

Surat Permohonan Data dan Penelitian



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

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fe.unpdiksha.ac.id/>

Nomor : 1107/UN48.13.1/DL/2023

Singaraja, 15 Juni 2023

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala LPD Se-Kecamatan Sawan

di-
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Kadek Reza Manora Hartani
NIM. : 1917051174
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/S1 Akuntansi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk mencampur atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin 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,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001



Badan
Sertifikasi
Elektronik

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tersandi ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BafE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan qr code yang telah tersedia

Surat Ekspedisi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Jalan Udayana Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,
Telp (0362) 26830, e-mail: jur.ekonomi.akuntansi@upg.ac.id

"Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi, Profesionalisme Dan *Creative Accounting* Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Dengan Komitmen Organisasi Sebagai Pemoderasi (Studi Pada Lembaga Perkreditan Desa Di Kecamatan Sawan)" terkait dengan penelitian tersebut berikut Cap pengesahan dan Tanda Tangan masing-masing LPD Desa yang ada di Kecamatan Sawan.

NO	NAMA LPD	NAMA PENGURUS LPD	CAP LPD
1	Sangkal Dauh Yeh	Kd. Tjo Sawan	
2	LPD Jesabat Bonggi	Kr. Srim Kariyah	
3	LPD Desa Adat Sinabun	Hj. Md. Hawa Sri Handayani	
4	LPD Pesa Pakraman Kloncing		



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
Jalan Udayana Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,
Telp (0362) 26830, e-mail jur.ekonomi.akuntansi@uandiksha.ac.id

NO	NAMA LPD	NAMA PENGURUS LPD	CAP LPD
5	LPD DESA ADAT KEROBOKAN	KOMANG SIRATNAYS	
6	LPD DESA ADAT JAGANAGA	I RUTU ARDIAN	
7	LPD DESA ADAT SARON	KOMANG ARJANI	
8	LPD DESA ADAT BEREDAN	I MADE SOWE ARJANA	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Jalan Udayana Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,
Telp (0362) 26830, e-mail :jur.ekonosi.akuntansi@umdiksha.ac.id

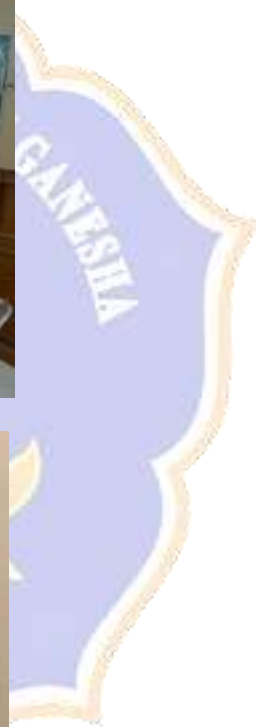
NO	NAMA LPD	NAMA PENGURUS LPD	CAP LPD
9	LPD. Desa Adat Mengkali	Fahri resti Adnyana.	
10	LPD. DESA ADAT SEKUMPUL		
11	LPD. Desa Adat Galunggal		
12	LPD. DESA ADAT GEMUKIH	J. GEDE TEJA	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
Jalan Udayana Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,
Telp (0362) 26830, e-mail :jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

NO	NAMA LPD	NAMA PENGURUS LPD	CAP LPD
13	LPD. Ds adat. Lebah.	Komang Dewangga	
14	LPD. Ds. Adat. Kungkulan	L. Kusuma R. S.	
15	LPD Ds. Adat Suri Bemban	Dwi Muli Sugama	
16			

Dokumentasi Penyebaran Kuisisioner ke LPD Se-Kecamatan Sawan



Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

IDENTITAS RESPONDEN

Isilah dengan singkat dan jelas berdasarkan data diri Bapak/Ibu dengan memberi tanda (√) pada jawaban yang telah disediakan.

Usia :

Jabatan :

Pendidikan Terakhir :

Jurusan/Prodi :

Jenis Kelamin :

Pria

Wanita

Lama Berkerja :

< 1 tahun

Antara 1-3 tahun

Antara 4-5 tahun

> 5 tahun

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Mohon terlebih dahulu Bapak/Ibu membaca pertanyaan/ Pernyataan dengan cermat sebelum mengisinya.
2. Berikat tanda ceklis(√) yang menjadi jawaban pilihan Bapak/Ibu, pada salah satu nomor antara 1 sampai 2.

Keterangan Skala Pengukuran:

STS	= Sangat Tidak Setuju	S	= Setuju
TS	= Tidak Setuju	SS	= Sangat Setuju
CS	= Cukup Setuju		

Lampiran 2. Tabulasi Data Kuesioner

1. Variabel Sistem Informasi Akuntansi (X₁)

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total X1
1	5	5	4	4	5	4	5	4	36
2	4	4	5	4	5	4	4	4	34
3	2	4	4	4	4	4	4	4	30
4	4	4	4	4	4	3	4	4	31
5	4	4	4	4	4	4	3	4	31
6	3	4	3	4	3	4	5	4	30
7	4	5	3	4	4	3	4	5	32
8	4	3	4	3	4	5	5	4	32
9	5	5	5	5	5	5	4	4	38
10	3	4	4	5	4	3	3	3	29
11	5	4	3	5	4	4	5	5	35
12	4	5	5	5	4	4	3	4	34
13	5	4	3	4	4	4	4	4	32
14	4	3	3	3	3	4	4	5	29
15	5	5	5	4	5	4	5	5	38
16	4	4	4	4	4	4	4	3	31
17	5	5	4	4	4	4	5	4	35
18	5	5	5	5	5	5	5	5	40
19	4	4	4	3	4	3	4	4	30
20	5	5	5	5	5	5	4	5	39
21	5	5	5	5	5	5	5	4	39
22	4	3	3	3	4	3	4	4	28
23	5	4	5	4	3	5	3	4	33
24	5	5	5	5	5	5	4	5	39
25	4	4	3	4	4	4	4	4	31
26	4	4	3	4	4	4	4	3	30
27	4	4	3	4	5	4	4	4	32
28	4	5	4	5	4	5	4	4	35
29	4	4	4	4	4	4	3	4	31
30	5	5	5	3	5	4	4	5	36
31	5	5	5	5	5	4	5	4	38
32	4	5	4	5	4	5	4	5	36
33	5	4	4	4	4	4	5	5	35
34	4	4	5	3	5	5	4	5	35
35	3	4	4	5	5	4	5	5	35
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	4	4	3	4	4	4	4	4	31

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total X1
38	3	4	3	4	3	3	4	4	28
39	5	5	5	5	5	4	5	5	39
40	5	5	5	5	5	5	5	5	40
41	5	5	5	5	5	5	5	5	40
42	5	5	4	5	5	5	5	5	39
43	4	5	5	5	4	4	4	4	35
44	4	3	3	4	5	4	4	5	32
45	5	3	4	4	5	5	4	4	34
46	5	4	5	4	5	5	5	5	38
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	5	5	5	4	4	4	5	4	36
49	5	5	5	5	4	5	5	5	39
50	4	4	5	5	4	3	3	3	31
51	5	4	4	5	4	4	4	5	35
52	4	4	4	4	5	5	3	5	34
53	5	5	5	4	5	5	5	5	39
54	4	4	4	4	4	4	4	4	32



No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Total X2
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
43	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	46
44	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	46
45	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
47	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
48	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	48
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
50	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	46
51	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	48
52	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
54	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	44



3. Variabel *Creative Accounting* (X3)

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	Total X3
1	5	4	5	14
2	4	4	4	12
3	4	4	4	12
4	4	4	4	12
5	4	4	4	12
6	4	5	5	14
7	4	4	4	12
8	4	4	5	13
9	5	4	5	14
10	3	4	4	11
11	4	5	5	14
12	4	4	4	12
13	4	4	5	13
14	4	4	3	11
15	5	5	5	15
16	4	4	3	11
17	4	4	4	12
18	5	5	5	15
19	4	4	4	12
20	5	5	4	14
21	5	5	5	15
22	4	4	4	12
23	4	4	4	12
24	5	5	5	15
25	5	5	5	15
26	5	5	4	14
27	4	3	4	11
28	4	5	4	13
29	4	4	4	12
30	5	5	5	15
31	5	5	5	15
32	5	4	4	13
33	4	4	4	12
34	4	5	5	14
35	5	4	4	13
36	4	4	4	12
37	4	4	4	12
38	4	4	4	12
39	5	5	5	15
40	5	5	5	15

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	Total X3
41	5	5	5	15
42	5	5	5	15
43	5	4	5	14
44	4	4	4	12
45	3	4	3	10
46	5	5	5	15
47	4	3	4	11
48	5	5	4	14
49	5	5	5	15
50	4	4	4	12
51	4	5	5	14
52	4	4	5	13
53	5	5	5	15
54	5	4	4	13



No. Responden	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z.7	Z.8	Z.9	Total Z
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
42	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
43	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
44	4	4	5	4	5	5	5	4	5	41
45	5	5	4	5	4	4	4	4	4	39
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
47	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
48	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
49	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
50	4	4	4	4	5	5	4	5	5	40
51	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
52	4	5	5	4	5	4	5	4	4	40
53	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
54	4	4	4	4	5	4	5	4	5	39



5. Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)

No. Responden	Y. 1	Y. 2	Y. 3	Y. 4	Y. 5	Y. 6	Y. 7	Y. 8	Y. 9	Y.10	Total Y
1	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	46
2	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	44
3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	44
5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	43
6	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	46
7	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
8	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	43
9	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	47
10	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	43
11	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	46
12	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	44
13	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	44
14	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	44
15	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	47
16	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
17	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	46
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
19	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	43
20	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	48
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
22	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	43
23	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
24	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	47
25	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	43
26	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	46
27	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
28	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	47
29	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	44
30	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	44
31	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	46
32	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	47
33	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	47
34	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	46
35	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	46
36	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	46
37	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	43
38	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	44

No. Responde n	Y. 1	Y. 2	Y. 3	Y. 4	Y. 5	Y. 6	Y. 7	Y. 8	Y. 9	Y.1 0	Tota l Y
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
43	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	44
44	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	44
45	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	42
46	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
48	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	46
49	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
50	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	44
51	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	47
52	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	44
53	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
54	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	43



Total	Pearson	.730**	.726**	.716**	.552**	.692**	.691**	.568**	.596**	1
_X1	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.814	8



	Sig. (2-tailed)	.188	1.000	.514	.057	.122	.746	.037	.345		.000	.001
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2.10	Pearson Correlation	.186	.104	.216	.356*	.295*	.073	.315*	.294*	.558*	1	.563*
	Sig. (2-tailed)	.178	.453	.117	.008	.031	.601	.020	.031	.000		.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Total_X2	Pearson Correlation	.623*	.553*	.538*	.825*	.500*	.382*	.698*	.754*	.454*	.563**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.001	.000	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.797	10



3. Variabel *Creative Accounting* (X₃)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.552**	.552**	.831**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	54	54	54	54
X3.2	Pearson Correlation	.552**	1	.578**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	54	54	54	54
X3.3	Pearson Correlation	.552**	.578**	1	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	54	54	54	54
Total_X3	Pearson Correlation	.831**	.840**	.851**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	54	54	54	54

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.793	3



4. Variabel Komitmen Organisasi (Z)

		Correlations									Total_
		Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z.7	Z.8	Z.9	Z
Z.1	Pearson Correlation	1	.144	.187	.182	.230	.262	.369*	.182	.100	.515**
	Sig. (2-tailed)		.300	.176	.189	.095	.056	.006	.189	.470	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Z.2	Pearson Correlation	.144	1	.313*	.576*	.184	.081	.158	.189	.048	.520**
	Sig. (2-tailed)	.300		.021	.000	.183	.562	.254	.171	.733	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Z.3	Pearson Correlation	.187	.313*	1	.271*	.349*	.131	.155	.120	.108	.510**
	Sig. (2-tailed)	.176	.021		.047	.010	.345	.262	.387	.436	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Z.4	Pearson Correlation	.182	.576*	.271*	1	.159	.213	.200	.616**	.157	.654**
	Sig. (2-tailed)	.189	.000	.047		.251	.122	.146	.000	.256	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Z.5	Pearson Correlation	.230	.184	.349*	.159	1	.439*	.386*	.243	.259	.616**
	Sig. (2-tailed)	.095	.183	.010	.251		.001	.004	.077	.059	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Z.6	Pearson Correlation	.262	.081	.131	.213	.439*	1	.344*	.453**	.369**	.631**
	Sig. (2-tailed)	.056	.562	.345	.122	.001		.011	.001	.006	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Z.7	Pearson Correlation	.369*	.158	.155	.200	.386*	.344*	1	.277*	.195	.596**
	Sig. (2-tailed)	.006	.254	.262	.146	.004	.011		.043	.157	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Z.8	Pearson Correlation	.182	.189	.120	.616*	.243	.453*	.277*	1	.228	.639**
	Sig. (2-tailed)	.189	.171	.387	.000	.077	.001	.043		.097	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Z.9	Pearson Correlation	.100	.048	.108	.157	.259	.369*	.195	.228	1	.488**
	Sig. (2-tailed)	.470	.733	.436	.256	.059	.006	.157	.097		.000

N		54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Total	Pearson	.515*	.520*	.510*	.654*	.616*	.631*	.596*	.639**	.488**	1
Z	Correlation	*	*	*	*	*	*	*			
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N		54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.743	9



N		54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y.10	Pearson	.003	.183	.258	.106	.031	.146	.295*	.277*	.382*	1	.505*
	Correlation									*		*
	Sig. (2-tailed)	.984	.184	.059	.445	.825	.292	.031	.043	.004		.000
N		54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Total _Y	Pearson	.475*	.448*	.617*	.529*	.514*	.559*	.419*	.656*	.594*	.505*	1
	Correlation	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	
N		54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.720	10



Lampiran 4. Hasil Analisis Deskriptif

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	34	63.0	63.0	63.0
	Perempuan	20	37.0	37.0	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30-34 Tahun	11	20.4	20.4	20.4
	35-39 Tahun	24	44.4	44.4	64.8
	>40 Tahun	19	35.2	35.2	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Tingkat_Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK	21	38.9	38.9	38.9
	Diploma	19	35.2	35.2	74.1
	S1	14	25.9	25.9	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Masa_Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 Tahun	7	13.0	13.0	13.0
	1-3 Tahun	9	16.7	16.7	29.6
	4-5 Tahun	18	33.3	33.3	63.0
	>5 Tahun	20	37.0	37.0	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	54	28	40	34.17	3.506
X2	54	37	50	46.09	3.205
X3	54	10	15	13.15	1.446
Z	54	35	45	41.31	2.554
Y	54	39	50	45.24	2.684
Valid N (listwise)	54				



Lampiran 5. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		54
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.13119585
Most Extreme Differences	Absolute	.101
	Positive	.063
	Negative	-.101
Test Statistic		.101
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

2. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.407	2.457
	X2	.614	1.629
	X3	.380	2.630
	Z	.711	1.406

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	4.615	1.773		2.603	.012
	X1	-.045	.042	-.223	-1.056	.296
	X2	-.026	.038	-.119	-.693	.492
	X3	.052	.107	.107	.489	.627
	Z	-.041	.044	-.148	-.923	.361

a. Dependent Variable: ABS

Lampiran 6. Hasil Analisis Regresi Ganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.889 ^a	.790	.778	1.266

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	301.754	3	100.585	62.774	.000 ^b
	Residual	80.117	50	1.602		
	Total	381.870	53			

a. Dependent Variable: Y

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.839	2.563		5.399	.000
	X1	.328	.075	.429	4.392	.000
	X2	.323	.069	.386	4.709	.000
	X3	.403	.194	.217	2.071	.044

a. Dependent Variable: Y

Koefisien Determinasi I

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.790 ^a	.623	.616	1.663

a. Predictors: (Constant), X1

Koefisien Determinasi II

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.739 ^a	.545	.537	1.827

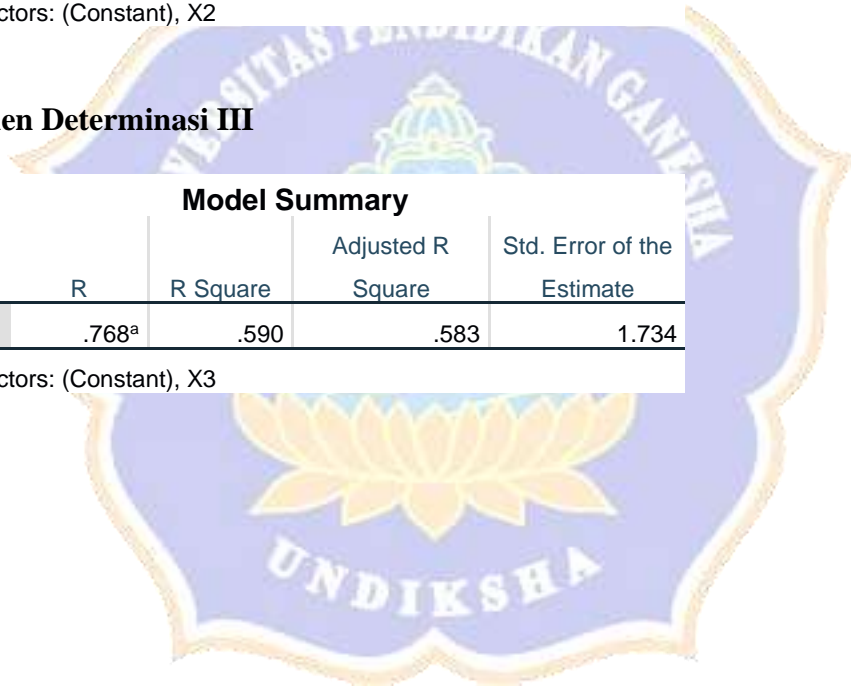
a. Predictors: (Constant), X2

Koefisien Determinasi III

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.768 ^a	.590	.583	1.734

a. Predictors: (Constant), X3



Lampiran 7. Hasil *Moderated Regression Analysis* I

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.849 ^a	.720	.704	1.461

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	275.128	3	91.709	42.958	.000 ^b
	Residual	106.742	50	2.135		
	Total	381.870	53			

a. Dependent Variable: Y

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	127.146	45.928		2.768	.008
	X1	-2.727	1.324	-3.562	-2.059	.045
	Z	-2.341	1.094	-2.227	-2.140	.037
	M1	.076	.031	5.907	2.432	.019

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 8. Hasil *Moderated Regression Analysis* II

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.850 ^a	.723	.706	1.455

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	275.992	3	91.997	43.445	.000 ^b
	Residual	105.878	50	2.118		
	Total	381.870	53			

a. Dependent Variable: Y

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	132.358	43.604		3.035	.004
	X2	-2.239	.938	-2.674	-2.387	.021
	Z	-2.654	1.055	-2.525	-2.516	.015
	M2	.066	.023	5.162	2.916	.005

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 9. Hasil *Moderated Regression Analysis* III

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.851 ^a	.723	.707	1.453

a. Predictors: (Constant), M3, Z, X3

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	276.241	3	92.080	43.586	.000 ^b
	Residual	105.630	50	2.113		
	Total	381.870	53			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), M3, Z, X3

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	105.521	33.483		3.152	.003
	X3	-5.642	2.513	-3.040	-2.246	.029
	Z	-1.816	.810	-1.728	-2.243	.029
	M3	.163	.060	4.957	2.703	.009

a. Dependent Variable: Y

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Kadek Reza Manora Hartani lahir di Sangsit pada tanggal 21 Januari 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Made Rudy Hartana dan Ibu Luh Sentani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di BTN Sangsit Permai, No. 75, Desa Sangsit, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 8 Sangsit dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 2 Sawan dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019, penulis lulus dari SMA Negeri 3 Singaraja mengambil jurusan Bahasa dan melanjutkan pendidikan Sarjana 1 Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2023 penulis telah menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi, Profesionalisme dan *Creative Accounting* Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Dengan Komitmen Organisasi Sebagai Pemoderasi (Studi Pada Lembaga Perkreditan Desa di Kecamatan Sawan”. Selanjutnya, mulai tahun 2019 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.