.

### UJI DETERMINASI ( $R^2$ )

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.647 <sup>a</sup>	.419	.406	3.868	1.594

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

b. Dependent Variable: Y

Berdasarkan hasil penghitungan determinasi diperoleh koefisien determinasi sebesar 0,406 atau 40.6%, menunjukkan bahwa variabel ( $X_1$ ), ( $X_2$ ), ( $X_3$ ), ( $X_4$ ) mempunyai kontribusi pengaruh terhadap( $Y$ ) sebesar 40.6%, sedangkan sisanya 59.4% dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak diteliti.

### UJI F

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1949.030	4	487.258	32.566	.000 <sup>b</sup>
	Residual	2708.115	181	14.962		
	Total	4657.145	185			

a. Dependent Variable: Y

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

Untuk mengetahui ada tidaknya pengaruh signifikan dalam uji F dilakukan dengan membandingkan nilai antara  $F_{hitung}$  dengan nilai  $F_{tabel}$  atau dengan membandingkan nilai signifikansi dari pengujian SPSS apakah nilai signifikan tersebut lebih besar atau lebih kecil dari standar statistik yakni 0,05. Hasil uji simultan variabel penelitian ini diperoleh hasil besarnya nilai  $F_{hitung}$  adalah 32.566 lebih besar dari  $F_{tabel}2,65$  yang artinya  $H_0$  ditolak dan  $H_4$  diterima. Selain itu, tingkat signifikan F sebesar  $0,000 < 0,05$ . Hal ini berarti bahwa terdapat pengaruh secara simultan.

## UJI T

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	47.411	4.229		11.210	.000	
	X1	-.236	.071	-.206	-3.302	.001	.826
	X2	-.298	.092	-.203	-3.243	.001	.824
	X3	-.438	.087	-.292	-5.016	.000	.950
	X4	-.169	.165	-.378	-6.486	.000	.947

a. Dependent Variable: Y

Berdasarkan hasil analisis dapat diketahui tingkat signifikan masing-masing variabel bebas, yaitu:

1. Variabel ( $X_1$ ) memiliki tingkat signifikansi sebesar  $0,001 < 0,05$  dan memiliki koefisien negatif sebesar 0,236 maka  $H_0$  ditolak dan  $H_1$  diterima. Selain itu, ( $X_1$ ) memiliki  $t_{hitung}$  lebih besar dari  $t_{tabel}$ , yaitu sebesar  $3.302 > 1.973$ . Hal ini berarti sesuai dengan  $H_1$  yang menyatakan bahwa variabel X1 berpengaruh negatif dan Signifikan terhadap Y
2. Variabel ( $X_2$ ) memiliki tingkat signifikansi sebesar  $0,001 < 0,05$  dan memiliki koefisien negatif sebesar 0,298 maka  $H_0$  ditolak dan  $H_2$  diterima. Selain itu, ( $X_2$ ) memiliki  $t_{hitung}$  lebih besar dari  $t_{tabel}$ , yaitu sebesar  $3.243 > 1.973$ . Hal ini berarti sesuai dengan  $H_2$  yang menyatakan bahwa variabel X1 berpengaruh negatif dan Signifikan terhadap Y
3. Variabel ( $X_3$ ) memiliki tingkat signifikansi sebesar  $0,000 < 0,05$  dan memiliki koefisien positif sebesar 0,438 maka  $H_0$  ditolak dan  $H_3$  diterima. Selain itu, ( $X_3$ ) memiliki  $t_{hitung}$  lebih besar dari  $t_{tabel}$ , yaitu sebesar  $5.016 > 1.973$ . Hal ini berarti sesuai dengan  $H_3$  yang menyatakan bahwa variabel X3 berpengaruh positif dan Signifikan terhadap Y
4. Variabel ( $X_4$ ) memiliki tingkat signifikansi sebesar  $0,000 < 0,05$  dan memiliki koefisien negative sebesar 0,169 maka  $H_0$  ditolak dan  $H_4$  diterima. Selain itu, ( $X_4$ ) memiliki  $t_{hitung}$  lebih besar dari  $t_{tabel}$ , yaitu sebesar  $6.486 > 1.973$ . Hal ini berarti sesuai dengan  $H_4$  yang menyatakan bahwa variabel X4 berpengaruh negatif dan Signifikan terhadap Y









