



LAMPIRAN 0 1: SURAT IZIN 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.undiksha.ac.id/>

Nomor : 154/UN48.13.1/DL/2023

Singaraja, 1 Februari 2023

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. **Kepala Kantor Kecamatan Abang**
di-
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama	: Ni Wayan Putu Suci Juniantari
NIM.	: 1917041207
Fakultas	: Ekonomi
Jurusan/Prodi.	: Manajemen/Manajemen

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.



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

LAMPIRAN 02: KUESIONER PENELITIAN**Kuesioner Penelitian**

Perihal : Permohonan dan Pengisian Kuesioner Penelitian
Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada
Yth. Bapak/Ibu Responden
Di tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Strata Satu (S1) Universitas Pendidikan Ganesha, saya:

Nama : Ni Wayan Putu Suci Juniantari
NIM : 1917041207
Jurusan/Fakultas : S1 Manajemen/Ekonomi
Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk menyusun Skripsi dengan judul **“Pengaruh *Refocusing* Anggaran dan Tata Kelola Terhadap Kinerja Keuangan Kantor Kecamatan Abang”**.

Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi kuesioner penelitian ini. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya dijaga sesuai dengan etika penelitian.

Demikian permohonan ini atas kesediaan Bapak/Ibu saya sampaikan terimakasih.

Hormat Saya,

Ni Wayan Putu Suci Juniantari
NIM. 1917041207

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

Pilih salah satu dengan memberikan tanda *checklist* (√)

Usia : 20-30 tahun 31-40 tahun >40 tahun

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Pendidikan Terakhir : SMA/SMK Diploma S1 S2

Lama Bekerja : < 1 tahun 1-5 tahun > 5 tahun

Jabatan :

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berikut ini merupakan pernyataan-pernyataan yang mewakili pendapat-pendapat umum saudara mengenai kondisi di dalam instansi Saudara. Tidak ada pernyataan yang benar atau salah. Saudara mungkin saja setuju atau tidak setuju dengan pernyataan-pernyataan tersebut. Peneliti ingin mengetahui seberapa jauh saudara setuju atau tidak setuju terhadap pernyataan tersebut, dengan memberikan tanda *checklist* (√) pada pilihan yang tersedia berikut :

Penilaian

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

R : Ragu-ragu

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

KUESIONER

A. *Refocusing* Anggaran

No.	Pernyataan	1 STS	2 TS	3 R	4 S	5 SS
1.	Kebijakan mengenai <i>Refocusing</i> APBD di Kantor Kecamatan Abang direncanakan dan dilaksanakan sesuai dengan permasalahan yang ada di wilayah Kecamatan Abang.					
2.	Dana hasil <i>Refocusing</i> APBD digunakan semaksimal mungkin untuk percepatan penanganan pandemi Covid-19 di wilayah Kecamatan Abang.					
3.	OPD Kantor Kecamatan Abang melakukan evaluasi terkait <i>Refocusing</i> APBD jika dirasa kurang maksimal dalam realisasinya untuk percepatan penanganan pandemi Covid-19.					
4.	OPD Kantor Kecamatan Abang selalu berkoordinasi dengan perangkat desa terkait dana yang dianggarkan untuk percepatan penanganan pandemi Covid-19.					
5.	Proses <i>Refocusing</i> APBD dan realisasi anggaran hasil <i>refocusing</i> di Kantor Kecamatan Abang terlaksana sesuai dengan alur yang direncanakan.					

B. Tata Kelola

No.	Pernyataan	1 STS	2 TS	3 R	4 S	5 SS
1.	Dalam menetapkan kebijakan dan menyusun APBD, OPD Kantor Kecamatan Abang selalu dilibatkan sesuai dengan tupoksi.					
2.	Proses dan pertanggungjawaban realisasi APBD selalu disajikan dalam LPJ (Laporan Pertanggung Jawaban) dan dilaporkan secara periodik.					

3.	Saya memberikan pelayanan yang setara dan wajar kepada masyarakat desa selama percepatan penanganan pandemi Covid-19.					
4.	Semua kegiatan operasional OPD Kantor Kecamatan Abang mulai dari perencanaan, pelaksanaan, dan pelaporan dapat dipertanggungjawabkan kepada pemerintah pusat secara baik dan benar sesuai peraturan perundang-undangan yang berlaku.					

C. Kinerja Keuangan

No.	Pernyataan	1 STS	2 TS	3 R	4 S	5 SS
1.	Kantor Kecamatan Abang bisa tetap melaksanakan kewajibannya untuk memberikan pelayanan kepada masyarakat dengan maksimal pada saat pandemi Covid-19.					
2.	Kantor Kecamatan Abang tetap melaksanakan kegiatan dengan maksimal walaupun sebagian anggaran digunakan untuk penanganan pandemi Covid-19.					
3.	OPD selalu mengupayakan agar kegiatan penanganan pandemi Covid-19 berjalan dengan maksimal tanpa kekurangan dana.					
4.	Kantor Kecamatan Abang lebih mengutamakan percepatan penanganan pandemi Covid-19 seperti vaksinasi kepada masyarakat daripada kegiatan lainnya.					
5.	Kantor Kecamatan Abang mengalami peningkatan kinerja dilihat dari efisiensi keuangan dan efektivitas pelaksanaan kegiatan selama pandemi Covid-19.					

**LAMPIRAN 03: HASIL DATA PERNYATAAN RESPONDEN UJI
VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS**

No.	Refocusing Anggaran (X ₁)						Tata Kelola (X ₂)					Kinerja Keuangan (Y)					
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5		Q1	Q2	Q3	Q4		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	
1	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	20	5	5	4	5	4	23
2	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	18	4	4	4	3	4	19
3	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	20	5	4	5	5	4	23
4	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	20	5	4	5	4	5	23
5	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	20	5	5	4	5	4	23
6	4	4	4	5	4	21	4	5	5	4	18	3	4	4	5	4	20
7	4	4	4	5	4	21	5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	20
8	4	5	4	4	4	21	4	5	5	4	18	4	3	5	4	4	20
9	5	4	5	4	5	23	4	5	5	5	19	5	4	5	5	5	24
10	4	4	5	4	4	21	4	5	4	5	18	5	4	3	4	4	20
11	4	5	5	5	5	24	5	5	4	5	19	5	5	4	4	5	23
12	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	4	5	5	5	5	24
13	4	4	4	3	4	19	4	4	4	5	17	5	4	5	4	4	22
14	5	4	3	5	5	22	5	5	5	5	20	5	5	5	5	4	24
15	4	4	4	3	4	19	5	4	4	5	18	5	4	5	4	5	23
16	5	4	4	5	5	23	4	4	5	4	17	5	5	5	5	5	25
17	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	4	24



LAMPIRAN 04: TABULASI DATA RESPONDEN

Variabel *Refocusing Anggaran* (X₁)

NO.	JENIS KELAMIN	UMUR	LAMA BEKERJA	REFOCUSING ANGGARAN (X ₁)					
				X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	Laki-laki	> 40 tahun	1-5 tahun	5	5	4	5	5	24
2	Laki-laki	31-40 tahun	> 5 tahun	4	4	4	4	4	20
3	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	5	5	5	4	5	24
4	Perempuan	> 40 tahun	> 5 tahun	5	5	5	4	5	24
5	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	5	4	5	5	5	24
6	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	4	4	4	5	4	21
7	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	4	4	4	5	4	21
8	Laki-laki	31-40 tahun	> 5 tahun	4	5	4	4	4	21
9	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	5	4	5	4	5	23
10	Laki-laki	31-40 tahun	> 5 tahun	4	4	5	4	4	21
11	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	4	5	5	5	5	24
12	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	5	5	5	5	5	25
13	Perempuan	> 40 tahun	> 5 tahun	4	4	4	3	4	19
14	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	5	4	3	5	5	22
15	Laki-laki	> 40 tahun	1-5 tahun	4	4	4	3	4	19
16	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	5	4	4	5	5	23
17	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	5	5	5	5	5	25
18	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	5	5	5	5	5	25
19	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	4	4	4	4	4	20
20	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	5	5	5	5	5	25

21	Perempuan	> 40 tahun	> 5 tahun	4	4	4	5	4	21
22	Perempuan	> 40 tahun	> 5 tahun	5	5	5	5	5	25
23	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	5	4	4	5	4	22
24	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	4	5	5	4	4	22
25	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	4	5	4	4	4	21
26	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	4	4	5	5	4	22
27	Perempuan	> 40 tahun	> 5 tahun	4	4	4	5	5	22
28	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	5	4	4	5	5	23
29	Laki-laki	31-40 tahun	> 5 tahun	4	4	5	5	4	22
30	Perempuan	31-40 tahun	> 5 tahun	4	4	4	5	4	21
31	Laki-laki	31-40 tahun	> 5 tahun	4	5	4	5	4	22
32	Perempuan	31-40 tahun	> 5 tahun	4	4	4	4	4	20
33	Perempuan	31-40 tahun	> 5 tahun	5	4	5	5	5	24
34	Laki-laki	31-40 tahun	> 5 tahun	5	4	5	4	3	21
35	Perempuan	20-30 tahun	> 5 tahun	5	5	5	4	4	23
36	Perempuan	31-40 tahun	> 5 tahun	5	4	4	5	4	22
37	Perempuan	20-30 tahun	1-5 tahun	4	5	4	4	4	21
38	Laki-laki	31-40 tahun	1-5 tahun	4	4	5	4	4	21
39	Perempuan	20-30 tahun	> 5 tahun	5	5	5	4	5	24
40	Perempuan	20-30 tahun	> 5 tahun	4	5	4	5	5	23
41	Perempuan	31-40 tahun	1-5 tahun	4	4	4	4	4	20
42	Laki-laki	20-30 tahun	> 5 tahun	4	3	5	4	4	20
43	Perempuan	20-30 tahun	1-5 tahun	4	4	5	4	5	22

44	Perempuan	20-30 tahun	> 5 tahun	4	4	4	4	4	20
45	Perempuan	31-40 tahun	1-5 tahun	5	4	5	4	3	21
46	Perempuan	20-30 tahun	1-5 tahun	4	5	5	5	4	23
47	Laki-laki	20-30 tahun	1-5 tahun	4	4	4	5	4	21

Variabel Tata Kelola (X₂)

NO.	JENIS KELAMIN	UMUR	LAMA BEKERJA	TATA KELOLA (X ₂)				
				X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
1	Laki-laki	> 40 tahun	1-5 tahun	5	5	5	5	20
2	Laki-laki	31-40 tahun	> 5 tahun	5	5	4	4	18
3	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	5	5	5	5	20
4	Perempuan	> 40 tahun	> 5 tahun	5	5	5	5	20
5	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	5	5	5	5	20
6	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	4	5	5	4	18
7	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	5	5	4	4	18
8	Laki-laki	31-40 tahun	> 5 tahun	4	5	5	4	18
9	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	4	5	5	5	19
10	Laki-laki	31-40 tahun	> 5 tahun	4	5	4	5	18
11	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	5	5	4	5	19
12	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	5	5	5	5	20
13	Perempuan	> 40 tahun	> 5 tahun	4	4	4	5	17
14	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	5	5	5	5	20
15	Laki-laki	> 40 tahun	1-5 tahun	5	4	4	5	18
16	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	4	4	5	4	17

17	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	5	5	5	5	20
18	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	5	5	5	5	20
19	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	4	4	4	4	16
20	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	5	5	5	5	20
21	Perempuan	> 40 tahun	> 5 tahun	5	3	4	5	17
22	Perempuan	> 40 tahun	> 5 tahun	5	5	5	5	20
23	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	5	5	5	4	19
24	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	4	5	5	5	19
25	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	5	5	3	5	18
26	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	5	4	5	5	19
27	Perempuan	> 40 tahun	> 5 tahun	5	5	5	4	19
28	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	5	5	5	5	20
29	Laki-laki	31-40 tahun	> 5 tahun	5	5	5	4	19
30	Perempuan	31-40 tahun	> 5 tahun	5	5	4	4	18
31	Laki-laki	31-40 tahun	> 5 tahun	4	5	5	5	19
32	Perempuan	31-40 tahun	> 5 tahun	5	3	5	4	17
33	Perempuan	31-40 tahun	> 5 tahun	5	5	5	5	20
34	Laki-laki	31-40 tahun	> 5 tahun	4	3	5	5	17
35	Perempuan	20-30 tahun	> 5 tahun	5	5	5	4	19
36	Perempuan	31-40 tahun	> 5 tahun	5	4	5	4	18
37	Perempuan	20-30 tahun	1-5 tahun	5	4	5	3	17
38	Laki-laki	31-40 tahun	1-5 tahun	4	4	5	4	17
39	Perempuan	20-30 tahun	> 5 tahun	5	5	4	5	19

40	Perempuan	20-30 tahun	> 5 tahun	4	5	5	4	18
41	Perempuan	31-40 tahun	1-5 tahun	3	4	4	5	16
42	Laki-laki	20-30 tahun	> 5 tahun	5	4	3	4	16
43	Perempuan	20-30 tahun	1-5 tahun	5	5	5	4	19
44	Perempuan	20-30 tahun	> 5 tahun	5	5	4	4	18
45	Perempuan	31-40 tahun	1-5 tahun	5	4	5	5	19
46	Perempuan	20-30 tahun	1-5 tahun	5	5	5	5	20
47	Laki-laki	20-30 tahun	1-5 tahun	4	5	4	5	18

Variabel Kinerja Keuangan (Y)

NO.	JENIS KELAMIN	UMUR	LAMA BEKERJA	KINERJA KEUANGAN (Y)					
				Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
1	Laki-laki	> 40 tahun	1-5 tahun	5	5	4	5	4	23
2	Laki-laki	31-40 tahun	> 5 tahun	4	4	4	3	4	19
3	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	5	4	5	5	4	23
4	Perempuan	> 40 tahun	> 5 tahun	5	4	5	4	5	23
5	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	5	5	4	5	4	23
6	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	3	4	4	5	4	20
7	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	4	4	4	4	4	20
8	Laki-laki	31-40 tahun	> 5 tahun	4	3	5	4	4	20
9	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	5	4	5	5	5	24
10	Laki-laki	31-40 tahun	> 5 tahun	5	4	3	4	4	20
11	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	5	5	4	4	5	23
12	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	4	5	5	5	5	24

13	Perempuan	> 40 tahun	> 5 tahun	5	4	5	4	4	22
14	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	5	5	5	5	4	24
15	Laki-laki	> 40 tahun	1-5 tahun	5	4	5	4	5	23
16	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	5	5	5	5	5	25
17	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	5	5	5	5	5	25
18	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	5	5	5	5	5	25
19	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	4	4	4	4	4	20
20	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	5	5	5	5	4	24
21	Perempuan	> 40 tahun	> 5 tahun	3	4	4	5	4	20
22	Perempuan	> 40 tahun	> 5 tahun	5	5	4	5	4	23
23	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	4	4	4	4	4	20
24	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	4	5	4	3	4	20
25	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	4	3	4	4	4	19
26	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	4	5	4	4	4	21
27	Perempuan	> 40 tahun	> 5 tahun	5	4	4	4	4	21
28	Laki-laki	> 40 tahun	> 5 tahun	4	5	5	4	4	22
29	Laki-laki	31-40 tahun	> 5 tahun	4	5	4	4	4	21
30	Perempuan	31-40 tahun	> 5 tahun	4	4	4	4	4	20
31	Laki-laki	31-40 tahun	> 5 tahun	4	5	4	5	4	22
32	Perempuan	31-40 tahun	> 5 tahun	4	4	3	4	4	19
33	Perempuan	31-40 tahun	> 5 tahun	4	5	4	5	4	22
34	Laki-laki	31-40 tahun	> 5 tahun	4	4	4	4	4	20
35	Perempuan	20-30 tahun	> 5 tahun	5	4	5	5	3	22

36	Perempuan	31-40 tahun	> 5 tahun	4	4	4	4	5	21
37	Perempuan	20-30 tahun	1-5 tahun	4	4	5	3	4	20
38	Laki-laki	31-40 tahun	1-5 tahun	4	3	5	4	4	20
39	Perempuan	20-30 tahun	> 5 tahun	5	5	4	4	5	23
40	Perempuan	20-30 tahun	> 5 tahun	4	4	5	4	5	22
41	Perempuan	31-40 tahun	1-5 tahun	4	4	4	4	4	20
42	Laki-laki	20-30 tahun	> 5 tahun	4	4	4	4	4	20
43	Perempuan	20-30 tahun	1-5 tahun	4	5	5	4	4	22
44	Perempuan	20-30 tahun	> 5 tahun	5	4	3	4	5	21
45	Perempuan	31-40 tahun	1-5 tahun	5	4	4	4	5	22
46	Perempuan	20-30 tahun	1-5 tahun	4	5	5	5	5	24
47	Laki-laki	20-30 tahun	1-5 tahun	4	4	5	3	4	20



LAMPIRAN 05: HASIL OUTPUT UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

(1) UJI VALIDITAS

(a) Variabel *Refocusing Anggaran* (X_1)

Uji Validitas				
HIPOTESIS				
H0	Alat ukur yang digunakan tidak valid (p-value > significance level)			
H1	Alat ukur yang digunakan adalah valid (p-value \leq significance level)			
HITUNG				
Validity of Instrument				
	r	Sig	0.01	0.05
Q1	0,814	0,000	VALID	VALID
Q2	0,715	0,000	VALID	VALID
Q3	0,645	0,002	VALID	VALID
Q4	0,679	0,001	VALID	VALID
Q5	0,902	0,000	VALID	VALID

(b) Variabel Tata Kelola (X_2)

Uji Validitas				
HIPOTESIS				
H0	Alat ukur yang digunakan tidak valid (p-value > significance level)			
H1	Alat ukur yang digunakan adalah valid (p-value \leq significance level)			
HITUNG				
Validity of Instrument				
	r	Sig	0.01	0.05
Q1	0,722	0,000	VALID	VALID
Q2	0,721	0,000	VALID	VALID
Q3	0,638	0,002	VALID	VALID
Q4	0,681	0,001	VALID	VALID

(c) Variabel Kinerja Keuangan (Y)

Uji Validitas				
HIPOTESIS				
H0	Alat ukur yang digunakan tidak valid (p-value > significance level)			
H1	Alat ukur yang digunakan adalah valid (p-value ≤ significance level)			
HITUNG				
Validity of Instrument				
	r	Sig	0.01	0.05
Q1	0,663	0,001	VALID	VALID
Q2	0,718	0,000	VALID	VALID
Q3	0,644	0,002	VALID	VALID
Q4	0,708	0,000	VALID	VALID
Q5	0,641	0,002	VALID	VALID

(2) UJI RELIABILITAS

(a) Variabel *Refocusing Anggaran* (X₁)

Uji Reliabilitas		
HIPOTESIS		
RELIABLE	Alat ukur yang digunakan adalah reliabel (cronbach's Alpha > 0.6)	
NOT RELIABLE	Alat ukur yang digunakan tidak reliabel (cronbach's Alpha ≤ 0.6)	
HITUNG		
Validity of Instrument		
N of Items	Cronbach's Alpha	Reliability
5	0,789	RELIABLE

(b) Variabel Tata Kelola (X₂)

Uji Reliabilitas

HIPOTESIS

RELIABLE Alat ukur yang digunakan adalah reliabel
(cronbach's Alpha > 0.6)

NOT RELIABLE Alat ukur yang digunakan tidak reliabel
(cronbach's Alpha ≤ 0.6)

HITUNG

Validity of Instrument		
N of Items	Cronbach's Alpha	Reliability
4	0,628	RELIABLE

(c) Variabel Kinerja Keuangan (Y)

Uji Reliabilitas

HIPOTESIS

RELIABLE Alat ukur yang digunakan adalah reliabel
(cronbach's Alpha > 0.6)

NOT RELIABLE Alat ukur yang digunakan tidak reliabel
(cronbach's Alpha ≤ 0.6)

HITUNG

Validity of Instrument		
N of Items	Cronbach's Alpha	Reliability
5	0,700	RELIABLE

LAMPIRAN 06: HASIL OUTPUT ANALISIS REGRESI LINIER

BERGANDA

Persamaan Regresi				
HIPOTESIS				
H0	Semua koefisien regresi sama dengan nol (p-value > significance level)			
H1	Paling tidak salah satu koefisien regresi tidak sama dengan nol (p-value ≤ significance level)			
HITUNG				
MODEL SUMMARY				
R	0,739			
R Square	0,546			
Adjusted R Square	0,525			
Std. Error of the Estimate	1,206			
UNSTANDARDIZED COEFFICIENTS				
Variable	Coeff	Error	t	p-value
(Constant)	3,512	2,701	1,300	0,200
X1	0,607	0,173	3,519	0,001
X2	0,254	0,238	1,067	0,292
STANDARDIZED COEFFICIENTS				
Variable	Coefficient			
X1	0,589			
X2	0,179			
KESIMPULAN				
$Y = 3,512 + 0,607 X1 + 0,254 X2$ Koefisien regresi tidak sama dengan nol. *** 0,01.				

Coefficients ^a											
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.512	2.701		1.300	.200					
	Refocusing Anggaran (X1)	.607	.173	.589	3.519	.001	.731	.469	.358	.369	2.711
	Tata Kelola (X2)	.254	.238	.179	1.067	.292	.646	.159	.108	.369	2.711

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan (Y)

LAMPIRAN 07: HASIL OUTPUT UJI ASUMSI KLASIK

(1) UJI NORMALITAS

Uji Normalitas

HIPOTESIS

H0 Residual data terdistribusi normal
(p-value > significance level)

H1 Residual data tidak terdistribusi normal
(p-value ≤ significance level)

HITUNG

KOLMOGOROV-SMIRNOV TEST	
Mean	-0,000
Standard Deviation	1,179
Kolmogorov-Smirnov D	0,166
Sig. (p-value)	0,132

KESIMPULAN

Tidak ada masalah normalitas.
*** 0,01.
** 0,05.

(2) UJI MULTIKOLINEARITAS

Uji Multikolinearitas

KETENTUAN

VIF ≤ 10 Tidak terjadi multikolinearitas

VIF > 10 Terjadi multikolinearitas

HITUNG

Variable	R ²	Tolerance	VIF
X1	0,631	0,369	2,711
X2	0,631	0,369	2,711

KESIMPULAN

Tidak ada masalah multikolinearitas.

(3) UJI HETEROKEDASTISITAS

Uji Heteroskedastisitas

HIPOTESIS

- H0 Tidak terjadi heteroskedastisitas
(p-value > significance level)
- H1 Terjadi heteroskedastisitas
(p-value ≤ significance level)

HITUNG

BREUSCH-PAGAN TEST

R ²	0,076
Lagrange Multiplier (LM) = N*R ²	3,572
Degree of freedom (df)	2
Sig. (p-value)	0,168

WHITE'S TEST

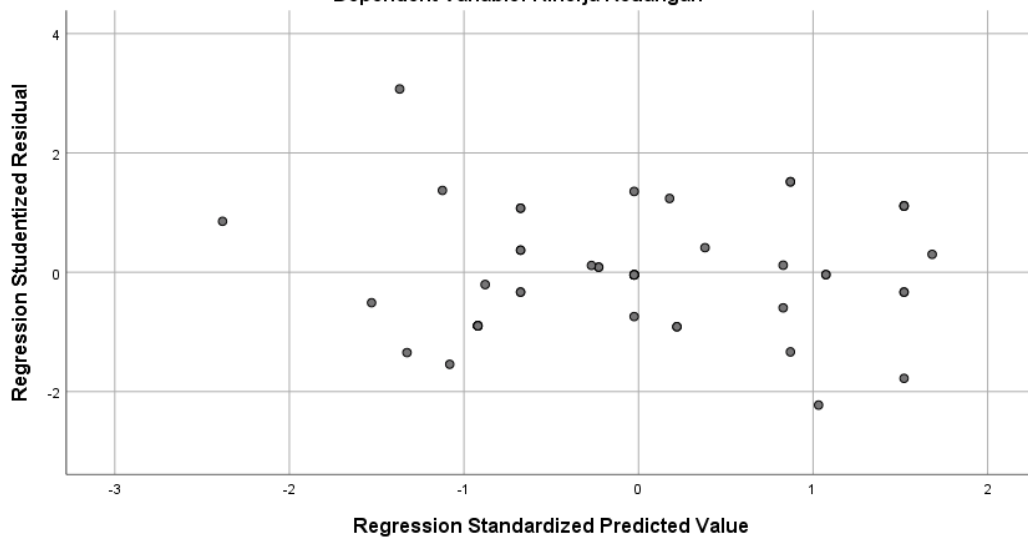
R ²	0,072
Lagrange Multiplier (LM) = N*R ²	3,370
Degree of freedom (df)	1
Sig. (p-value)	0,066

KESIMPULAN

Tidak ada masalah heteroskedastisitas.
*** 0,01.
** 0,05.

Scatterplot

Dependent Variable: Kinerja Keuangan



LAMPIRAN 08: HASIL OUTPUT UJI HIPOTESIS

(1) UJI F (SIMULTAN)

Uji Simultan

HIPOTESIS

H0 Tidak ada pengaruh simultan variabel bebas terhadap variabel terikat (p-value > significance level)

H1 Ada pengaruh simultan variabel bebas terhadap variabel terikat (p-value ≤ significance level)

HITUNG

ANOVA	
SS Regression	76,856
SS Residual	63,995
SS Total	140,851
MS Regression	38,428
MS Residual	1,454
F	26,422
Sig. (p-value)	0,000

KESIMPULAN

Ada pengaruh simultan variabel bebas terhadap variabel terikat.
Koefisien determinasi (R Squared) sebesar 54,566 %.
*** 0,01.
** 0,05.

(2) UJI t (PARSIAL)

Uji Parsial

HIPOTESIS

H0 Tidak ada pengaruh parsial variabel bebas terhadap variabel terikat (p-value > significance level)

H1 Ada pengaruh parsial variabel bebas terhadap variabel terikat (p-value ≤ significance level)

HITUNG

UNSTANDARDIZED COEFFICIENTS				
Variable	Coeff	Error	t	p-value
(Constant)	3,512	2,701	1,300	0,200
X1	0,607	0,173	3,519	0,001
X2	0,254	0,238	1,067	0,292

KESIMPULAN

Ada pengaruh parsial variabel X1 terhadap variabel terikat. *** 0,01.
Tidak ada pengaruh parsial variabel X2 terhadap variabel terikat. ** 0,05.

(3) KOEFISIEN DETERMINASI (R²)

Persamaan Regresi

HIPOTESIS

H0 Semua koefisien regresi sama dengan nol
(p-value > significance level)

H1 Paling tidak salah satu koefisien regresi tidak sama dengan nol
(p-value ≤ significance level)

HITUNG

MODEL SUMMARY

R	0,739
R Square	0,546
Adjusted R Square	0,525
Std. Error of the Estimate	1,206

UNSTANDARDIZED COEFFICIENTS

Variable	Coeff	Error	t	p-value
(Constant)	3,512	2,701	1,300	0,200
X1	0,607	0,173	3,519	0,001
X2	0,254	0,238	1,067	0,292

STANDARDIZED COEFFICIENTS

Variable	Coefficient
X1	0,589
X2	0,179

KESIMPULAN

$Y = 3,512 + 0,607 X1 + 0,254 X2$
 Koefisien regresi tidak sama dengan nol.
 *** 0,01.

RIWAYAT HIDUP



Ni Wayan Putu Suci Juniantari lahir di Tukadse pada tanggal 23 Juni 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Wayan Sudiarsana dan Ibu Ni Wayan Sukerti. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis bertempat di Banjar Dinas Lebah, Desa Purwa Kerthi, Kecamatan Abang, Kabupaten Karangasem, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan Dasar di SD Negeri 3 Purwa Kerthi dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 2 Abang dan lulus pada tahun 2016. Penulis lulus dari SMA Negeri 1 Amlapura jurusan IPA pada tahun 2019 dan melanjutkan ke perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil Jurusan Manajemen. Sampai pada penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha jurusan Manajemen.

