

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

### Lampiran 01. Kuesioner

#### KUESIONER

Kepada

Yth. Bapak/ Ibu/ Sdr/i Responden

Di Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat untuk mencapai Strata Satu (S1) pada Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha, bersama ini saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : I Made Sinar Dewata Putra

NIM : 1617051180

Fakultas/Jurusan : Ekonomi/ Ekonomi dan Akuntansi

Program Studi : S1 Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi, Standar Akuntansi Pemerintah Dan Pemahaman Sistem Akuntansi Keuangan Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Satuan Kerja Perangkat Daerah Di Kabupaten Buleleng ”**

Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap dan sebelumnya saya mohon maaf telah mengganggu waktu Bapak/Ibu/Sdr/i. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian sehingga kerahasiaan akan saya jaga sesuai dengan etika penelitian. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dalam kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

I Made Sinar Dewata Putra

## I. Identitas Diri

1. Nama : .....
  2. Usia :  <25     25-35     36-50     >50 (\*Centang salah satu)
  3. Jenis Kelamin : Pria / Wanita (\*Coret yang tidak perlu)
  4. Pendidikan Terakhir : S3; S2; S1; D3 (\*Lingkari salah satu)
  5. Jabatan : Kepala Dinas/ Kantor   
Sekertaris   
Bendahara   
Staf Keuangan   
Lain-lain, .....
- (\*Centang salah satu)
6. Lama Bekerja : < 1 Tahun   
1 – 5 Tahun   
6 – 10 Tahun   
> 10 Tahun
- (\*Centang salah satu)
7. Nama SKPD : .....

## II. Petunjuk pengisian kuesioner :

Bapak/ibu cukup memberikan tanda centang (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Setiap pernyataan mengharapkan hanya ada satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu. Skor/Nilai jawaban adalah sebagai berikut :

Pilihan	Makna	Skor
STS	Sangat Tidak Setuju	1
TS	Tidak Setuju	2
N	Netral	3
S	Setuju	4
SS	Sangat Setuju	5

**Kuesioner :**

Indikator/Pernyataan		Keterangan				
		STS	TS	N	S	SS
<b>A. Sistem Informasi Akuntansi (X1)</b>						
1.	Menurut saya Sistem Informasi Akuntansi yang digunakan harus sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintah (SAP)					
2.	Menurut saya jaringan internet yang digunakan harus jaringan internet yang berkualitas baik dalam pelaporan keuangan berbasis komputer					
3.	Menurut saya jaringan internet yang baik dapat membantu memenuhi ketepatan waktu dalam pembuatan laporan keuangan					
4.	Menurut saya aplikasi akuntansi yang digunakan dapat membantu dalam penyusunan laporan keuangan					
5.	Menurut saya penyajian laporan keuangan yang terkomputerisasi secara penuh mampu memenuhi relevansi dan ketepatan waktu penyajian.					
6.	Menurut saya software komputer untuk penyusunan laporan keuangan harus sesuai dengan Undang-Undang yang berlaku.					
7.	Menurut saya pemahaman pada sistem informasi akuntansi dapat memaksimalkan pemanfaatannya dalam pembuatan laporan keuangan					

Indikator/Pernyataan		Keterangan				
		STS	TS	N	S	SS
<b>B. Standar Akuntansi Pemerintah (SAP) (X2)</b>						
1.	Saya memahami mengenai Neraca dan Laporan Realisasi Anggaran (LRA)					
2.	Saya memahami mengenai Laporan Arus Kas (LAK)					
3.	Saya memahami mengenai Catatan atas Laporan Keuangan (CALK)					

4.	Saya memahami mengenai Persediaan dan Aset Tetap					
5.	Saya memahami mengenai Investasi dan Kewajiban					
6.	Saya memahami mengenai Kontruksi dalam Pengerjaan					
7.	Saya memahami mengenai Koreksi Kesalahan, Perubahan Kebijakan Akuntansi, dan Peristiwa Luar Biasa					

Indikator/Pernyataan		Keterangan				
		STS	TS	N	S	SS
<b>C. Pemahaman Pada Sistem Akuntansi Keuangan Daerah (X3 )</b>						
1.	Saya memahami sistem dan prosedur Akuntansi penerimaan kas					
2.	Saya memahami sistem dan prosedur Akuntansi pengeluaran kas					
3.	Saya memahami sistem dan prosedur akuntansi asset tetap					
4.	Saya memahami sistem dan prosedur Akuntansi selain kas					
5.	Saya memahami penyajian laporan keuangan					
6.	Saya memahami sistem pencatatan double entry					
7.	Saya memahami prosedur yang harus dilakukan untuk menjembatani kas basis keakrual basis					
Indikator/Pernyataan		Keterangan				
		STS	TS	N	S	SS
<b>D. Kualitas Laporan Keuangan (Y)</b>						
1.	Menurut saya informasi yang ada dalam laporan keuangan harus sesuai dengan harapan dan kebutuhan organisasi.					
2.	Menurut saya laporan keuangan yang dihasilkan dapat membantu dalam					

	memperkirakan aktivitas yang berhubungan dengan keuangan pada periode berikutnya.					
3.	Menurut saya laporan keuangan yang dibuat harus mampu membantu dalam pengambilan keputusan dan dilaporkan dengan tepat waktu					
4.	Menurut saya informasi dalam laporan keuangan harus menggambarkan secara jujur dan wajar semua transaksi dan peristiwa yang seharusnya disajikan.					
5.	Menurut saya laporan keuangan yang disajikan harus memenuhi persyaratan normatif yaitu relevan, andal, dapat dipercaya, dan dapat dibandingkan.					
6.	Menurut saya setiap informasi dalam laporan keuangan harus jelas dan dinyatakan dalam istilah yang mudah dipahami.					

\*\*\*Terima Kasih Atas Waktu dan Partisipasi Anda\*\*\*

**Lampiran 02. Tabulasi Data**

<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>X1.5</b>	<b>X1.6</b>	<b>X1.7</b>	<b>TOTAL</b>
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	5	5	5	5	5	33
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	5	4	5	5	4	31
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	5	29
5	5	5	5	5	5	4	34
4	5	4	4	4	5	4	30
4	4	4	4	4	4	5	29
5	4	4	4	4	4	4	29
5	5	4	4	4	4	5	31
4	4	4	4	4	5	5	30
4	4	4	4	4	4	5	29
5	5	5	5	5	4	4	33
5	5	5	5	5	5	5	35
4	5	4	4	4	4	3	28
4	5	5	5	5	4	5	33
4	5	4	5	5	5	4	32
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	4	4	5	4	29
4	4	5	4	4	4	4	29
5	5	5	4	4	4	5	32
4	5	5	5	4	5	4	32
5	5	5	4	4	5	4	32
4	5	4	5	4	4	5	31
4	4	4	4	4	5	4	29
5	5	4	4	4	4	5	31
4	4	4	5	5	5	4	31
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	5	4	4	5	30
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28



4	4	4	5	4	4	5	30
4	5	4	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	5	5	30
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	5	4	4	4	29
5	5	4	5	4	5	4	32
4	5	4	4	4	4	3	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	5	4	4	5	4	30
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	5	29
4	5	5	5	5	5	5	34
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	5	29
4	5	5	5	5	5	4	33
4	4	4	5	4	4	4	29
4	4	4	4	4	5	4	29
5	5	4	4	5	5	4	32
5	5	4	4	4	4	3	29
5	5	4	5	5	4	4	32
4	4	5	4	4	5	4	30
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	5	4	4	4	29
4	4	4	4	4	5	5	30
5	5	5	5	5	5	4	34
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	5	4	4	5	30
4	5	5	5	5	4	4	32
4	5	5	5	4	5	3	31
4	4	4	5	4	4	4	29
4	5	4	4	4	4	3	28
4	4	5	4	5	5	4	31
4	4	4	5	4	4	3	28
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	4	4	5	4	29
4	4	4	5	4	4	3	28
4	5	5	5	5	5	5	34

5	4	4	5	4	4	3	29
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	5	4	4	4	4	30
4	5	4	4	4	4	4	29
4	5	4	4	4	5	5	31
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	5	4	4	5	30
4	5	5	5	4	5	4	32
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	5	5	4	4	4	31
4	5	4	5	4	5	4	31
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	3	33
4	4	4	5	4	4	3	28
4	5	4	5	4	5	3	30
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	5	5	4	5	4	32
4	4	4	4	4	5	5	30
4	4	4	4	4	4	3	27
5	4	5	5	5	5	4	33
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	4	34
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	5	4	4	5	5	32
5	5	5	5	5	5	3	33
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	4	34
5	5	5	5	5	5	4	34



4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	5	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	5	5	5	4	33
4	4	4	5	4	4	5	30
4	5	4	4	4	4	4	29
5	5	5	5	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	2	26
4	4	4	5	4	4	3	28
5	5	5	5	5	5	4	34
4	4	4	4	4	4	3	27
5	5	5	5	5	5	4	34
5	5	5	5	5	5	3	33
4	4	4	4	4	4	2	26
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	5	4	4	4	3	28
4	4	5	4	4	4	2	27
4	4	4	4	4	4	3	27
5	5	5	5	5	5	4	34
5	5	5	5	5	5	4	34
5	5	5	5	5	5	4	34
4	5	5	5	5	5	3	32
4	5	4	5	4	4	3	29
4	5	4	5	4	4	2	28
4	4	5	5	5	5	3	31
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	5	4	5	5	2	30
4	4	4	4	4	5	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	3	27
4	5	5	4	4	4	4	30
5	5	5	5	5	5	4	34
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	5	4	4	5	31
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	5	29

5	4	5	5	4	5	5	33
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	4	4	5	4	30
4	5	4	4	5	4	4	30
4	5	5	4	4	5	4	31
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	4	4	5	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	5	5	4	5	32
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	4	4	5	4	31
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	4	34
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	4	4	5	5	31
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	5	5	5	5	34
5	5	5	5	5	5	4	34
4	4	4	4	4	5	4	29
4	5	4	4	4	5	5	31
4	5	4	4	4	5	4	30
4	4	4	5	4	5	5	31
4	5	4	4	4	4	5	30
4	5	5	5	5	5	4	33
4	5	4	4	5	5	4	31
5	5	5	5	5	4	4	33
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	4	4	4	5	29
5	4	5	4	4	4	5	31
4	4	5	5	5	5	4	32
4	4	4	4	4	4	4	28

<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>	<b>X2.4</b>	<b>X2.5</b>	<b>X2.6</b>	<b>X2.7</b>	<b>TOTAL</b>
4	4	4	4	4	4	5	29
4	5	4	4	4	4	4	29
4	4	5	5	4	4	4	30
5	5	5	5	5	4	4	33
4	4	4	5	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	4	34
4	4	5	5	4	4	5	31
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	4	5	4	4	32
5	5	5	5	5	5	4	34
4	4	4	5	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	5	4	4	5	5	32
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	4	4	4	5	4	31
4	5	4	5	5	5	5	33
4	4	5	5	5	5	5	33
5	4	4	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	5	4	29
4	4	4	4	4	5	5	30
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	5	4	5	5	32
5	4	5	5	5	5	4	33
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	5	5	4	5	5	32
4	4	4	4	4	4	5	29
5	5	4	5	5	4	4	32
5	5	4	4	4	4	4	30
4	5	4	4	4	4	5	30
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	4	4	4	4	30
5	4	4	5	4	4	4	30
4	5	5	5	5	5	4	33
4	4	5	5	5	5	4	32
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	5	29

5	4	4	5	4	4	5	31
4	5	5	5	5	5	5	34
4	4	4	4	5	5	5	31
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	4	5	4	4	31
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	4	4	4	5	29
5	5	5	5	5	5	4	34
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	5	4	5	5	31
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	4	5	5	5	5	33
5	4	4	4	4	5	5	31
5	5	5	5	4	5	5	34
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	5	29
5	5	4	5	4	5	4	32
4	4	4	4	4	5	5	30
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	4	4	4	4	29
5	4	5	5	5	5	4	33
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	5	5	5	4	32
4	5	5	5	4	4	4	31
5	4	4	4	4	4	4	29
5	4	5	4	4	4	4	30
5	4	4	5	4	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	5	4	4	4	31
4	5	4	5	5	4	4	31
5	4	4	4	5	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	5	5	5	5	5	33
4	4	4	4	5	4	4	29

4	4	4	4	4	4	5	29
4	5	4	4	5	5	4	31
4	4	4	4	5	4	5	30
5	4	4	4	4	4	5	30
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	5	5	5	5	4	33
4	4	5	4	4	5	4	30
5	4	4	4	4	4	4	29
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	5	5	4	5	32
5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	5	4	4	4	5	31
4	4	4	4	5	4	5	30
5	4	5	5	4	5	4	32
5	4	4	4	5	4	5	31
5	5	4	4	5	5	4	32
4	5	4	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	5	4	4	4	5	31
4	4	4	4	4	5	4	29
5	5	4	4	4	4	5	31
5	4	5	4	5	4	5	32
4	5	4	4	4	4	4	29
5	4	4	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	4	4	4	4	29
5	5	5	4	5	5	5	34
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	5	4	4	5	4	31
5	4	5	4	5	4	5	32
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	4	5	5	5	34
5	5	5	4	5	5	5	34
4	5	4	4	4	4	4	29
4	5	4	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	5	4	5	4	5	32
4	5	4	4	4	4	4	29

4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	4	5	4	5	31
5	4	4	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	5	4	4	4	5	31
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	4	4	4	4	30
4	5	5	4	5	5	5	33
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	5	4	5	4	5	31
5	4	5	4	5	5	5	33
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	4	4	4	4	30
5	4	5	4	5	5	4	32
5	4	5	4	5	5	4	32
4	4	4	4	4	5	4	29
5	5	5	4	5	5	5	34
5	5	5	4	5	4	5	33
4	4	5	4	5	4	5	31
4	5	5	4	5	4	4	31
5	5	4	4	5	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	5	4	5	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	5	4	5	4	5	31
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	4	4	4	4	29
5	4	4	4	4	4	4	29
5	5	5	4	4	4	4	31
4	4	5	4	5	4	5	31
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	5	4	4	4	5	31
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	4	5	4	4	30
4	4	5	4	4	4	4	29



5	4	4	4	4	4	4	29
5	5	4	4	4	5	4	31
5	4	4	4	4	4	4	29
5	4	4	4	5	4	5	31
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	4	4	5	4	30
5	4	4	4	4	4	4	29
5	5	4	4	4	4	4	30
5	5	4	4	4	4	5	31
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	4	5	5	5	34
5	5	5	4	5	5	5	34
4	5	4	4	4	5	4	30
5	4	4	4	4	4	5	30
4	5	4	4	4	4	4	29
5	4	4	4	4	4	4	29
5	5	4	4	5	4	5	32
5	4	5	4	5	4	5	32
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	4	5	5	4	33
4	5	4	4	5	4	4	30
4	4	5	4	5	4	5	31
4	5	4	4	4	4	4	29
5	4	4	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	5	4	4	4	5	31
5	4	5	4	5	4	4	31
4	4	4	4	4	5	5	30

<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>X3.5</b>	<b>X3.6</b>	<b>X3.7</b>	<b>TOTAL</b>
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	4	3	5	5	29
4	5	5	5	3	5	5	32
4	4	5	4	4	5	5	31

4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	4	4	4	4	29
4	5	5	5	5	5	5	34
5	4	4	5	5	4	5	32
4	4	4	3	4	4	4	27
4	4	4	4	4	5	5	30
4	5	4	4	3	4	4	28
4	4	5	4	4	4	5	30
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	5	4	5	5	4	31
5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	4	4	3	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	4	5	4	4	4	30
5	5	4	4	4	4	4	30
4	4	3	4	4	3	4	26
4	5	4	4	4	5	5	31
5	4	4	4	4	4	4	29
5	5	4	5	5	5	5	34
5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	3	4	5	4	4	29
5	4	4	4	5	4	4	30
4	4	4	5	5	4	4	30
4	4	3	4	5	3	5	28
3	5	4	4	4	5	5	30
4	4	4	4	4	4	5	29
4	5	5	5	5	3	4	31
4	4	4	3	4	5	5	29
4	4	3	4	4	3	4	26
3	5	5	5	5	4	4	31
4	5	5	5	5	4	4	32
4	4	4	3	4	4	4	27
3	4	4	4	4	4	4	27
4	4	4	3	4	4	4	27
4	4	4	4	3	4	4	27
4	5	4	4	3	4	4	28
4	5	5	5	4	5	5	33
4	4	4	5	3	3	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	4	4	4	4	4	27

4	4	5	5	4	5	5	32
4	5	5	4	4	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
4	3	5	5	4	3	4	28
5	3	4	4	4	4	4	28
4	4	3	4	4	4	4	27
5	5	5	5	5	5	5	35
4	5	4	4	5	4	4	30
4	4	5	5	4	4	4	30
5	4	5	5	5	5	5	34
4	5	4	4	3	4	4	28
5	4	4	5	4	4	4	30
5	5	5	5	5	5	5	35
3	4	4	4	3	3	4	25
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	4	4	4	4	29
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	3	4	5	4	28
4	5	4	4	4	4	4	29
4	5	5	5	5	4	5	33
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	5	4	5	5	5	33
5	4	4	4	4	4	4	29
4	3	4	4	4	3	4	26
4	5	4	4	4	4	4	29
4	4	3	4	4	4	4	27
4	4	4	4	4	5	5	30
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	4	4	5	4	4	31
4	4	5	3	3	4	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	3	4	4	5	4	28
3	5	4	4	3	3	4	26
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	5	4	4	3	5	29
5	3	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28

4	5	5	5	5	5	5	34
3	5	4	3	5	5	4	29
4	4	4	5	3	4	5	29
5	5	5	5	5	5	5	35
3	4	4	4	4	3	4	26
4	5	4	4	4	4	4	29
5	5	4	5	3	4	4	30
4	4	4	4	4	5	5	30
4	4	4	4	4	4	5	29
4	5	5	4	4	4	4	30
5	5	5	4	5	5	5	34
3	3	4	4	4	3	5	26
4	4	4	4	4	5	5	30
4	2	4	4	2	4	4	24
3	5	4	4	4	4	4	28
3	5	3	3	3	3	3	23
4	5	4	4	4	4	4	29
4	4	3	3	4	4	2	24
3	5	3	3	4	3	3	24
3	5	3	4	4	4	4	27
4	4	3	4	4	3	3	25
3	4	3	4	4	4	3	25
3	4	3	4	4	4	3	25
5	5	4	5	5	5	5	34
3	5	4	4	4	4	4	28
4	3	4	5	5	5	5	31
3	5	5	4	5	3	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	4	34
4	4	5	5	5	4	4	31
4	5	4	3	3	3	4	26
3	5	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	4	4	4	4	29
4	5	3	4	4	4	4	28
4	2	4	4	4	4	4	26
4	2	4	4	4	4	4	26
3	4	3	4	4	4	4	26
3	4	4	4	4	4	4	27
3	4	3	5	5	5	5	30

3	3	3	4	4	4	3	24
4	4	3	4	4	3	3	25
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	3	4	4	4	4	26
5	5	5	5	5	5	5	35
3	5	3	4	4	4	3	26
3	4	3	4	4	4	3	25
5	5	5	3	4	4	3	29
4	4	3	4	4	4	4	27
3	4	5	5	5	5	5	32
4	5	5	5	5	5	5	34
5	5	5	5	5	5	5	35
3	5	4	5	5	5	5	32
4	5	4	5	5	5	4	32
3	5	3	3	4	4	3	25
3	4	4	4	4	5	3	27
4	5	4	5	5	5	5	33
4	4	3	2	4	4	3	24
4	4	4	5	4	3	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	3	4	4	4	3	24
3	4	4	4	4	4	3	26
3	5	3	3	5	5	3	27
3	5	4	5	5	5	5	32
4	5	4	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	4	5	5	5	4	30
3	4	4	3	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	4	5	4	5	33
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	4	4	4	4	29
5	4	3	4	4	4	4	28
3	2	3	3	4	4	3	22
4	5	2	3	3	4	3	24
3	5	3	4	4	4	4	27
3	5	3	4	4	4	4	27
3	5	3	3	4	3	2	23
4	4	4	4	4	4	4	28

3	4	4	3	3	4	4	25
3	4	3	3	3	3	3	22
3	4	3	3	3	3	3	22
4	4	3	5	4	4	3	27
4	5	4	4	4	4	4	29
3	5	3	4	4	4	4	27
4	5	5	5	5	5	5	34
4	5	4	3	4	4	1	25
5	5	3	3	4	4	3	27
4	5	3	4	4	5	4	29
3	4	4	3	4	5	3	26
3	5	3	3	4	4	4	26
3	3	3	4	4	4	4	25
3	4	4	4	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	4	4	4	3	27
3	4	4	4	4	4	4	27
4	5	4	4	4	4	4	29
3	5	5	5	5	4	4	31
4	4	3	4	4	4	3	26
3	5	4	4	4	4	4	28
3	4	3	4	4	4	3	25
3	3	3	3	4	3	3	22
4	3	3	4	4	3	3	24
5	4	4	4	4	4	4	29
3	4	4	4	4	5	3	27
4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	4	3	4	3	3	24

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTAL
4	4	4	4	4	4	24
5	3	5	3	5	3	24
4	4	5	5	5	4	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	4	4	4	25
3	4	4	3	4	4	22
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	5	5	4	27



4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	4	4	4	25
5	4	5	4	4	5	27
4	4	5	3	5	3	24
4	4	4	3	4	3	22
5	5	4	4	4	5	27
4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	5	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	3	4	3	20
4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	4	4	3	21
3	3	5	5	4	3	23
4	4	4	4	4	4	24
3	3	5	5	5	3	24
5	5	5	5	5	5	30
3	3	3	4	4	3	20
3	3	3	5	4	3	21
4	3	4	4	4	4	23
3	4	4	2	4	4	21
3	3	5	5	4	3	23
4	4	5	5	5	4	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	4	4	3	24
4	4	5	4	4	3	24
4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	4	4	4	26
5	3	5	4	5	5	27
5	5	5	4	4	5	28
4	4	5	5	5	4	27
4	5	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	5	4	26
4	4	4	4	5	3	24
3	3	4	3	4	4	21
3	3	4	5	5	2	22
3	3	4	4	4	4	22
4	3	4	4	4	3	22

4	3	4	3	4	3	21
3	3	3	5	3	5	22
4	4	5	4	4	5	26
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	4	4	4	23
4	3	3	4	4	4	22
4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	5	4	5	28
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	4	5	24
4	2	4	4	5	4	23
4	1	3	3	3	2	16
4	1	3	3	3	5	19
5	3	4	4	5	5	26
4	4	4	4	4	2	22
4	2	5	4	4	5	24
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	4	19
4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	3	3	4	20
3	2	5	3	3	4	20
4	4	4	4	4	5	25
3	3	5	3	3	5	22
5	2	5	5	5	5	27
3	2	4	4	3	4	20
3	3	5	3	3	5	22
3	3	4	4	4	5	23
4	4	2	2	4	4	20
3	3	5	3	3	5	22
4	4	5	4	4	3	24
4	3	4	4	4	4	23
4	3	4	4	3	4	22
4	3	4	4	3	4	22
4	3	4	4	4	4	23
4	2	4	5	4	5	24
3	3	4	4	5	5	24
5	3	4	5	5	4	26
4	4	5	4	4	5	26
5	2	4	4	4	4	23

4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	4	3	23
4	3	4	3	4	4	22
4	2	5	3	4	4	22
4	3	4	3	3	4	21
3	2	3	4	4	3	19
3	3	5	3	2	4	20
3	3	4	3	4	4	21
3	3	4	3	3	3	19
3	4	3	4	3	3	20
5	5	5	4	5	5	29
5	5	5	5	5	5	30
3	3	4	3	3	3	19
4	4	5	4	4	5	26
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	4	4	5	25
5	3	4	5	5	5	27
4	4	4	5	4	4	25
4	3	3	4	3	3	20
4	3	3	4	3	4	21
5	2	5	4	4	5	25
3	3	5	3	3	5	22
3	5	3	5	3	5	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	4	4	5	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	3	23
5	5	4	5	5	4	28
5	5	5	5	4	5	29
4	4	5	4	4	5	26
4	4	5	3	4	5	25
4	4	4	4	4	3	23
4	3	4	4	4	4	23
3	4	3	4	3	5	22
2	3	4	4	3	4	20
3	3	4	3	3	4	20
4	3	4	4	4	4	23
2	3	4	4	3	4	20
4	3	4	4	4	4	23

3	3	4	3	3	4	20
2	3	4	3	2	4	18
4	2	4	4	4	5	23
2	3	4	3	3	5	20
4	3	3	3	2	2	17
2	2	4	3	3	4	18
4	2	4	4	4	4	22
3	3	2	4	3	4	19
2	4	2	4	2	5	19
2	2	4	3	2	4	17
2	2	4	3	2	4	17
2	2	3	3	4	4	18
2	4	4	3	3	2	18
4	4	4	4	3	4	23
2	3	3	3	2	5	18
4	2	4	5	4	4	23
4	2	5	4	4	3	22
4	3	4	3	3	4	21
4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	3	4	4	22
4	5	4	4	5	5	27
4	5	4	3	5	5	26
4	5	4	3	5	5	26
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	3	5	5	28
4	5	4	4	5	5	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	3	5	5	28
4	5	4	3	5	5	26
4	4	5	4	4	5	26
5	5	4	4	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	3	5	4	27
5	5	5	4	5	5	29
4	5	5	4	5	5	28
4	5	4	3	4	5	25
4	4	4	4	4	4	24

5	5	4	4	5	5	28
4	5	4	3	5	5	26
4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	3	5	5	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	4	4	4	26
4	3	4	4	4	4	23
4	5	4	3	4	4	24
5	4	4	4	5	5	27
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	25
5	5	4	4	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	3	4	4	26
5	3	4	4	4	4	24
4	5	5	3	5	5	27
5	5	5	3	5	5	28
5	5	5	4	5	5	29
5	5	5	3	5	5	28
5	5	5	3	5	5	28
5	5	4	4	5	5	28



**Lampiran 03. Hasil Uji SPSS**

**Hasil Uji Validitas Masing-Masing Variabel**

**Hasil Uji Validitas X<sub>1</sub>**

Correlations									
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	TOTAL.X 1
X1.1	Pearson Correlation	1	.477 <sup>*</sup>	.466 <sup>*</sup>	.418 <sup>*</sup>	.563 <sup>*</sup>	.371 <sup>*</sup>	.037	.682 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.612	.000
	N	192	192	192	192	192	192	192	192
X1.2	Pearson Correlation	.477 <sup>*</sup>	1	.489 <sup>*</sup>	.467 <sup>*</sup>	.488 <sup>*</sup>	.438 <sup>*</sup>	-.004	.701 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.953	.000
	N	192	192	192	192	192	192	192	192
X1.3	Pearson Correlation	.466 <sup>*</sup>	.489 <sup>*</sup>	1	.490 <sup>*</sup>	.624 <sup>*</sup>	.513 <sup>*</sup>	-.041	.727 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.573	.000
	N	192	192	192	192	192	192	192	192
X1.4	Pearson Correlation	.418 <sup>*</sup>	.467 <sup>*</sup>	.490 <sup>*</sup>	1	.589 <sup>*</sup>	.376 <sup>*</sup>	-.002	.696 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.976	.000



	N	192	192	192	192	192	192	192	192
X1.5	Pearson Correlation	.563*	.488*	.624*	.589*	1	.540*	-.001	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.988	.000
	N	192	192	192	192	192	192	192	192
X1.6	Pearson Correlation	.371*	.438*	.513*	.376*	.540*	1	.071	.701**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.326	.000
	N	192	192	192	192	192	192	192	192
X1.7	Pearson Correlation	.037	-.004	-.041	-.002	-.001	.071	1	.341**
	Sig. (2-tailed)	.612	.953	.573	.976	.988	.326		.000
	N	192	192	192	192	192	192	192	192
TOTAL.X 1	Pearson Correlation	.682*	.701*	.727*	.696*	.781*	.701*	.341*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	192	192	192	192	192	192	192	192
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									

### Hasil Uji Validitas X<sub>2</sub>

		Correlations							TOTAL.X
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	2
X2.1	Pearson Correlation	1	.097	.387*	.320*	.233*	.236*	.344*	.569**
	Sig. (2-tailed)		.183	.000	.000	.001	.001	.000	.000
	N	192	192	192	192	192	192	192	192
X2.2	Pearson Correlation	.097	1	.240*	.175*	.273*	.266*	.179*	.487**
	Sig. (2-tailed)	.183		.001	.015	.000	.000	.013	.000
	N	192	192	192	192	192	192	192	192
X2.3	Pearson Correlation	.387*	.240*	1	.504*	.373*	.371*	.565*	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000	.000	.000	.000
	N	192	192	192	192	192	192	192	192
X2.4	Pearson Correlation	.320*	.175*	.504*	1	.471*	.360*	.571*	.730**

	Sig. (2-tailed)	.000	.015	.000		.000	.000	.000	.000
	N	192	192	192	192	192	192	192	192
X2.5	Pearson Correlation	.233*	.273*	.373*	.471*	1	.443*	.356*	.663**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	192	192	192	192	192	192	192	192
X2.6	Pearson Correlation	.236*	.266*	.371*	.360*	.443*	1	.488*	.673**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	192	192	192	192	192	192	192	192
X2.7	Pearson Correlation	.344*	.179*	.565*	.571*	.356*	.488*	1	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.000	.000	.000	.000		.000
	N	192	192	192	192	192	192	192	192
TOTAL.X2	Pearson Correlation	.569*	.487*	.749*	.730*	.663*	.673*	.764*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	192	192	192	192	192	192	192	192
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).									

### Hasil Uji Validitas X<sub>3</sub>

Correlations									
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	TOTAL.X 3
X3.1	Pearson Correlation	1	.207*	.295*	.176*	.320*	.198*	.132	.561**
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.014	.000	.006	.068	.000
	N	192	192	192	192	192	192	192	192
X3.2	Pearson Correlation	.207*	1	.201*	.171*	.285*	.281*	.024	.511**
	Sig. (2-tailed)	.004		.005	.018	.000	.000	.743	.000
	N	192	192	192	192	192	192	192	192
X3.3	Pearson Correlation	.295*	.201*	1	.311*	.540*	.416*	.344*	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005		.000	.000	.000	.000	.000
	N	192	192	192	192	192	192	192	192
X3.4	Pearson Correlation	.176*	.171*	.311*	1	.284*	.415*	.097	.546**
	Sig. (2-tailed)	.014	.018	.000		.000	.000	.181	.000
	N	192	192	192	192	192	192	192	192

X3.5	Pearson Correlation	.320*	.285*	.540*	.284*	1	.381*	.330*	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	192	192	192	192	192	192	192	192
X3.6	Pearson Correlation	.198*	.281*	.416*	.415*	.381*	1	.233*	.674**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000	.000	.000		.001	.000
	N	192	192	192	192	192	192	192	192
X3.7	Pearson Correlation	.132	.024	.344*	.097	.330*	.233*	1	.514**
	Sig. (2-tailed)	.068	.743	.000	.181	.000	.001		.000
	N	192	192	192	192	192	192	192	192
TOTAL.X3	Pearson Correlation	.561*	.511*	.728*	.546*	.739*	.674*	.514*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	192	192	192	192	192	192	192	192
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).									

### Hasil Uji Validitas Y

<b>Correlations</b>								
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TOTAL.Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.437**	.365**	.226**	.650**	.275**	.782**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.000	.000	.000
	N	192	192	192	192	192	192	192
Y.2	Pearson Correlation	.437**	1	.228**	.069	.474**	.295**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.340	.000	.000	.000
	N	192	192	192	192	192	192	192
Y.3	Pearson Correlation	.365**	.228**	1	.067	.380**	.225**	.565**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.358	.000	.002	.000
	N	192	192	192	192	192	192	192
Y.4	Pearson Correlation	.226**	.069	.067	1	.293**	-.008	.398**
	Sig. (2-tailed)	.002	.340	.358		.000	.916	.000
	N	192	192	192	192	192	192	192
Y.5	Pearson Correlation	.650**	.474**	.380**	.293**	1	.224**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.002	.000
	N	192	192	192	192	192	192	192

Y.6	Pearson Correlation	.275**	.295**	.225**	-.008	.224**	1	.537**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.916	.002		.000
	N	192	192	192	192	192	192	192
TOTAL.Y	Pearson Correlation	.782**	.706**	.565**	.398**	.795**	.537**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	192	192	192	192	192	192	192
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								

### Hasil Uji Reliabilitas Masing-Masing Variabel

#### Hasil Uji Reliabilitas X<sub>1</sub>

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.752	8

#### Hasil Uji Reliabilitas X<sub>2</sub>

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.764	8

#### Hasil Uji Reliabilitas X<sub>3</sub>

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.747	8



### Hasil Uji Reliabilitas Y

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.755	7

### Hasil Uji Asumsi Klasik

#### Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		192
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.63862690
Most Extreme Differences	Absolute	.038
	Positive	.026
	Negative	-.038
Test Statistic		.038
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

#### Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.094	1.846		.051	.959
	TOTAL.X1	.019	.069	.026	.273	.785
	TOTAL.X2	.015	.081	.019	.187	.852
	TOTAL.X3	.042	.046	.080	.908	.365
a. Dependent Variable: ABS						

### Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	23.389	3.119		7.500	.000		
	TOTAL.X1	.562	.117	.434	4.822	.000	.567	1.763
	TOTAL.X2	.310	.136	.214	2.274	.024	.519	1.928
	TOTAL.X3	.251	.077	.268	3.237	.001	.671	1.490
a. Dependent Variable: TOTAL.Y								

### Hasil Uji Regresi Linier Berganda

#### Hasil Uji t

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	23.389	3.119		7.500	.000
	TOTAL.X1	.562	.117	.434	4.822	.000
	TOTAL.X2	.310	.136	.214	2.274	.024
	TOTAL.X3	.251	.077	.268	3.237	.001
a. Dependent Variable: TOTAL.Y						

#### Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.371 <sup>a</sup>	.138	.124	2.65960
a. Predictors: (Constant), TOTAL.X3, TOTAL.X2, TOTAL.X1				

### Lampiran 04. Dokumentasi

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI  
Alamat: Jalan Ubudaya, Singaperbangsa Telp. (0362) 28279 Kode Pos 81116

**EKSPEDISI PENELITIAN**

No	Nama Instansi	Tanggal Pengiriman	Tanda Tangan dan Cap
1	Dinas Lingkungan Hidup	25/05/2021	
2	Ditub	26/5/2021	
3	Dinas	26/5/2021	
4	Bappeda	27/5/21	
5	Dissabera	27/5/2021	
6	Kominformint	28/5/2021	
7	PMD KAB. BUL	28/5/2021	
8	Balitiknas	28/5/2021	

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI  
Alamat: Jalan Ubudaya, Singaperbangsa Telp. (0362) 28279 Kode Pos 81116

**EKSPEDISI PENELITIAN**

No	Nama Instansi	Tanggal Pengiriman	Tanda Tangan dan Cap
	Kejajaratan Daerah Kab. Bul	28-5-2021	
	Sat pol pp	28-5-2021	
	BPSD	27.05.2021	
	Ditub	27-5-21	
	Dinas pertanian	27/5/21	
	Badan kebanga	27/5-21	
	PPKBP-PA	27/5/21	
	Dinas PUTR	27/5/21	

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI  
Alamat: Jalan Ubudaya, Singaperbangsa Telp. (0362) 28279 Kode Pos 81116

**EKSPEDISI PENELITIAN**

No	Nama Instansi	Tanggal Pengiriman	Tanda Tangan dan Cap
1	BPPDM	27/5/2021	
2	Dinas Birtutanta	27/5/2021	
3	DPPP	27/5/2021	
4	DAPD	27/5/2021	

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI  
Alamat: Jalan Ubudaya, Singaperbangsa Telp. (0362) 28279 Kode Pos 81116

**EKSPEDISI PENELITIAN**

No	Nama Instansi	Tanggal Pengiriman	Tanda Tangan dan Cap
	BPPD	27/5/21	
	Ditub	27/5/21	
	DPA RTSP	27/5/21	
	Capri	27/5/21	
	Ditub	27/5/21	
	Ditub	27/5/21	
	Ditub	27/5/21	
	Ditub	27/5/21	

## RIWAYAT HIDUP



I made sinar dewata putra adalah anak bungsu dari dua bersaudara yg lahir di surabaya 24 desember 2021. Penulis lahir dari pasangan suami istri i nyoman sindu dan ni sayu putri utari. Penulis berkebangsaan indonesia dan memeluk agama hindu. Saat ini penulis beralamat di desa ringdikit, kecamatan seririt, kabupaten buleleng, bali. Penulis memulai pendidikan sekolah dasar pada tahun 2004 di sd negri 1 ringdikit dan lulus pda tahun 2010. Penulis kemudian melanjutkan pendidikan menengah pertamanya di smp 1 seririt pda tahun 2010 dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016 penulis lulus dari sma negri 1 seririt dgn jurusan ipa. Selanjutnya mulai tahun 2016 sampai dgn pnulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sbgai mahasiswa prgram s1 akuntansi di univ pendidikan ganesha.