



**LAMPIRAN**

## Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

Singaraja,

Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

Responden di-

Tempat

Perihal : Permohonan Pengisian Kuisisioner

Lampiran : Kuisisioner Penelitian

Dengan hormat,

Dalam rangka menyusun tugas akhir (Skripsi) sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Maka dengan ini saya :

Nama : Made Ariada

Nim : 1917051182

Program Studi : S1 Akuntansi

Jurusan / Fakultas : Ekonomi dan Akuntansi/ Fakultas Ekonomi

Dengan ini bermaksud melakukan penelitian mengenai **“PENGARUH SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL, STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAH, DAN KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN (Studi Pada Organisasi Perangkat Daerah Kabupaten Buleleng Tahun 2017-2021)”** Untuk itu saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dan menjawab seluruh item pertanyaan dalam kuisisioner ini secara objektif sesuai dengan petunjuk pengisian. Informasi dan data yang diperoleh pada kuisisioner nantinya semata-mata untuk keperluan akademis dan saya berjanji untuk menjaga kerahasiaan informasi dan data kuisisioner ini.

Atas kerjasama, bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dalam kuisisioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya

Made Ariada

### a. Identitas Responden

Nama Instansi :  
 Nama Responden :  
 Umur :  
 Jenis kelamin :  
 Jabatan :  
 Pendidikan :

Pernahkah Bapak/Ibu/Saudara membuat Laporan Keuangan ?\*) Pernah / Tidak Pernah \*)coret yang tidak perlu

### b. Petunjuk pengisian Kuisisioner

Berikut ini merupakan pernyataan pernyataan yang mewakili pendapat-pendapat umum mengenai kondisi di dalam instansi Bapak/Ibu. Tidak ada pernyataan yang benar atau salah. Bapak/Ibu mungkin saja setuju atau tidak setuju dengan pernyataan-pernyataan tersebut. Kami ingin mengetahui seberapa jauh Bapak/Ibu setuju atau tidak setuju terhadap pernyataan tersebut, dengan memberi checklist (v) pada pilihan yang tersedia sebagai berikut :

Penilaian :

STS	Sangat Tidak Setuju	Nilai 1
TS	Tidak Setuju	Nilai 2
N	Netral	Nilai 3
S	Setuju	Nilai 4
SS	Sangat Setuju	Nilai 5

Catataan : Mengisi pilihan netral jika Bapak/Ibu/Saudara tidak mengetahui atau memahami pertanyaan yang dimaksud atau belum pernah mengalami.

**a. Kualitas Laporan Keuangan**

Pernyataan Tentang Kualitas Laporan Keuangan		Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
<b>Relevan</b>						
1	Laporan keuangan yang disusun oleh instansi tempat saya bekerja telah sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan.					
2	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi tempat saya bekerja dapat digunakan untuk mengoreksi keputusan pengguna di masa lalu.					
3	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi tempat saya bekerja dapat digunakan sebagai alat untuk memprediksi kejadian masa yang akan datang.					
4	Laporan keuangan disajikan secara tepat waktu sehingga dapat digunakan sebagai bahan dalam pengambilan keputusan.					
5	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi tempat saya bekerja lengkap dan mencakup semua informasi yang dapat digunakan dalam pengambil keputusan.					
<b>Andal</b>						
6	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi tempat saya bekerja menggambarkan dengan jujur transaksi dan peristiwa lainnya yang seharusnya disajikan dalam laporan keuangan.					
7	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi tempat saya bekerja bebas dari pengertian yang menyesatkan dan kesalahan yang bersifat material.					
8	Informasi yang terdapat dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi tempat saya bekerja teruji kebenarannya.					
9	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi tempat saya bekerja telah memenuhi kebutuhan para pengguna dari laporan keuangan pemerintah.					
10	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi saya bekerja tidak berpihak pada kepentingan pihak tertentu.					
<b>Dapat Dibandingkan</b>						
11	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi tempat saya bekerja selalu dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					

12	Dalam penyusunan laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi tempat saya bekerja telah menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada Standar Akuntansi Pemerintahan.					
<b>Dapat dipahami</b>						
13	Informasi laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi tempat saya bekerja jelas sehingga dapat dipahami oleh pengguna.					

(Sumber: Sudiarianti 2015)

## b. Sistem Pengendalian Internal

Pernyataan Tentang Sistem Pengendalian Internal		Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
<b>Lingkungan Pengendalian</b>						
1	Pimpinan instansi selalu menetapkan aturan terkait perilaku dan standar etika pegawai.					
2	Instansi telah memiliki standar kompetensi untuk setiap tugas dan fungsi pada masing-masing posisi di dalam instansi.					
3	Pimpinan instansi telah memberikan wewenang kepada pegawai yang sesuai dengan tingkat tanggung jawabnya dalam pencapaian tujuan instansi pemerintah.					
4	Pimpinan instansi selalu mengambil tindakan yang tegas atas pelanggaran kebijakan, prosedur atau aturan perilaku.					
5	Pimpinan instansi selalu melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi.					
6	Pimpinan instansi secara terus menerus melakukan penilaian terhadap kualitas pengendalian intern.					
<b>Penilaian Resiko</b>						
7	Pimpinan instansi telah melakukan analisis resiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi.					
8	Pimpinan instansi selalu memiliki rencana dalam pengelolaan atau mengurangi resiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi.					
<b>Aktivitas Pengendalian</b>						
9	Semua transaksi yang dientri dan diproses kedalam komputer adalah transaksi yang telah diotorisasi.					
10	Kebijakan dan prosedur pengamanan fisik atas aset telah ditetapkan dan diimplementasikan dengan baik.					

11	Pengeluaran uang pada instansi selalu didokumentasikan pada bukti pengeluaran kas.					
12	Pegawai dan atasan telah memahami tujuan dari kegiatan pengendalian.					
13	Instansi pemerintah telah mengembangkan rencana untuk identifikasi dan pengamanan aset infrastruktur.					
14	Peralatan dan persediaan selalu disimpan ditempat yang diamankan secara fisik dan dilindungi dari kerusakan.					
<b>Informasi dan Komunikasi</b>						
15	Informasi telah disediakan secara tepat waktu dan memungkinkan untuk dilakukan tindakan korektif secara tepat.					
16	Saluran komunikasi berkelanjutan telah dilaksanakan secara terbuka dan efektif dengan masyarakat, rekanan dan aparat pengawas intern dalam memberikan masukan signifikan.					
<b>Pemantauan</b>						
17	Pengawasan di instansi tempat saya bekerja diterapkan dengan baik.					
18	Instansi tempat saya bekerja melakukan audit personalia (evaluasi kualitas, kuantitas dan kegiatan personalia dalam kantor).					

(Sumber: Gustina 2021)

### c. Strandar Akuntansi Pemerintah

Pernyataan tentang Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah		Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
<b>PSAP 01 Penyajian Laporan Keuangan</b>						
1	Instansi di tempat saya bekerja selalu menerapkan basis akrual untuk mengakui aset, kewajiban, ekuitas dan menerapkan basis kas untuk mengakui pendapatan, pendapatan belanja dan pembiayaan.					
<b>PSAP 02 Laporan Realisasi Anggaran</b>						
2	Instansi di tempat saya bekerja selalu menggunakan basis kas untuk laporan realisasi anggaran.					
3	Instansi di tempat saya bekerja selalu mencatat pendapatan berdasarkan asas bruto dan mengakui belanja pada saat terjadinya pengeluaran dari rekening kas umum daerah.					
4	Penerimaan pembiayaan diakui pada saat diterima pada kas rekening umum daerah.					
<b>PSAP 03 Laporan Arus Kas</b>						

5	Instansi di tempat saya bekerja selalu menyusun/menyajikan laporan arus kas sesuai dengan standar akuntansi pemerintah dalam laporan arus kas.					
<b>PSAP 04 Catatan atas Laporan Keuangan</b>						
6	Laporan keuangan disusun/disajikan terdapat catatan atas laporan keuangan pada setiap periode dan memberikan informasi yang lengkap tentang penjelasan pos-pos dalam laporan keuangan.					
<b>PSAP 05 Akuntansi Persediaan</b>						
7	Instansi di tempat saya bekerja selalu mengakui persediaan pada saat diterima atau hak kepemilikannya dan atau penguasaannya berpindah.					
8	Pencatatan persediaan selalu dilaksanakan berdasarkan hasil inventarisasi fisik pada akhir periode akuntansi.					
<b>PSAP 06 Akuntansi Investasi</b>						
9	Instansi di tempat saya bekerja selalu mengakui kas yang telah dikeluarkan sebagai investasi setelah manfaat ekonomi potensi dimasa datang dapat diperoleh dan nilai perolehan investasi dapat diukur.					
<b>PSAP 07 Aset Tetap</b>						
10	Instansi di tempat saya bekerja selalu mengklasifikasikan aset tetap berdasarkan kesamaan dalam sifat dan fungsinya serta mencatat/menilai aset tetap sebesar biaya perolehannya.					
<b>PSAP 08 Akuntansi Konstruksi dalam Pengerjaan</b>						
11	Instansi di tempat saya bekerja selalu mengungkapkan informasi konstruksi dalam pengerjaan pada akhir periode akuntansi.					
12	Instansi di tempat saya bekerja selalu memindahkan konstruksi dalam pengerjaan ke aset tetap yang bersangkutan setelah pekerjaan konstruksi dinyatakan selesai dan siap digunakan.					
<b>PSAP 09 Akuntansi Kewajiban</b>						
13	Instansi di tempat saya bekerja mengakui kewajiban pada saat dana pinjaman diterima dan/atau saat kewajiban timbul serta mencatat kewajiban sebesar nominal.					
<b>PSAP 10 Koreksi Kesalahan</b>						
14	Instansi di tempat saya bekerja selalu melakukan koreksi terhadap setiap kesalahan yang ditemukan berdasarkan standar akuntansi pemerintah (SAP).					

<b>PSAP 11 Laporan Konsolidasi</b>					
15	Laporan keuangan konsolidasi pada pemerintah daerah sebagai entitas pelaporan selalu mencakup laporan keuangan dari semua entitas.				
<b>PSAP 12 Laporan Operasional</b>					
16	Instansi di tempat saya bekerja selalu menyusun dan menyajikan laporan operasional dan terdapat informasi tentang kegiatan operasional kerja yang mencakup pendapatan, beban, surplus/defisit operasional.				

(Sumber: Gustina 2021)

#### d. Kompetensi Sumber Daya Manusia

Pernyataan Tentang Kompetensi Sumber Daya Manusia		Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
<b>Pengetahuan</b>						
1	Saya memiliki pengetahuan dan pemahaman teknis pekerjaan yang baik.					
2	Saya memiliki pemahaman terkait siklus akuntansi dengan baik.					
3	Saya memahami Peraturan pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan dengan baik.					
<b>Keahlian</b>						
4	Saya memiliki kemampuan dalam membuat jurnal di setiap transaksi dengan baik.					
5	Saya memiliki kemampuan dalam menyusun dan menyajikan Laporan Realisasi Anggaran, Laporan Operasional, Neraca dengan baik.					
6	Saya memiliki kemampuan dalam menyusun dan menyajikan Laporan Arus Kas, Laporan Perubahan Ekuitas dan Catatan atas Laporan Keuangan dengan baik.					
<b>Perilaku</b>						
7	Saya selalu berkeadilan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang pegawai.					
8	Saya selalu menolak setiap intervensi dari atasan yang dapat menimbulkan pelanggaran terhadap peraturan yang ada.					
9	Saya selalu bekerja berdasarkan praktik yang dapat diterima secara umum.					
10	Saya mendukung penerapan prinsip-prinsip akuntansi dan estimasi yang konservatif.					

(Sumber: Sudiarianti 2015)



## Lampiran 02. Tabulasi Data Penelitian

Kualitas Laporan Keuangan (Y)														
Rsp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Total
1	4	4	5	3	4	4	3	5	5	4	4	3	4	52
2	5	4	4	5	2	5	5	5	3	5	4	3	5	55
3	5	4	3	5	5	5	4	3	5	3	5	5	4	56
4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	50
5	4	4	5	3	4	5	2	4	4	4	3	5	4	51
6	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	56
7	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	56
8	4	4	5	3	4	4	3	5	5	4	4	4	4	53
9	4	4	4	5	5	3	4	4	4	5	3	4	4	53
10	5	3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	55
11	4	3	4	5	4	4	5	5	5	4	4	3	4	54
12	5	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	56
13	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	63
14	5	3	2	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	56
15	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	61
16	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	5	4	52
17	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	61
18	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	59
19	4	4	5	5	3	4	4	3	3	4	4	4	4	51
20	5	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	5	4	53
21	4	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	5	4	54
22	5	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	5	4	48
23	5	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	5	5	49
24	4	4	5	3	4	4	3	3	5	4	4	4	4	51
25	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	62
26	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	60

27	4	5	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	4	54
28	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	59
29	5	3	4	5	4	3	3	4	4	4	3	5	5	52
30	5	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	56
31	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	48
32	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
33	4	4	4	4	5	5	3	5	4	4	4	5	5	56
34	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	59
35	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	48
36	4	5	5	4	4	3	4	3	5	5	4	4	4	54
37	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	60
38	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	59
39	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	58
40	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	61
41	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	62
42	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	57
43	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	56
44	4	4	4	3	3	4	5	5	4	3	3	5	4	51
45	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	57
46	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	3	3	4	54
47	4	4	5	5	5	3	3	5	5	4	4	4	4	55
48	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	56
49	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	60
50	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	62
51	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	54
52	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	58
53	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	56
54	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	61
55	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	56

56	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	57
57	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	61
58	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64
59	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	57
60	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	60
61	5	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	5	5	57
62	5	4	3	4	3	5	5	5	5	5	4	5	5	58
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
64	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	61
65	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	60
66	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	57
67	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	61
68	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	60
69	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	57
70	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	54
71	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	55
72	4	5	5	3	4	4	4	3	5	4	4	4	4	53
73	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	59
74	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	56
75	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	61
76	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	58
77	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	55
78	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	63
79	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	60
80	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	61
81	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
82	5	3	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	55
83	5	3	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	56
84	5	3	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	55

85	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	62
86	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	60
87	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	59
88	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	61
89	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	63
90	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	58
91	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	62
92	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	56
93	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	59
94	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	63
95	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	55
96	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	55
97	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	62
98	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	61
99	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	62
100	4	5	3	4	4	3	4	5	3	4	3	4	4	50
101	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	60
102	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	55
103	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	55
104	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	55
105	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	55
106	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
107	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
108	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65

Sistem Pengendalian Internal (X1)																			
Rsp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Total
1	4	4	4	5	3	5	4	4	3	5	4	4	3	4	5	4	3	3	71

2	2	4	4	5	4	4	4	4	3	5	5	3	4	3	4	3	4	4	69
3	4	5	3	5	3	3	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	4	3	69
4	5	3	4	4	4	4	3	5	5	4	3	5	5	4	4	3	5	4	74
5	4	4	3	5	3	4	4	4	3	5	4	4	3	3	5	4	5	5	72
6	4	4	4	5	3	4	4	3	5	5	4	3	3	5	4	4	3	4	71
7	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	73
8	5	3	4	4	4	3	3	3	4	5	4	4	3	4	5	4	4	3	69
9	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	73
10	5	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	5	5	4	4	5	76
11	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	65
12	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	73
13	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	85
14	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	75
15	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	4	4	5	4	76
16	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	76
17	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	5	3	5	4	75
18	5	5	4	5	3	3	3	5	5	5	5	4	3	3	5	4	5	4	76
19	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	69
20	5	5	4	5	3	3	3	5	5	5	5	4	3	3	5	3	5	4	75
21	5	4	3	5	4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	5	4	75
22	4	2	2	3	3	3	3	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	65
23	4	4	4	4	5	5	3	4	4	3	4	4	5	3	4	4	3	4	71
24	4	3	4	5	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	5	4	4	74
25	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	74

26	4	4	3	4	5	4	4	5	4	3	4	5	4	3	4	4	4	3	71
27	3	4	5	4	5	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	75
28	4	4	5	5	3	4	4	3	5	4	5	4	4	5	4	3	4	4	74
29	5	4	3	4	3	4	4	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	3	69
30	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	5	4	4	72
31	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	67
32	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	69
33	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	73
34	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	82
35	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	5	3	3	5	5	76
36	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	71
37	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	80
38	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	84
39	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	83
40	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	70
41	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	81
42	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	79
43	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	78
44	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	3	3	3	75
45	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	5	79
46	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	78
47	4	5	4	5	5	5	4	3	3	4	3	5	4	4	4	5	4	4	75
48	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	79
49	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	78

50	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	84
51	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	79
52	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	78
53	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	80
54	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	80
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
56	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	77
57	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	85
58	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	81
59	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	76
60	4	4	4	4	2	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	73
61	5	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	3	4	5	4	75
62	5	5	4	4	4	5	3	3	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	80
63	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	76
64	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	80
65	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	81
66	4	4	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	73
67	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	84
68	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	76
69	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	73
70	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3	5	4	4	4	4	74
71	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	75
72	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3	75
73	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	78

74	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	79
75	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
76	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	72
77	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	77
78	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	84
79	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	78
80	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	81
81	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	82
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	71
83	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	76
84	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	75
85	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	81
86	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	81
87	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	80
88	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	81
89	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	81
90	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	74
91	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	81
92	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
93	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	81
94	4	5	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	3	71
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
96	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
97	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	81



98	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	83
99	5	5	4	5	5	5	5	3	4	5	3	5	4	5	5	5	3	4	80
100	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	79
101	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	81
102	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	65
103	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	73
104	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	65
105	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	3	4	5	4	70
106	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
107	4	3	5	3	3	4	4	4	5	3	5	4	5	3	3	4	4	4	70
108	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	5	69

**Standar Akuntansi Pemerintah (X2)**

Rsp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
1	4	4	4	3	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3	5	5	60
2	4	5	3	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	65
3	4	4	4	4	3	5	3	5	5	5	4	4	4	3	4	3	64
4	5	4	5	3	5	4	4	3	4	4	3	5	5	4	3	3	64
5	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	5	4	4	60
6	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	3	4	4	64
7	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	61
8	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	65
9	4	4	4	4	4	4	5	3	3	5	4	4	5	5	5	4	67
10	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	5	4	3	4	5	5	64
11	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	57
12	5	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	66

13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	77
14	4	4	3	3	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	61
15	5	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	3	4	65
16	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	5	60
17	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	71
18	3	4	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	4	4	3	5	57
19	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	5	3	3	55
20	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	55
21	4	4	4	4	4	3	4	5	5	3	4	4	3	3	4	4	62
22	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	4	3	5	4	4	4	64
23	5	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	3	66
24	5	4	4	4	4	3	3	4	5	5	4	4	3	3	4	4	63
25	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	73
26	5	4	4	4	3	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	69
27	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	3	4	5	4	3	4	66
28	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	3	4	4	5	68
29	4	4	4	3	5	5	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	60
30	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	64
31	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	58
32	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	58
33	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	5	4	4	65
34	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	68
35	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	72
36	4	4	4	4	4	5	5	5	3	3	4	4	3	5	5	4	66
37	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	73
38	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	71
39	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	69
40	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	69
41	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	71

42	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	72
43	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	70
44	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	71
45	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	68
46	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	70
47	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	72
48	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	71
49	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	71
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	77
51	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	67
52	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	69
53	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	68
54	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	67
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
56	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	72
57	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	5	65
58	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	3	4	5	5	70
59	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	72
60	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	2	4	4	4	4	5	64
61	4	4	3	3	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	63
62	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	71
63	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	69
64	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	70
65	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	75
66	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	66
67	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	5	5	5	5	4	4	70
68	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	69
69	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	60
70	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	72

71	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	70
72	4	4	4	4	4	4	5	5	3	5	3	3	3	4	4	4	63
73	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	68
74	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	70
75	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	75
76	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	59
77	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	78
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	79
79	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	73
80	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	70
81	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	70
82	5	5	2	2	5	5	3	5	3	4	3	5	4	4	4	5	64
83	5	5	2	2	5	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	65
84	5	5	3	3	5	5	3	5	3	4	3	5	4	4	4	5	66
85	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	73
86	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	73
87	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	72
88	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	72
89	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	79
90	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	71
91	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	78
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
93	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	72
94	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	71
95	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	68
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	65
97	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	3	4	5	4	73
98	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	3	4	5	5	75
99	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	78

100	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	76
101	5	5	1	1	4	5	4	4	3	5	1	5	3	4	4	4	58
102	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	65
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	63
104	4	4	3	4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	65
105	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	5	5	3	63
106	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	72
107	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	70
108	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	65

Kompetensi Sumber Daya Manusia (X3)											
Rsp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	5	5	4	3	4	5	4	4	4	5	43
2	4	4	3	3	4	5	5	5	4	4	41
3	5	5	4	4	3	4	4	3	5	4	41
4	4	4	5	5	4	3	4	4	3	3	39
5	4	3	4	5	3	5	3	5	4	4	40
6	4	4	4	4	4	5	4	2	4	5	40
7	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	42
8	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	40
9	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	42
10	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	39
11	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
12	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
13	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	48
14	4	4	3	5	5	4	4	3	4	4	40
15	4	4	5	4	4	3	5	4	4	4	41
16	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	43
17	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	45

18	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	43
19	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	43
20	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	43
21	4	4	4	3	5	3	4	4	4	4	39
22	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	43
23	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	41
24	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37
25	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
26	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	45
27	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42
28	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
29	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	35
30	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	41
31	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	33
32	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
33	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	43
34	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	41
35	4	4	4	3	3	3	5	4	4	4	38
36	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	37
37	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
38	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
39	5	4	4	4	4	5	3	4	3	4	40
40	5	5	3	3	3	3	4	4	4	4	38
41	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	45
42	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	45
43	5	5	4	4	3	3	3	3	4	4	38
44	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	39
45	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	36
46	5	5	4	3	3	3	4	4	4	4	39

47	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	39
48	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37
49	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	43
50	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	46
51	5	4	5	4	4	3	4	3	3	4	39
52	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
54	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	38
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
56	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37
57	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
58	4	4	4	3	3	3	5	4	4	4	38
59	4	4	4	3	3	3	5	5	5	5	41
60	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
61	4	4	4	4	5	5	5	2	4	4	41
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
63	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
64	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	36
65	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	47
66	5	5	4	3	3	3	4	5	4	5	41
67	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	46
68	5	4	4	3	3	3	5	4	5	4	40
69	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37
70	5	5	4	4	3	3	5	5	5	5	44
71	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	44
72	4	4	4	3	3	3	5	4	4	4	38
73	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	42
74	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	42
75	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	47





105	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	43
106	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
107	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	45
108	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50



**Lampiran 03. Hasil Statistik Deskriptif****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	108	65	85	75,78	4,892
X2	108	55	79	67,68	5,432
X3	108	32	50	40,88	3,557
Y	108	48	65	56,96	4,099
Valid N (listwise)	108				









X1.4	Pearson Correlation	,064	,332*	,218*	1	,234*	,156	,154	,075	-,095	,071	-,016	,058	-,042	,018	,338**	,173	,128	,122	,349**
	Sig. (2-tailed)	,511	,000	,023		,015	,107	,112	,441	,331	,463	,872	,549	,668	,857	,000	,073	,188	,208	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X1.5	Pearson Correlation	,045	,170	,411*	,234*	1	,355*	,378*	,058	-,052	-,114	-,119	,244*	,266**	,226*	,140	,278**	,125	,305**	,501**
	Sig. (2-tailed)	,646	,079	,000	,015		,000	,000	,550	,596	,238	,221	,011	,005	,019	,149	,004	,198	,001	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X1.6	Pearson Correlation	,062	,227*	,299*	,156	,355*	1	,386*	,052	-,104	-,011	-,080	,166	,092	,115	-,036	,130	-,072	,099	,340**
	Sig. (2-tailed)	,522	,018	,002	,107	,000		,000	,595	,284	,912	,413	,085	,345	,234	,715	,179	,458	,306	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X1.7	Pearson Correlation	-,031	,057	,309*	,154	,378*	,386*	1	,148	,017	,140	,119	,093	,111	,169	,080	,353**	,066	,216*	,465**
	Sig. (2-tailed)	,752	,560	,001	,112	,000	,000		,126	,859	,148	,220	,338	,255	,081	,408	,000	,499	,024	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X1.8	Pearson Correlation	,200*	,104	,150	,075	,058	,052	,148	1	,179	,068	,099	-,004	,106	-,006	,098	-,061	,322**	,140	,332**
	Sig. (2-tailed)	,038	,282	,121	,441	,550	,595	,126		,064	,483	,309	,967	,276	,949	,312	,529	,001	,147	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X1.9	Pearson Correlation	,249*	,111	,141	-,095	-,052	-,104	,017	,179	1	,128	,485**	,153	,042	,196*	,169	-,016	,317**	,310**	,403**
	Sig. (2-tailed)	,009	,255	,144	,331	,596	,284	,859	,064		,188	,000	,114	,664	,042	,081	,869	,001	,001	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X1.10	Pearson Correlation	,173	,098	,123	,071	-,114	-,011	,140	,068	,128	1	,279**	,167	-,116	,214*	,221*	,186	,144	,257**	,364**
	Sig. (2-tailed)	,074	,315	,206	,463	,238	,912	,148	,483	,188		,003	,085	,232	,026	,021	,054	,137	,007	,000

	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X1.11	Pearson Correlation	,131	,133	,159	-,016	-,119	-,080	,119	,099	,485*	,279**	1	,199*	,089	,075	,217*	,137	,284**	,306**	,430**
	Sig. (2-tailed)	,176	,169	,100	,872	,221	,413	,220	,309	,000	,003		,039	,362	,439	,024	,156	,003	,001	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X1.12	Pearson Correlation	,051	,005	,179	,058	,244*	,166	,093	-,004	,153	,167	,199*	1	,392**	,135	,220*	,180	,125	,054	,418**
	Sig. (2-tailed)	,597	,960	,064	,549	,011	,085	,338	,967	,114	,085	,039		,000	,165	,022	,062	,199	,576	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X1.13	Pearson Correlation	-,075	,004	,359*	-,042	,266*	,092	,111	,106	,042	-,116	,089	,392**	1	,256**	,052	,212*	-,098	,169	,362**
	Sig. (2-tailed)	,438	,963	,000	,668	,005	,345	,255	,276	,664	,232	,362	,000		,008	,594	,028	,312	,081	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X1.14	Pearson Correlation	,275*	,183	,287*	,018	,226*	,115	,169	-,006	,196*	,214*	,075	,135	,256**	1	,097	,203*	,039	,292**	,478**
	Sig. (2-tailed)	,004	,058	,003	,857	,019	,234	,081	,949	,042	,026	,439	,165	,008		,320	,035	,692	,002	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X1.15	Pearson Correlation	,144	,228*	,160	,338*	,140	-,036	,080	,098	,169	,221*	,217*	,220*	,052	,097	1	,251**	,164	,231*	,454**
	Sig. (2-tailed)	,137	,018	,099	,000	,149	,715	,408	,312	,081	,021	,024	,022	,594	,320		,009	,090	,016	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X1.16	Pearson Correlation	,113	,120	,274*	,173	,278*	,130	,353*	-,061	-,016	,186	,137	,180	,212*	,203*	,251**	1	,180	,425**	,511**
	Sig. (2-tailed)	,243	,215	,004	,073	,004	,179	,000	,529	,869	,054	,156	,062	,028	,035	,009		,062	,000	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X1.17	Pearson Correlation	,341*	,268*	,256*	,128	,125	-,072	,066	,322*	,317*	,144	,284**	,125	-,098	,039	,164	,180	1	,484**	,500**

	Sig. (2-tailed)	,000	,005	,008	,188	,198	,458	,499	,001	,001	,137	,003	,199	,312	,692	,090	,062		,000	,000	
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X1.18	Pearson Correlation	,149	,217*	,384*	,122	,305*	,099	,216*	,140	,310*	,257**	,306**	,054	,169	,292**	,231*	,425**	,484**	1	,649**	
	Sig. (2-tailed)	,125	,024	,000	,208	,001	,306	,024	,147	,001	,007	,001	,576	,081	,002	,016	,000	,000		,000	
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Total_X1	Pearson Correlation	,428*	,478*	,654*	,349*	,501*	,340*	,465*	,332*	,403*	,364**	,430**	,418**	,362**	,478**	,454**	,511**	,500**	,649**	1	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108

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

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



**c. Standar Akuntansi Pemerintah**

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,452**	,274*	,167	,358*	,235*	,220*	,346**	,300**	,219*	,141	,417**	,107	,120	,288**	,318**	,566**
	Sig. (2-tailed)		,000	,004	,084	,000	,014	,022	,000	,002	,023	,145	,000	,271	,218	,003	,001	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2.2	Pearson Correlation	,452**	1	,212*	,240*	,474*	,404*	,144	,205*	,081	,226*	,111	,300**	,098	,181	,277**	,375**	,533**
	Sig. (2-tailed)	,000		,028	,012	,000	,000	,137	,033	,405	,019	,251	,002	,315	,061	,004	,000	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2.3	Pearson Correlation	,274**	,212*	1	,748*	,190*	,009	,340*	,134	,329**	,145	,432**	,152	,269**	,306**	,324**	,160	,616**



	Sig. (2-tailed)	,004	,028		,000	,049	,924	,000	,168	,001	,136	,000	,117	,005	,001	,001	,098	,000	
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2.4	Pearson Correlation	,167	,240*	,748*	1	,146	,040	,253*	,239*	,404**	,153	,517**	,202*	,287**	,331**	,437**	,193*	,656**	
	Sig. (2-tailed)	,084	,012	,000		,131	,678	,008	,013	,000	,114	,000	,036	,003	,000	,000	,045	,000	
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2.5	Pearson Correlation	,358**	,474**	,190*	,146	1	,426*	,113	,096	,074	-,037	-,004	,246*	,156	,227*	,204*	,270**	,440**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,049	,131		,000	,246	,322	,445	,703	,969	,010	,108	,018	,034	,005	,000	
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2.6	Pearson Correlation	,235*	,404**	,009	,040	,426*	1	,298*	,283**	,032	,080	,112	,194*	,134	,222*	,175	,136	,422**	
	Sig. (2-tailed)	,014	,000	,924	,678	,000		,002	,003	,744	,412	,250	,044	,166	,021	,070	,160	,000	
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2.7	Pearson Correlation	,220*	,144	,340*	,253*	,113	,298*	1	,396**	,251**	,205*	,253**	,146	,202*	,241*	,341**	,055	,528**	
	Sig. (2-tailed)	,022	,137	,000	,008	,246	,002		,000	,009	,033	,008	,132	,036	,012	,000	,572	,000	
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2.8	Pearson Correlation	,346**	,205*	,134	,239*	,096	,283*	,396*	1	,424**	,209*	,266**	,342**	,101	,124	,252**	,164	,538**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,033	,168	,013	,322	,003	,000		,000	,030	,005	,000	,297	,201	,008	,091	,000	
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2.9	Pearson Correlation	,300**	,081	,329*	,404*	,074	,032	,251*	,424**	1	,171	,364**	,308**	,231*	,099	,121	,143	,532**	
	Sig. (2-tailed)	,002	,405	,001	,000	,445	,744	,009	,000		,076	,000	,001	,016	,307	,211	,140	,000	
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2.10	Pearson Correlation	,219*	,226*	,145	,153	-,037	,080	,205*	,209*	,171	1	,235*	,230*	,228*	,163	,189	,083	,413**	

	Sig. (2-tailed)	,023	,019	,136	,114	,703	,412	,033	,030	,076		,014	,016	,018	,093	,050	,394	,000	
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2.11	Pearson Correlation	,141	,111	,432*	,517*	-,004	,112	,253*	,266**	,364**	,235*	1	,442**	,238*	,143	,285**	,170	,584**	
	Sig. (2-tailed)	,145	,251	,000	,000	,969	,250	,008	,005	,000	,014		,000	,013	,139	,003	,078	,000	
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2.12	Pearson Correlation	,417**	,300**	,152	,202*	,246*	,194*	,146	,342**	,308**	,230*	,442**	1	,280**	,253**	,278**	,244*	,589**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,117	,036	,010	,044	,132	,000	,001	,016	,000		,003	,008	,004	,011	,000	
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2.13	Pearson Correlation	,107	,098	,269*	,287*	,156	,134	,202*	,101	,231*	,228*	,238*	,280**	1	,455**	,136	,090	,487**	
	Sig. (2-tailed)	,271	,315	,005	,003	,108	,166	,036	,297	,016	,018	,013	,003		,000	,160	,356	,000	
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2.14	Pearson Correlation	,120	,181	,306*	,331*	,227*	,222*	,241*	,124	,099	,163	,143	,253**	,455**	1	,344**	,199*	,513**	
	Sig. (2-tailed)	,218	,061	,001	,000	,018	,021	,012	,201	,307	,093	,139	,008	,000		,000	,039	,000	
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2.15	Pearson Correlation	,288**	,277**	,324*	,437*	,204*	,175	,341*	,252**	,121	,189	,285**	,278**	,136	,344**	1	,462**	,594**	
	Sig. (2-tailed)	,003	,004	,001	,000	,034	,070	,000	,008	,211	,050	,003	,004	,160	,000		,000	,000	
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2.16	Pearson Correlation	,318**	,375**	,160	,193*	,270*	,136	,055	,164	,143	,083	,170	,244*	,090	,199*	,462**	1	,462**	
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,098	,045	,005	,160	,572	,091	,140	,394	,078	,011	,356	,039	,000		,000	
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Total_ X2	Pearson Correlation	,566**	,533**	,616*	,656*	,440*	,422*	,528*	,538**	,532**	,413**	,584**	,589**	,487**	,513**	,594**	,462**	1	



X3.7	Pearson Correlation	,111	,171	,146	-,060	,146	,172	1	,417**	,576**	,445**	,570**
	Sig. (2-tailed)	,252	,077	,133	,536	,133	,075		,000	,000	,000	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X3.8	Pearson Correlation	,124	,176	,258**	,116	,097	,219*	,417**	1	,494**	,444**	,602**
	Sig. (2-tailed)	,200	,069	,007	,231	,316	,023	,000		,000	,000	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X3.9	Pearson Correlation	,223*	,283**	,206*	,072	,030	,153	,576**	,494**	1	,596**	,643**
	Sig. (2-tailed)	,021	,003	,033	,460	,755	,115	,000	,000		,000	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X3.10	Pearson Correlation	,263**	,324**	,180	,010	,117	,141	,445**	,444**	,596**	1	,618**
	Sig. (2-tailed)	,006	,001	,063	,921	,227	,147	,000	,000	,000		,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Total_X 3	Pearson Correlation	,515**	,596**	,604**	,500**	,510**	,555**	,570**	,602**	,643**	,618**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108

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

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



## 2. Reliabilitas Kuesioner

### X1

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,773	18

### X2

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,829	16

### X3

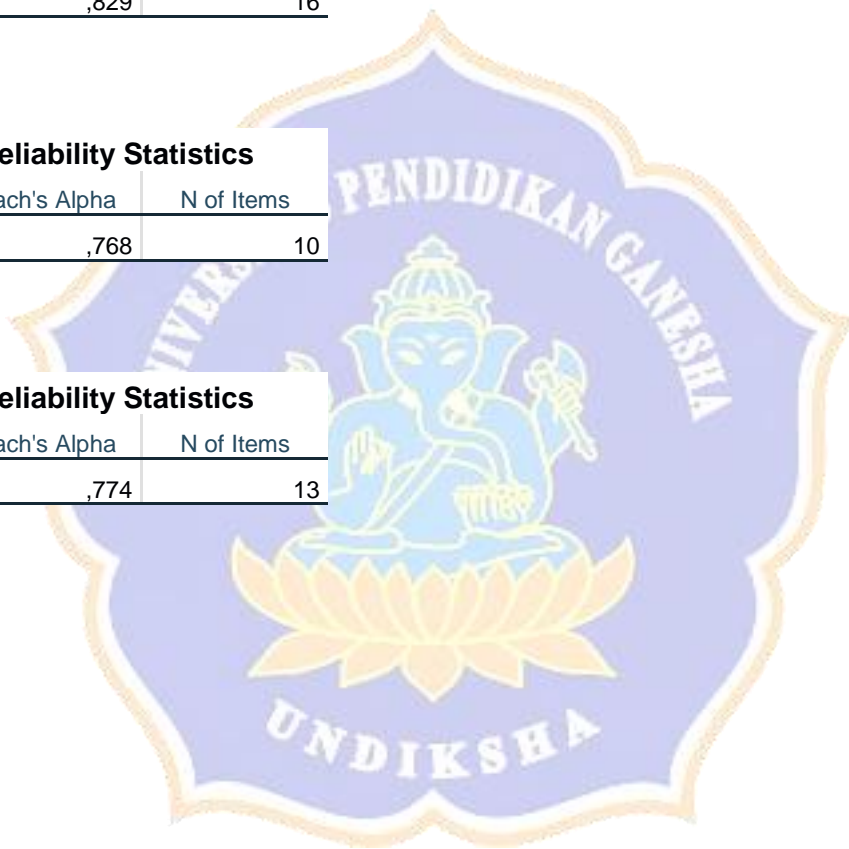
#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,768	10

### Y

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,774	13



## Lampiran 05. Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		108
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,27755040
Most Extreme Differences	Absolute	,074
	Positive	,057
	Negative	-,074
Test Statistic		,074
Asymp. Sig. (2-tailed)		,187 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

### 2. Uji Multikolinearitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	13,485	5,891		2,289	,024		
	X1	,318	,083	,380	3,813	,000	,619	1,615
	X2	,164	,077	,217	2,119	,036	,585	1,710
	X3	,202	,094	,175	2,152	,034	,928	1,078

a. Dependent Variable: Y

### 3. Uji Heterokedastisitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,001	,001		-1,409	,162
	X1	,024	,084	,052	,287	,774
	X2	,097	,051	,300	1,904	,060
	X3	-,009	,059	-,025	-,149	,882

a. Dependent Variable: ABS\_RES1

## Lampiran 06. Uji Hipotesis

### 1. Analisis Regresi Linier Berganda

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	13,485	5,891		2,289	,024
	X1	,318	0,083	0,380	3,813	,000
	X2	,164	0,077	0,217	2,119	,036
	X3	,202	0,094	0,175	2,152	,034

a. Dependent Variable: Y

### 2. Uji t

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	13,485	5,891		2,289	,024
	X1	,318	0,083	0,380	3,813	,000
	X2	,164	0,077	0,217	2,119	,036
	X3	,202	0,094	0,175	2,152	,034

a. Dependent Variable: Y

### 3. Koefisien Determinasi

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,601 <sup>a</sup>	0,361	0,342	3,324

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

## Lampiran 07. Surat-Surat Terkait Izin Penelitian



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

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

28 Maret 2023

Nomor : 588/UN48.13.1/DL/2023  
Lamp. :  
Hal : *Permohonan Data Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Kabupaten Buleleng  
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Made Ariada  
NIM. : 1917051182  
Fakultas : Ekonomi  
Program Studi : Akuntansi S1

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu 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  
Fakultas Ekonomi Undiksha,



Dr. Didi Ni Made Suci, M.Si.

NIP. 196810291993032001





**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN  
TERPADU SATU PINTU**

Jalan Ngurah Rai No. 72 Telepon (0362) 22063 - (0362) 27719

Nomor : 503/237/REK/DPMPTSP/2023  
Lamp :  
Perihal : **Rekomendasi**

Kepada :  
Yth. Kepala OPD Kabupaten Buleleng

di  
Tempat

I. Dasar :

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
3. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah;
4. Surat dari Wakan I Fakultas Ekonomi Undiksha Nomor 588/UN48.13.1/DL/2023 Tanggal 28 Maret 2023 Perihal Permohonan Data Penelitian

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi Kepada :

Nama : Made Ariada  
NIK : 5108061801010008  
Pekerjaan : Belum bekerja  
Alamat : Jl. Gempol GG Kudungga  
Bidang / Judul : Pengaruh Sistem Pengendalian Internal, Standar Akuntansi Pemerintah, dan Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Pada Organisasi Perangkat Daerah Kabupaten Buleleng Tahun 2017 - 2021)

Jumlah Peserta : 1 Orang  
Lokasi : OPD Kabupaten Buleleng  
Lamanya : 2 Bulan (01 April 2023 - 31 Mei 2023)

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
3. Menaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
4. Apabila masa berlaku Rekomendasi / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;
5. Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Buleleng, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng.

Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN : SINGARAJA  
PADA TANGGAL : 31 MARET 2021



Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Buleleng
3. Camat Setempat
4. Yang Bersangkutan
5. Arsip



Dokumen ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik, Badan Siber Dan Sandi Negara







### Lampiran 08. Surat Ekspedisi Penelitian




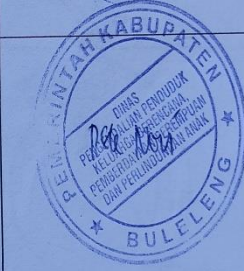






**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
 RISET, DAN TEKNOLOGI**  
**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**  
**FAKULTAS EKONOMI**  
**JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI**  
 Jalan Udayana No. 11, Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830  
 Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>






#### SURAT EKSPEDISI

No	Nama Tempat	Tanda Tangan dan Cap
1	Dinas Arsip dan Perpustakaan Daerah	
2	Dinas Kebudayaan	
3	Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil	
4	Dinas Kesehatan	

5	Dinas Ketahanan Pangan dan Perikanan	
6	Dinas Komunikasi, Informatika, Persandian dan Statistik	
7	Dinas Lingkungan Hidup	
8	Dinas Pariwisata	
9	Dinas Pekerjaan Umum dan Tata Ruang	
10	Dinas Pemadam Kebakaran	

11	Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa	
12	Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu	
13	Dinas Pendidikan Pemuda dan Olahraga	
14	Dinas Pengendalian Penduduk, Keluarga Berencana, Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak	
15	Dinas Perdagangan, Perindustrian dan Koperasi Usaha Kecil dan Menengah	
16	Dinas Perhubungan	

17	Dinas Pertanian	
18	Dinas Perumahan, Kawasan Permukiman dan Pertanahan	
19	Dinas Sosial	
20	Dinas Tenaga Kerja	
21	Badan Penanggulangan Bencana Daerah	
22	Badan Perencanaan Pembangunan Daerah	

23	Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia	
24	Inspektorat Daerah	
25	Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Buleleng	
26	Badan Pengelolaan Keuangan dan Pendapatan Daerah	
27	Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Daerah	

## RIWAYAT HIDUP



Made Ariada lahir di Banyuning pada tanggal 18 Januari 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Nyoman Mangku Suardana dan Ibu Nengah Warta. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Gempol Gang Kudungga Desa Banyuning, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Banyuning dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 6 Singaraja dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019, penulis lulus dari SMK Negeri 1 Singaraja dengan mengambil jurusan Pemasaran. Selanjutnya, mulai tahun 2019 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa aktif Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester genap tahun 2023 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “PENGARUH SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL, STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAH, DAN KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN (Studi Pada Organisasi Perangkat Daerah Kabupaten Buleleng Tahun 2017-2021)” sebagai syarat mutlak untuk memperoleh gelar sarjana akuntansi.

---

