



LAMPIRAN



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

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

SURAT EKSPEDISI

No	Nama Instansi	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
1	Keperasi Arta Nadi Seelana	Br. Abuan, Ds. Rendang Kec. Rendang Kab. Karangasem	
2	KUD Rendang	Ds. Bujago Nongan- Rendang Karangasem	
3	KOPERASI Arta Yowana	Br. Pimas Dukuh Ds. Nongan Kec. Rendang	
4	KOPERASI DANA ATTWERDH	Br. Arta Menengah Kuningin Rendang Karangasem	



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

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

SURAT EKSPEDISI

No	Nama Instansi	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
5	Koperasi Merta Sanjwani	Bd Dinas Bayuga Nongan Kantor Pelayanan	
6	Koperasi Jasa Anugerah Dewata Mesari	Bd. Tengah Nongan Pendani. Karangasem	
7	Koperasi Bukit Mesari	Bd Dns Pesaban, Pendani Karangasem	
8	KOPERASI SEPAKA MUCIA	BA. DINAS PESABAN, PENDANI, KARANGASEM	



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

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

SURAT EKSPEDISI

No	Nama Instansi	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
9	KOPERASI SRI NADI SRI NADI	Bt. Sida Nongan. Rendang. Karasem.	
10	KOPERASI DANA LESTARI	Bt Singrata Rendang Karangasem	
11	KOPERASI MEKAR SARI	Bt. Ks. Teguan. Mauapa. Rendang.	
12	Koperasi Wana Sari Besak	Bt. Dinar Besak Kangin	



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

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

SURAT EKSPEDISI

No	Nama Instansi	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
13	Koperasi Goana Satya Kerti	Bt Batu Sesa Menanga Rendang	
14	Koperasi Bumi Amerta	Bt Dirias Purage Ds. Pempatan Rendang Karangasem	
15	Kop Sekar Sari Mulia	Bt Dmas Kelapas Ds. Pempatan Rendang Karangasem	
16	Kop Tan Aorta Kusuma	Bt Dmas Alangudung Ds. Pempatan Rendang, Karangasem.	



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

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

SURAT EKSPEDISI

No	Nama Instansi	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
17	Koperasi APISA Sedana	Br. Dinas Mualangandane	
18	Koperasi Sri Sedana Mandiri	Br. Dinas Kubakal, Pempatan, Rendang	
19	Koperasi Karya Sedana	Br Dinas waringin Pempatan, Rendang	
20	Koperasi Simpan Pinjam Mas Sedana Asih	Br Dinas pemuteran Pempatan, Rendang	



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

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

SURAT EKSPEDISI

No	Nama Instansi	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
21	Kop. Basuki Sedana	Br. Dina Kungid Ds Besuki Pondok Karangre	
22	Koperasi Kembang Sari	Br. Dina Waringin Desa Pempatan Reulang Karangre	
23	KSP Gini Atih	Br. Dina Pemuteran Desa Pempatan, Kec. Reulang Karangre	

LAMPIRAN 2
KUESIONER PENELITIAN

Yth.

Bapak/ Ibu/ Saudara/ i Responden

Koperasi Kecamatan Rendang, Kabupaten Karangasem

Di Tempat

Perihal : Permohonan Menjadi Responden

Lampiran : Satu Berkas

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : I Gusti Ayu Putri Anggreni

NIM : 1717051100

Pekerjaan : Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha

Adapun judul dari penelitian yang dilakukan adalah **“Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia dan Pengendalian Internal terhadap Kualitas Laporan Keuangan dengan Komitmen Organisasi sebagai Variabel Moderasi (Studi Kasus pada Koperasi di Kecamatan Rendang, Kabupaten Karangasem)”**.

Agar penelitian ini dapat dilakukan, sangat diperlukan bantuan dari pihak-pihak terkait dalam proses penyusunan laporan keuangan di Koperasi Kecamatan Rendang, Kabupaten Karangasem. Untuk maksud tersebut, saya mohon kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara/ i Responden agar berkenan mengisi kuesioner yang semata-mata untuk kepentingan ilmiah dan untuk bukan hal diluarnya dimana kerahasiaan identitas responden dan isi kuesioner akan dijamin sepenuhnya.

Peneliti

I Gusti Ayu Putri Anggreni

NIM. 1717051100

**PENGARUH KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA DAN
PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP KUALITAS LAPORAN
KEUANGAN DENGAN KOMITMEN ORGANISASI SEBAGAI
VARIABEL MODERASI**

A. Identitas Responden

Nama :

Umur :Tahun

Jenis kelamin : Perempuan Laki-Laki

Nama Koperasi :

Jabatan :

Pendidikan Terakhir : SLTA D3 S1
 S2 Lainnya

Masa kerja : <1 Tahun
 1-5 Tahun
 >5 Tahun

B. Bagian Kuesioner

Terima kasih Bapak/Ibu telah berkenan meluangkan waktu untuk mengisi daftar pertanyaan ini, dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai atas pertanyaan – pertanyaan berikut dengan memilih skor yang tersedia dengan tanda check list (√). Jika menurut Bapak/Ibu tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati. Jawaban dituangkan dalam bentuk skala berupa angka antara 1 s/d 5, dimana semakin besar angka menunjukkan semakin setuju responden terhadap materi pertanyaan – pertanyaan.

Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda *check list* (√) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu.

SS = Sangat Setuju (5)

TS = Tidak Setuju (2)

S = Setuju (4)

STS = Sangat Tidak Setuju (1)

KS = Kurang Setuju (3)

1. Kompetensi Sumber Daya Manusia

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya memahami tugas pokok, fungsi, dan uraian tugas dengan baik.					
2	Saya memiliki pemahaman tentang teknis pekerjaan yang dilakukan dengan baik.					
3	Saya memahami tahapan laporan keuangan dengan baik.					
4	Saya memahami peraturan tentang perkoperasian.					
5	Saya mampu mencatat secara kronologis proses pencatatan keuangan dengan benar					
6	Saya mampu menyusun dan menyajikan laporan keuangan.					
7	Saya selalu mengikuti bimbingan teknis terkait dengan mengelola laporan keuangan koperasi.					
8	Saya memiliki pengalaman untuk menjalankan tugas di bidang akuntansi.					
9	Saya selalu bekerja berdasarkan praktek yang dapat diterima secara umum.					
10	Saya memberikan keteladanan kepada rekan kerja dalam bersikap dan bertingkah laku.					

11	Saya mendukung pengelolaan keuangan yang transparan pada koperasi.					
12	Saya mematuhi kewajiban sebagai karyawan koperasi.					
13	Saya menolak intervensi dari atasan yang dapat menimbulkan pelanggaran terhadap aturan.					

2. Pengendalian Internal

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Ditempat saya bekerja telah menerapkan standar perilaku dan etika yang memadai.					
2	Ditempat saya bekerja telah memberikan contoh dalam berperilaku mengikuti kode etik.					
3	Pada tempat saya bekerja telah menetapkan pembagian tugas serta wewenang sesuai dengan job description.					
4	Ditempat saya bekerja telah menerapkan pengendalian internal dan manajemen terhadap risiko.					
5	Ditempat saya bekerja setiap transaksi dan aktivitas telah didukung dengan otorisasi dari pihak yang berwenang.					
6	Ditempat saya bekerja telah menerapkan pemisahan tugas yang memadai.					
7	Ditempat saya bekerja telah menerapkan sistem informasi untuk melaksanakan tanggung jawab.					
8	Ditempat saya bekerja telah melaksanakan sistem informasi yang memungkinkan dapat dilakukan					

	pemeriksaan dengan mudah.					
9	Dalam waktu yang tidak ditentukan, ketua melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan keuangan.					

3. Kualitas Laporan Keuangan

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Penyajian penerbitan laporan keuangan tepat waktu sesuai dengan periode akuntansi.					
2	Laporan keuangan menghasilkan informasi yang lengkap mencakup semua informasi yang dibutuhkan guna pengambilan keputusan.					
3	Laporan keuangan menghasilkan informasi yang jujur sesuai transaksi dan peristiwa keuangan lainnya yang seharusnya disajikan.					
4	Informasi yang dilaporkan dalam laporan keuangan dapat memenuhi kebutuhan pengguna.					
5	Informasi yang dilaporkan dalam laporan keuangan bebas dari pengertian yang menyesatkan.					
6	Informasi laporan keuangan yang dihasilkan dapat dipahami secara jelas.					
7	Laporan keuangan disusun secara sistematis sehingga lebih mudah dimengerti.					
8	Informasi laporan keuangan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					

4. Komitmen Organisasi

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya berkeinginan memberikan segala upaya yang ada untuk membantu koperasi ini menjadi sukses dan unggul.					
2	Saya membanggakan koperasi ini kepada teman-teman saya sebagai tempat yang baik untuk bekerja.					
3	Saya bangga bercerita ke orang lain bahwa saya menjadi bagian dari koperasi ini.					
4	Saya merasa pilihan bekerja di koperasi ini sangat tepat.					
5	Saya peduli dengan nasib koperasi ini untuk kedepannya.					
6	Koperasi ini memberikan peluang yang terbaik untuk saya dalam meningkatkan kinerja koperasi.					
7	Saya menemukan kecocokan antara nilai-nilai yang saya pegang dengan nilai-nilai yang ada di koperasi.					
8	Saya akan menerima setiap jenis penugasan pekerjaan agar tetap bekerja pada koperasi ini.					

Lampiran 3 TABULASI DATA KUESIONER

1. Variabel Kompetensi Sumber Daya Manusia(X₁)

No.	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	X1. 10	X1. 11	X1. 12	X1. 13	Total X1
1	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	61
2	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	3	5	59
3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	56
4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	63
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
6	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	60
7	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	60
8	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	60
9	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64
10	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	55
11	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	60
12	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	60
13	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	59
14	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	58
15	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	59
16	5	5	4	5	4	5	3	4	5	5	5	4	5	59
17	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	64
18	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64
19	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	63
20	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	63
21	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	3	5	60
22	5	5	4	5	4	4	3	4	5	5	5	4	5	58
23	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	3	5	59
24	5	5	4	5	4	5	3	4	5	5	5	4	5	59
25	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	60
26	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	60
27	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	60
28	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	59
29	5	5	4	5	4	5	3	4	5	5	5	4	5	59
30	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	55
31	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	59
32	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	56
33	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	59
34	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	3	5	60
35	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	56
36	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	56

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	Total X1
76	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	54
77	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	56
78	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	53
79	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	57
80	5	5	4	4	4	5	3	4	5	5	5	4	5	58
81	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	56
82	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	55
83	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	56
84	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	54
85	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	62
86	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	62
87	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	61
88	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	63
89	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	62
90	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	59
91	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	56
92	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	55



No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Total X ₂
77	4	4	4	5	5	4	4	5	4	39
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
79	4	4	5	4	4	4	5	4	4	38
80	4	5	4	4	5	5	4	4	5	40
81	3	4	3	3	3	3	3	3	4	29
82	4	4	5	4	5	4	5	4	5	40
83	4	4	4	3	4	4	4	3	4	34
84	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
85	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
86	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
87	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
88	5	5	5	4	5	5	5	4	5	43
89	4	5	5	4	4	5	5	4	4	40
90	5	5	4	5	4	5	4	5	4	41
91	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
92	3	3	4	3	3	3	4	3	3	29



3. Variabel Komitmen Organisasi (Z)

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

No.	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z.7	Z.8	Total Z
38	4	3	3	3	4	4	4	4	29
39	4	4	3	4	3	3	4	4	29
40	3	4	4	4	4	4	4	4	31
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	5	5	4	5	5	4	4	4	36
43	4	4	4	3	4	4	4	4	31
44	4	4	4	4	4	3	4	4	31
45	5	5	5	5	4	5	5	5	39
46	3	4	4	4	4	4	4	4	31
47	5	2	4	4	3	5	5	5	33
48	5	4	4	4	4	4	4	4	33
49	4	4	5	4	4	4	5	5	35
50	4	3	4	3	4	4	4	4	30
51	5	4	5	4	4	5	4	4	35
52	4	3	4	4	3	4	3	3	28
53	4	3	4	4	4	3	3	3	28
54	4	4	4	4	4	4	3	3	30
55	4	5	5	4	5	5	4	4	36
56	4	4	4	4	4	4	4	4	32
57	5	5	5	5	5	5	4	5	39
58	4	3	4	4	5	4	4	4	32
59	5	4	4	5	5	5	5	5	38
60	4	4	4	4	4	4	4	4	32
61	3	4	4	5	4	4	4	4	32
62	5	4	5	5	4	4	4	4	35
63	4	5	5	5	5	5	5	5	39
64	5	4	4	5	5	5	5	5	38
65	4	4	4	4	4	4	4	4	32
66	3	4	4	4	4	4	3	3	29
67	4	4	4	4	4	4	4	4	32
68	4	4	4	4	4	4	3	3	30
69	4	4	4	4	4	5	4	4	33
70	4	4	5	4	4	4	4	4	33
71	4	3	4	4	4	4	4	4	31
72	4	5	4	4	5	5	4	4	35
73	5	5	5	5	5	5	4	5	39
74	4	4	5	4	4	4	5	5	35
75	4	3	5	5	4	4	4	4	33
76	4	4	4	4	4	4	3	3	30

No.	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z.7	Z.8	Total Z
77	5	5	5	5	4	5	5	5	39
78	4	4	4	4	4	4	5	5	34
79	4	4	4	5	4	4	4	4	33
80	4	3	4	3	4	4	4	4	30
81	4	4	4	4	4	4	5	5	34
82	4	4	4	4	4	4	3	3	30
83	3	4	4	4	3	4	3	3	28
84	4	4	4	4	3	4	3	3	29
85	5	4	5	5	5	5	5	5	39
86	5	5	5	4	5	5	4	4	37
87	4	5	5	5	5	5	4	5	38
88	5	5	5	5	4	5	5	5	39
89	4	4	5	5	4	5	5	5	37
90	4	3	4	4	4	4	4	4	31
91	4	4	4	4	4	3	4	4	31
92	5	4	5	4	4	5	4	4	35



No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Total Y
38	3	4	4	3	4	4	4	4	30
39	4	3	3	4	4	4	3	3	28
40	4	3	4	4	3	4	4	4	30
41	4	4	4	3	4	4	4	4	31
42	5	4	5	4	4	5	5	4	36
43	4	4	4	4	3	4	4	4	31
44	3	4	4	4	4	4	4	4	31
45	4	4	3	4	4	3	4	4	30
46	3	3	4	4	4	4	3	4	29
47	4	4	4	3	4	4	3	4	30
48	3	4	4	4	3	4	4	4	30
49	5	4	4	4	4	4	4	4	33
50	4	3	4	3	4	3	4	3	28
51	3	4	3	4	3	3	4	3	27
52	4	4	3	3	4	4	4	3	29
53	4	3	4	4	4	4	4	4	31
54	4	4	5	4	4	4	4	4	33
55	5	4	4	4	4	5	5	4	35
56	4	4	4	5	4	4	4	4	33
57	5	4	5	5	5	5	5	4	38
58	4	4	3	4	4	4	4	4	31
59	5	4	5	5	5	5	5	4	38
60	4	4	4	3	4	3	4	4	30
61	4	4	4	3	4	4	4	4	31
62	5	4	4	5	4	4	5	4	35
63	5	5	4	5	4	4	5	5	37
64	5	4	5	4	4	5	5	4	36
65	5	4	4	4	4	4	5	4	34
66	4	4	3	4	4	4	3	4	30
67	4	4	4	3	3	5	4	4	31
68	4	4	4	4	3	3	5	4	31
69	3	3	4	4	4	4	4	3	29
70	4	3	3	4	4	4	4	3	29
71	3	4	4	4	4	4	4	3	30
72	3	4	4	3	3	3	3	4	27
73	5	5	5	5	5	5	5	4	39
74	5	4	4	5	4	4	4	4	34
75	4	4	4	4	4	4	4	4	32
76	3	3	4	3	4	4	4	4	29

No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Total Y
77	3	4	4	3	4	4	4	4	30
78	4	3	4	4	3	4	4	4	30
79	4	4	3	4	4	3	4	4	30
80	4	4	3	3	3	4	4	4	29
81	3	3	3	4	4	3	4	3	27
82	4	4	3	4	3	3	4	4	29
83	3	4	3	3	4	4	4	3	28
84	4	4	4	3	4	4	3	4	30
85	5	5	5	5	5	5	5	4	39
86	5	5	4	5	5	5	5	4	38
87	5	5	4	5	5	5	4	5	38
88	5	5	5	5	5	4	5	4	38
89	5	5	5	4	4	4	4	5	36
90	3	3	4	4	4	4	3	4	29
91	3	4	4	4	3	3	4	4	29
92	3	3	3	4	3	4	4	3	27



X1.6	Pearson Correlation	.196	.335**	-.043	.370**	.185	1	.043	.104	.575**	.261*	.174	-.107	.260*	.521**
	Sig. (2-tailed)	.062	.001	.683	.000	.078		.687	.323	.000	.012	.096	.311	.012	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X1.7	Pearson Correlation	-.091	-.141	.333**	.055	.384**	.043	1	.333**	.069	-.031	.433**	.404**	-.019	.477**
	Sig. (2-tailed)	.386	.179	.001	.604	.000	.687		.001	.515	.772	.000	.000	.859	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X1.8	Pearson Correlation	-.167	-.042	.341**	.042	.236*	.104	.333**	1	.063	.104	.271**	.484**	-.063	.454**
	Sig. (2-tailed)	.112	.689	.001	.693	.023	.323	.001		.549	.323	.009	.000	.553	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X1.9	Pearson Correlation	.154	.219*	-.033	.110	.189	.575**	.069	.063	1	.575**	.437**	.000	.671**	.630**
	Sig. (2-tailed)	.143	.036	.758	.297	.072	.000	.515	.549		.000	.000	.997	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X1.10	Pearson Correlation	.065	.026	.040	-.152	.229*	.261*	-.031	.104	.575**	1	.218*	.080	.696**	.487**
	Sig. (2-tailed)	.537	.806	.702	.147	.028	.012	.772	.323	.000		.037	.448	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X1.11	Pearson Correlation	.109	.018	.127	.152	.308**	.174	.433**	.271**	.437**	.218*	1	.368**	.306**	.637**
	Sig. (2-tailed)	.302	.863	.229	.147	.003	.096	.000	.009	.000	.037		.000	.003	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X1.12	Pearson Correlation	.168	-.100	.159	.019	-.021	-.107	.404**	.484**	.000	.080	.368**	1	-.059	.418**
	Sig. (2-tailed)	.109	.344	.131	.860	.840	.311	.000	.000	.997	.448	.000		.576	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X1.13	Pearson Correlation	.196	-.011	.080	-.065	.240*	.260*	-.019	-.063	.671**	.696**	.306**	-.059	1	.502**
	Sig. (2-tailed)	.061	.920	.450	.536	.021	.012	.859	.553	.000	.000	.003	.576		.000

N		92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
Total	Pearson Correlation	.344**	.293**	.481**	.405**	.564**	.521**	.477**	.454**	.630**	.487**	.637**	.418**	.502**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N		92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.716	13



X2.7	Pearson Correlation	.419**	.292**	.962**	.120	.430**	.360**	1	.098	.426**	.649**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.255	.000	.000		.353	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X2.8	Pearson Correlation	.314**	.289**	.135	.978**	.337**	.362**	.098	1	.303**	.586**
	Sig. (2-tailed)	.002	.005	.199	.000	.001	.000	.353		.003	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X2.9	Pearson Correlation	.487**	.532**	.444**	.284**	.955**	.546**	.426**	.303**	1	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.006	.000	.000	.000	.003		.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Total	Pearson Correlation	.711**	.739**	.678**	.593**	.804**	.801**	.649**	.586**	.801**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.876	9



Z.7	Pearson Correlation	.474**	.145	.411**	.405**	.409**	.516**	1	.963**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000	.168	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Z.8	Pearson Correlation	.499**	.213*	.465**	.453**	.466**	.560**	.963**	1	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.042	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Total	Pearson Correlation	.676**	.594**	.676**	.721**	.686**	.798**	.764**	.815**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.862	8



Y.7	Pearson Correlation	.558**	.443**	.417**	.573**	.346**	.571**	1	.260*	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000		.012	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Y.8	Pearson Correlation	.504**	.637**	.465**	.334**	.240*	.325**	.260*	1	.635**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.021	.002	.012		.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Total	Pearson Correlation	.814**	.751**	.725**	.715**	.684**	.749**	.723**	.635**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.871	8



LAMPIRAN 5
HASIL ANALISIS DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	92	52	64	57.99	3.209
X2	92	29	44	38.60	3.394
Z	92	28	40	33.68	3.451
Y	92	27	40	32.67	3.490
Valid N (listwise)	92				



LAMPIRAN 6
HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		92
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.55411215
Most Extreme Differences	Absolute	.090
	Positive	.067
	Negative	-.090
Test Statistic		.090
Asymp. Sig. (2-tailed)		.062 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

2. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a			
		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	X1	.506	1.977
	X2	.603	1.657
	Z	.532	1.879

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.499	2.004		1.746	.084
	X1	-.057	.048	-.177	-1.194	.236
	X2	.007	.041	.025	.181	.857
	Z	.020	.043	.067	.463	.644

a. Dependent Variable: ABS

LAMPIRAN 7
HASIL ANALISIS REGRESI GANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.869 ^a	.755	.749	1.748

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	836.257	2	418.129	136.834	.000 ^b
	Residual	271.960	89	3.056		
	Total	1108.217	91			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-15.511	3.321		-4.670	.000
	X1	.446	.070	.410	6.331	.000
	X2	.578	.067	.562	8.676	.000

a. Dependent Variable: Y

Koefisien Determinasi I

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.740 ^a	.547	.542	2.362

a. Predictors: (Constant), X1

Koefisien Determinasi II

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.803 ^a	.644	.640	2.094

a. Predictors: (Constant), X2



LAMPIRAN 8

HASIL MODERATED REGRESSION ANALYSIS

1. KSDM*KO

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.851 ^a	.724	.715	1.864

a. Predictors: (Constant), M1, X1, Z

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	802.378	3	267.459	76.957	.000 ^b
	Residual	305.839	88	3.475		
	Total	1108.217	91			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), M1, X1, Z

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	176.157	41.925		4.202	.000
	X1	-2.721	.722	-2.502	-3.770	.000
	Z	-5.003	1.220	-4.948	-4.102	.000
	M1	.093	.021	7.650	4.479	.000

a. Dependent Variable: Y

2. PI*KO

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.889 ^a	.791	.783	1.624

a. Predictors: (Constant), M2, X2, Z

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	876.153	3	292.051	110.747	.000 ^b
	Residual	232.064	88	2.637		
	Total	1108.217	91			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), M2, X2, Z

Coefficients^a

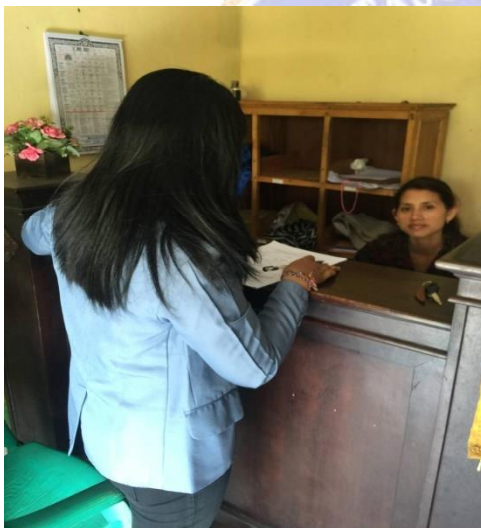
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	73.011	24.330		3.001	.004
	X2	-1.394	.624	-1.356	-2.234	.028
	Z	-1.816	.706	-1.795	-2.572	.012
	M2	.057	.018	3.658	3.186	.002

a. Dependent Variable: Y



LAMPIRAN 9 DOKUMENTASI







RIWAYAT HIDUP



I Gusti Ayu Putri Anggreni lahir di Muncan pada tanggal 6 Juli 1999. Lahir sebagai anak kedua dari pasangan I Gusti Ngurah Kuta dan I Gusti Ayu Anom. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis sekarang tinggal di Muncan, Kecamatan Selat, Kabupaten Karangasem. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Muncan dan lulus pada tahun 2011. Tak berhenti dalam pendidikan, penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Selat dan lulus pada tahun 2014. Dengan semangat membara penulis melanjutkan pendidikan di SMA Negeri 1 Selat dengan mengambil jurusan IPS dan lulus pada tahun 2017. Setelah lulus penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil jurusan Ekonomi dan Akuntansi, sampai pada penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Universitas Pendidikan Ganesha.