

LAMPIRAN-LAMPIRAN





Lampiran 1
Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU

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

Nomor : 503/290/REK/DPMPTSP/2021

Kepada :

Lamp : -

Yth. Ketua Lembaga Perkreditan Desa se-Kecamatan
Buleleng

Perihal : Rekomendasi

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 : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah
3. Surat dari Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Nomor 40/UN48.13.1/DL/2021 Tanggal 11 Januari 2021 Perihal Pengumpulan Data

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

Nama : Made Dani Ardyani

Pekerjaan : Mahasiswa

Alamat : Jl. Anggrek No. 40 A Singaraja, Kel. Kaliuntu, Kec. Buleleng

Bidang / Judul : Pengaruh Kualitas Sistem Informasi Akuntansi, Personal Capability, dan Partisipasi Pemakai Sistem Informasi Terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi

Jumlah Peserta : 1 Orang

Lokasi : Lembaga Perkreditan Desa se-Kecamatan Buleleng

Lamanya : 6 Bulan (24 Februari 2021 - 24 Agustus 2021)

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. Mentaati 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
PADA TANGGAL

SINGARAJA
16 APRIL 2021

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PTSP
KABUPATEN BULELENG



M. MADE KUTA S. SOS
NIP. 19700716 199203 1 007

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



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

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali.
Email : feundiksha@gmail.com
<http://www.feundiksha.ac.id/>

Telepon : (0362) 26830
Website :

Nomor : 1255/UN48.13.1/DL/2021
Lamp. : -
Hal : **Pengumpulan Data**

Singaraja, 07 Mei 2021

Kepada Yth. Ketua Lembaga Perkreditan Desa (LPD) di Kecamatan Buleleng
di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Made Dani Ardyani
NIM. : 1717051340
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/Akuntansi Program 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 di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas
perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,

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





Lampiran 2
Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH KUALITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI, *PERSONAL CAPABILITY*, DAN PARTISIPASI PEMAKAI SISTEM INFORMASI TERHADAP
EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Perihal : *Permohonan Pengisian Kuesioner Penelitian*

Kepada Yth. Para Responden

Di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Made Dani Ardyani

NIM : 1717051340

Jurusan/Fakultas : Ekonomi dan Akuntansi/Ekonomi

Prodi : Akuntansi S1

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Kualitas Sistem Informasi Akuntansi, *Personal Capability*, dan Partisipasi Pemakai Sistem Informasi Terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi (Studi Pada Lembaga Perkreditan Desa (LPD) di Kecamatan Buleleng)”**.

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

Demikianlah permohonan ini saya sampaikan Atas perhatian dan kesediaannya untuk mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

(Made Dani Ardyani)

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
Umur :..... Tahun
Jenis Kelamin : Laki-Laki/Perempuan*
Jabatan :
Lama Bekerja :..... Tahun
Pendidikan Terakhir : SMA Diploma Lainnya :
 Sarjana Pasca Sarjana

*Coret yang tidak perlu

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Demi kelancaran proses pengolahan data, peneliti mengharapkan Bapak/Ibu, Saudara/I dapat menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan keyakinan tanpa keraguan. Bila terdapat keraguan atas pernyataan yang peneliti ajukan, Bapak/Ibu, Saudara/I dapat memilih salah satu jawaban yang dianggap paling mendekati dengan pendapat Bapak/Ibu, Saudara/I sehingga semua pernyataan memiliki jawaban,. Istilah pernyataan-pernyataan dibawah ini sesuai dengan pemahaman, pengalaman, pengamatan, dan pengetahuan Bapak/Ibu, Saudara/I kemudian berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang ada sesuai dengan kriteria dibawah ini :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Kualitas Sistem Informasi Akuntansi (X₁)

No	Pertanyaan	(SS)	(S)	(KS)	(TS)	(STS)
1.	Adanya sistem informasi akuntansi di LPD dapat memberikan kemudahan untuk mencari informasi yang dibutuhkan					
2.	Cara kerja sistem informasi akuntansi di LPD mudah untuk dipahami					
3.	Sistem informasi akuntansi di LPD memiliki kecepatan akses saat digunakan					
4.	Sistem informasi akuntansi yang digunakan LPD mampu meningkatkan kapasitas pemrosesan data secara signifikan					
5.	Tersedia fasilitas untuk mengoreksi data pada sistem informasi akuntansi tersebut (fungsi bantuan)					
6.	Kesalahan atau <i>error</i> yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi dalam sistem informasi akuntansi tersebut					
7.	Sistem informasi akuntansi di LPD dapat digunakan untuk berbagai perusahaan atau organisasi yang karakteristiknya berbeda					
8.	Sistem informasi akuntansi di LPD memiliki kemudahan untuk mengakses kapanpun saat dibutuhkan					
9.	Sistem informasi akuntansi di LPD dapat menjamin keamanan data pada saat data disimpan					
10.	Sistem informasi akuntansi di LPD memiliki sistem keamanan sehingga pemakai yang tidak berhak, tidak					

	dapat mengakses data yang terdapat di dalamnya					
--	--	--	--	--	--	--

Personal Capability (X₂)

No.	Pertanyaan	(SS)	(S)	(KS)	(TS)	(STS)
11.	Selama ini saya tidak paham tentang pengetahuan sistem informasi akuntansi.					
12.	Selama ini saya merasa tidak mampu menjalankan sistem informasi yang telah diterapkan.					
13.	Selama ini saya mampu mengoperasikan sistem informasi yang ada.					
14.	Dengan sistem yang ada, selama ini saya mampu menelaraskan pekerjaan dengan tugas saya.					
15.	Selama ini saya mampu mengerjakan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya.					
16.	Selama ini saya ahli dalam pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya.					

Partisipasi Pemakai Sistem Informasi (X₃)

No.	Pertanyaan	(SS)	(S)	(KS)	(TS)	(STS)
17.	Saya akan ikut berpartisipasi memberikan kontribusi, pada saat LPD merencanakan pengembangan sistem informasi					

18.	Saya bersedia untuk memelihara sistem yang dibangun LPD					
19.	Saya memiliki wawasan yang memadai dalam menjalankan sistem informasi LPD					
20.	Saya akan bersedia menyumbangkan pikiran dan tenaga pada saat LPD merencanakan pengembangan sistem					
21.	Saya akan menyampaikan kepada pihak yang berkompeten, pada saat saya menemukan hambatan yang berkaitan dengan sistem informasi LPD					
22.	Saya menggunakan atau memanfaatkan sistem informasi yang ada di LPD dengan volume yang relatif tinggi dalam kaitannya dengan pekerjaan					
23.	Saya menggunakan atau memanfaatkan sistem informasi yang ada di LPD untuk keperluan sesuai dengan tugas yang dikerjakan					
24.	Saya menggunakan sistem informasi yang ada di LPD untuk menghasilkan sistem informasi yang bernilai tinggi					
25.	Sistem informasi yang dipakai LPD sangat mendukung dalam pelaksanaan pekerjaan					
26.	Sistem informasi yang dipakai LPD mampu memberikan informasi yang dibutuhkan oleh manajemen organisasi					
27.	Sistem informasi yang digunakan LPD dapat meningkatkan kepercayaan pengguna dan					

	manajemen organisasi					
28.	Penggunaan sistem informasi sesuai dengan kebutuhan untuk mengurangi biaya pemeliharaan					

Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi (Y)

No.	Pertanyaan	(SS)	(S)	(KS)	(TS)	(STS)
29.	Sistem informasi akuntansi di LPD mempunyai dampak terhadap keefektifan dan produktivitas pekerjaan saya.					
30.	Sistem informasi akuntansi di LPD dapat meningkatkan komunikasi saya dengan divisi lain dalam organisasi.					
31.	Sistem informasi akuntansi di LPD dapat meningkatkan kualitas pengambilan keputusan yang harus saya buat.					
32.	Sistem informasi akuntansi di LPD dapat meningkatkan tanggungjawab saya pada pekerjaan.					
33.	Sistem informasi akuntansi di LPD dapat meningkatkan kinerja seluruh bagian dalam organisasi.					



Lampiran 3
Lembar Ekspedisi Penelitian

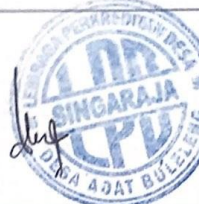











KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
PRODI AKUNTANSI S1


Alamat : Jl. Udayana No. 11 Singaraja. Telp. (0362) 26830

SURAT EKSPEDISI PENYEBARAN KUESIONER PENELITIAN

No	Nama LPD	Tanggal Pengiriman	Penerima	Tanda Tangan dan Cap LPD
1.	LPD Alapsari	3 Juni 2021	Mk. Pongarta	
2.	LPD Alasangker	3 Juni 2021	Ketut Suberawa	
3.	LPD Banyuasri	4 Juni 2021	GEDE SURTA P.	
4.	LPD Banyuning	4 Juni 2021	Mayana	

5.	LPD Buleleng	3 Juni 2021	Vonny	
6.	LPD Kalibukbuk	4 Juni 2021	Tustiadi	
7.	LPD Nagasepaha	3 Juni 2021	di ko dari bane	
8.	LPD Padang Keling	3 Juni 2021	MD PUNIADA	
9.	LPD Pamaron	4 Juni 2021	Dsk Kt Suernih	

10.	LPD Penarukan	3 Juni 2021	Ni Made Suwedriani	
11.	LPD Penglitan	3 Juni 2021	MADE WIRIYA, SE.SPA	
12.	LPD Petandakan	3 Juni 2021	Nym Erika Ardang	
13.	LPD Poh Bergong	3 Juni 2021	Wijaya Juledana	
14.	LPD Sari Mekar	3 Juni 2021	Luh Suhareni	

15.	LPD Tukad Mungga	3 juni 2021	Syarmi	
-----	------------------	-------------	--------	---



Lampiran 4
Tabulasi Data

Kualitas Sistem Informasi Akuntansi (X1)											
Responden	Butir Pernyataan										Total Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	40
2	4	4	4	5	4	4	3	5	4	4	41
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
6	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	47
7	5	4	5	5	5	5	2	5	5	5	46
8	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	47
9	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	42
10	5	4	5	5	4	5	3	5	5	4	45
11	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	42
12	5	5	5	4	5	5	3	5	5	4	46
13	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	42
14	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	38
15	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
16	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	45
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
19	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42
20	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	46
21	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	46
22	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	46
23	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	36
24	5	3	4	5	5	5	5	4	4	4	44
25	4	4	5	5	3	4	3	4	5	5	42
26	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	41
27	5	5	4	4	4	4	4	3	5	5	43
28	4	4	5	5	3	3	3	4	5	5	41

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

60	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
61	5	5	4	5	4	3	3	4	4	4	41
62	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
64	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	40
65	5	5	4	4	4	4	3	4	5	4	42
66	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	41
67	4	5	5	5	5	4	3	4	4	4	43
68	4	4	4	4	5	5	3	5	4	4	42
69	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	45

Personal Capability (X2)							
Responden	Butir Pernyataan						Total Skor
	11	12	13	14	15	16	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	4	5	5	26
3	4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	4	24
7	5	5	5	5	4	4	28
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	5	5	5	5	5	29
11	4	4	4	4	4	4	24
12	5	5	5	5	5	5	30
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	5	5	5	27
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24

18	5	5	5	5	5	5	30
19	4	4	4	4	5	4	25
20	5	5	5	5	5	5	30
21	4	5	5	5	5	5	29
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	24
25	3	3	3	4	4	4	21
26	4	4	4	4	4	5	25
27	4	4	5	4	4	4	25
28	4	5	5	4	5	4	27
29	4	4	4	4	4	4	24
30	5	5	4	4	4	4	26
31	5	5	5	5	4	4	28
32	5	4	4	4	4	3	24
33	5	5	5	5	5	5	30
34	5	5	5	5	5	4	29
35	4	4	5	5	5	5	28
36	4	4	4	4	4	3	23
37	4	4	4	4	4	3	23
38	4	4	4	4	4	3	23
39	4	4	4	4	4	3	23
40	4	5	4	4	4	5	26
41	4	4	4	4	5	4	25
42	3	4	4	4	5	4	24
43	4	4	4	4	4	4	24
44	3	4	4	4	5	4	24
45	3	4	4	4	4	3	22
46	3	3	4	4	4	4	22
47	3	3	3	4	4	4	21
48	4	4	5	5	5	5	28

7	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	59
8	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	55
9	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	50
10	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	53
11	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	50
12	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	58
13	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	50
14	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	49
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
16	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	49
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
18	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
19	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	55
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
22	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	54
23	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
24	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	50
25	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	44
26	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	4	5	48
27	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	52
28	5	4	4	5	4	3	4	4	4	5	5	4	51
29	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
30	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	51
31	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	52
32	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	3	53
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
35	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	54
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
37	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	54

69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi (Y)						
Responden	Butir Pernyataan					Total Skor
	29	30	31	32	33	
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	5	4	4	21
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	4	20
6	5	5	5	4	4	23
7	5	5	5	5	5	25
8	5	5	5	4	4	23
9	5	5	4	4	4	22
10	5	4	4	5	5	23
11	5	5	4	4	4	22
12	5	4	5	5	5	24
13	5	5	4	4	4	22
14	4	4	5	5	4	22
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20
18	5	5	5	5	5	25
19	5	4	4	4	5	22
20	5	5	5	5	5	25
21	5	5	5	5	5	25
22	5	4	5	4	4	22
23	5	4	4	4	4	21
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	3	3	18
26	4	4	4	4	4	20

27	4	4	4	4	4	20
28	4	3	5	4	4	20
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	4	4	20
32	3	4	5	5	5	22
33	5	5	5	5	5	25
34	5	5	5	5	5	25
35	5	5	5	4	5	24
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	4	5	4	4	4	21
41	4	5	4	4	4	21
42	4	4	4	5	3	20
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	5	4	21
45	4	4	4	4	5	21
46	3	3	4	4	4	18
47	4	3	3	4	4	18
48	3	4	3	4	4	18
49	5	4	5	5	5	24
50	5	5	5	5	5	25
51	5	5	5	5	5	25
52	5	5	5	5	5	25
53	5	4	4	4	4	21
54	4	4	4	4	4	20
55	5	5	5	5	5	25
56	4	3	4	4	3	18
57	4	4	4	4	4	20

58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	4	4	4	20
60	4	4	4	4	4	20
61	5	4	4	4	4	21
62	4	4	4	4	4	20
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	4	4	20
65	5	4	4	4	4	21
66	4	4	4	4	4	20
67	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	4	4	20
69	5	5	5	5	5	25





Lampiran 5
Statistik Deskriptif dan Uji
Kualitas Data

STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	69	31	50	42,10	3,862
X2	69	21	30	25,25	2,385
X3	69	42	60	50,94	4,080
Y	69	18	25	21,29	2,073
Valid N (listwise)	69				



UJI VALIDITAS

VARIABEL KUALITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (X₁)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.554**	.324**	.127	.319**	.425**	.418**	.401**	.519**	.417**	.686**
	Sig. (2-tailed)		.000	.007	.299	.007	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.2	Pearson Correlation	.554**	1	.345**	.124	.234	.216	.200	.324**	.348**	.350**	.547**
	Sig. (2-tailed)	.000		.004	.309	.053	.074	.100	.007	.003	.003	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.3	Pearson Correlation	.324**	.345**	1	.442**	.318**	.522**	.330**	.609**	.692**	.256*	.758**
	Sig. (2-tailed)	.007	.004		.000	.008	.000	.006	.000	.000	.034	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.4	Pearson Correlation	.127	.124	.442**	1	.169	.238*	.172	.130	.183	.297*	.424**
	Sig. (2-tailed)	.299	.309	.000		.166	.049	.157	.287	.132	.013	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.5	Pearson Correlation	.319**	.234	.318**	.169	1	.594**	.364**	.379**	.110	.036	.532**
	Sig. (2-tailed)	.007	.053	.008	.166		.000	.002	.001	.367	.770	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.6	Pearson Correlation	.425**	.216	.522**	.238*	.594**	1	.427**	.536**	.544**	.324**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000	.074	.000	.049	.000		.000	.000	.000	.007	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.7	Pearson Correlation	.418**	.200	.330**	.172	.364**	.427**	1	.403**	.420**	.196	.656**
	Sig. (2-tailed)	.000	.100	.006	.157	.002	.000		.001	.000	.106	.000

	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
	Pearson Correlation	.401**	.324**	.609**	.130	.379**	.536**	.403**	1	.584**	.209	.735**
X1.8	Sig. (2-tailed)	.001	.007	.000	.287	.001	.000	.001		.000	.085	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
	Pearson Correlation	.519**	.348**	.692**	.183	.110	.544**	.420**	.584**	1	.462**	.774**
X1.9	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.132	.367	.000	.000	.000		.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
	Pearson Correlation	.417**	.350**	.256*	.297*	.036	.324**	.196	.209	.462**	1	.535**
X1.10	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.034	.013	.770	.007	.106	.085	.000		.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
	Pearson Correlation	.686**	.547**	.758**	.424**	.532**	.750**	.656**	.735**	.774**	.535**	1
X1	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69

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

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



VARIABEL PERSONAL CAPABILITY (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.709**	.533**	.450**	.165	.254 ⁺	.717**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.176	.035	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69
X2.2	Pearson Correlation	.709**	1	.560**	.443**	.327**	.361**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.006	.002	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69
X2.3	Pearson Correlation	.533**	.560**	1	.738**	.579**	.452**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69
X2.4	Pearson Correlation	.450**	.443**	.738**	1	.665**	.558**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69
X2.5	Pearson Correlation	.165	.327**	.579**	.665**	1	.546**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.176	.006	.000	.000		.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69
X2.6	Pearson Correlation	.254 ⁺	.361**	.452**	.558**	.546**	1	.696**
	Sig. (2-tailed)	.035	.002	.000	.000	.000		.000
	N	69	69	69	69	69	69	69
X2	Pearson Correlation	.717**	.772**	.837**	.827**	.693**	.696**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	69	69	69	69	69	69	69

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

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



X3.7	Pearson Correlation	.197	.244*	.289*	.424**	.492**	.363**	1	.622**	.617**	.573**	.538**	.420**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.104	.043	.016	.000	.000	.002		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X3.8	Pearson Correlation	.343**	.207	.370**	.421**	.500**	.364**	.622**	1	.605**	.548**	.515**	.272*	.725**
	Sig. (2-tailed)	.004	.088	.002	.000	.000	.002	.000		.000	.000	.000	.024	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X3.9	Pearson Correlation	.324**	.245*	.342**	.523**	.458**	.308*	.617**	.605**	1	.719**	.497**	.341**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.007	.043	.004	.000	.000	.010	.000	.000		.000	.000	.004	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X3.10	Pearson Correlation	.367**	.259*	.154	.386**	.381**	.276*	.573**	.548**	.719**	1	.695**	.513**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.002	.031	.208	.001	.001	.022	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X3.11	Pearson Correlation	.444**	.300*	.193	.424**	.291*	.104	.538**	.515**	.497**	.695**	1	.420**	.674**
	Sig. (2-tailed)	.000	.012	.113	.000	.015	.397	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X3.12	Pearson Correlation	.260*	.260*	.345**	.253*	.259*	.347**	.420**	.272*	.341**	.513**	.420**	1	.581**
	Sig. (2-tailed)	.031	.031	.004	.036	.032	.004	.000	.024	.004	.000	.000		.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X3	Pearson Correlation	.652**	.589**	.621**	.703**	.648**	.573**	.716**	.725**	.742**	.724**	.674**	.581**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69

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

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

VARIABEL EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.634**	.548**	.413**	.514**	.789**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69
Y2	Pearson Correlation	.634**	1	.527**	.427**	.520**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69
Y3	Pearson Correlation	.548**	.527**	1	.636**	.612**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69
Y4	Pearson Correlation	.413**	.427**	.636**	1	.697**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69
Y5	Pearson Correlation	.514**	.520**	.612**	.697**	1	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	69	69	69	69	69	69
Y	Pearson Correlation	.789**	.785**	.826**	.776**	.829**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	69	69	69	69	69	69

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

UJI RELIABILITAS

Kualitas Sistem Informasi Akuntansi (X₁)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	69	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.839	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	37.6232	12.503	.607	.819
X1.2	37.7826	13.055	.446	.832
X1.3	37.8841	11.692	.676	.810
X1.4	37.6522	13.524	.310	.842
X1.5	37.8696	13.145	.432	.833
X1.6	37.9275	11.951	.673	.812
X1.7	38.6812	11.338	.501	.834
X1.8	37.9130	11.375	.631	.814
X1.9	37.8116	11.479	.693	.808
X1.10	37.7681	12.916	.419	.835

Personal Capability (X₂)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	69	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	21.1739	3.940	.546	.836
X2.2	21.0725	3.921	.643	.812
X2.3	21.0290	3.999	.758	.792
X2.4	20.9710	4.117	.750	.797
X2.5	20.9130	4.345	.565	.827
X2.6	21.0725	4.127	.537	.834

Partisipasi Pemakai Sistem Informasi (X₃)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	69	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.881	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	46.7246	13.850	.556	.873
X3.2	46.5652	14.426	.496	.876
X3.3	46.8986	13.945	.516	.876
X3.4	46.7246	14.114	.636	.868
X3.5	46.6957	14.538	.579	.872
X3.6	46.8551	14.332	.469	.878
X3.7	46.6087	13.948	.647	.867
X3.8	46.7101	13.709	.652	.867
X3.9	46.5652	13.926	.681	.866
X3.10	46.6087	14.065	.661	.867
X3.11	46.6087	14.124	.597	.870
X3.12	46.7971	14.664	.498	.876

Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi (Y)

Case Processing Summary

	N	%
Valid	69	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	69	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	16.9565	2.777	.646	.839
Y2	17.0725	2.833	.647	.837
Y3	17.0145	2.809	.716	.819
Y4	17.0435	3.013	.658	.835
Y5	17.0725	2.803	.721	.818



Lampiran 6

Uji Asumsi Klasik

1. UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

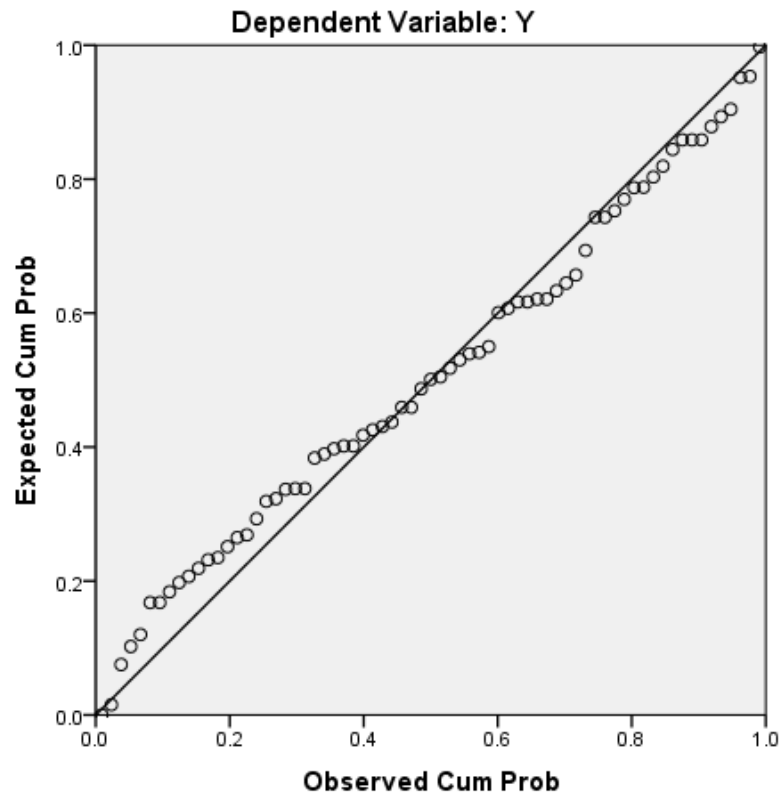
		Unstandardized Residual
N		69
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.16328864
	Absolute	.090
Most Extreme Differences	Positive	.064
	Negative	-.090
Kolmogorov-Smirnov Z		.746
Asymp. Sig. (2-tailed)		.633

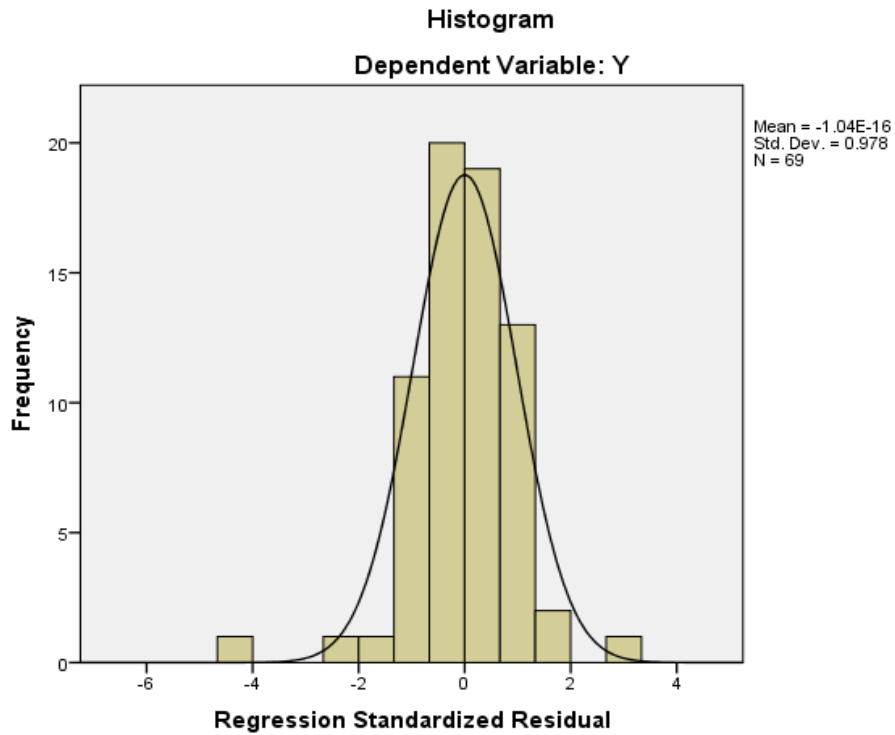
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





2. UJI MULTIKOLINEARITAS

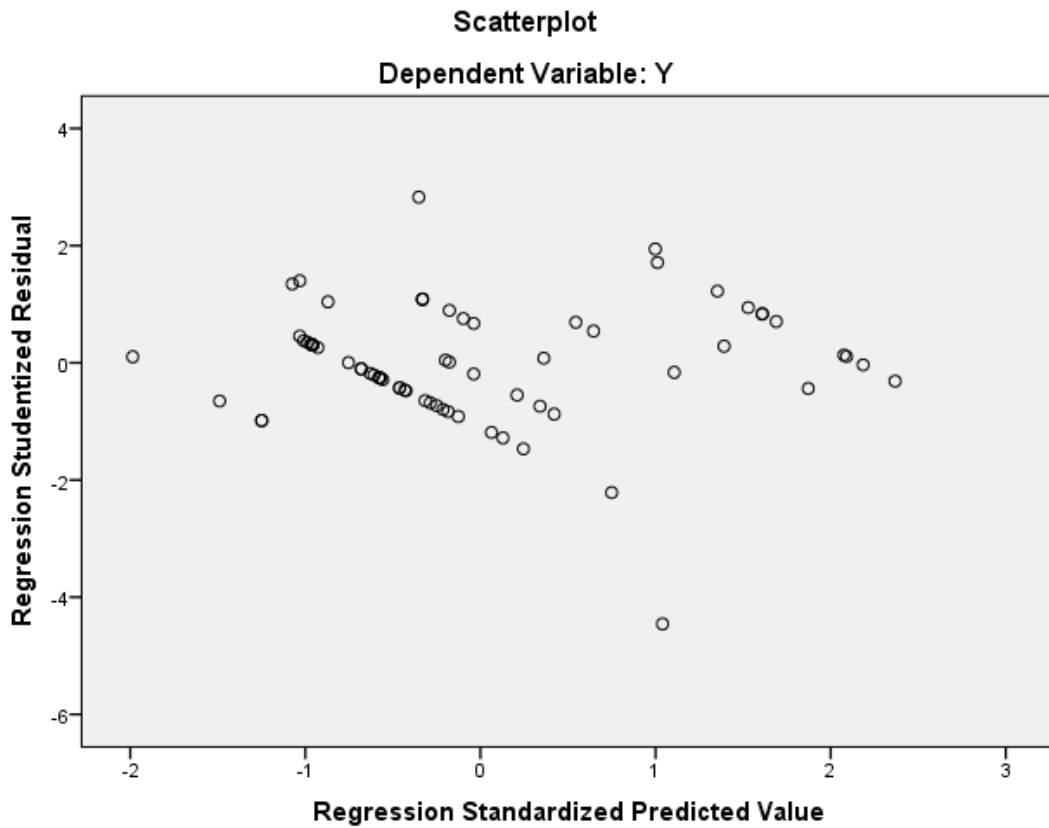
Collinearity Statistics	
Tolerance	VIF
.571	1.752
.417	2.395
.423	2.361

Collinearity Diagnostics ^a							
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	X3
1	1	3.990	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.005	29.385	.85	.06	.18	.01
	3	.003	33.995	.01	.93	.24	.07
	4	.002	46.211	.14	.00	.59	.93

a. Dependent Variable: Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi

3. UJI HETEROSKEDASTISITAS

A. Grafik Scatterplot



B. Uji Gejser

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.		
	B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	-.190	1.298		-.147	.884	
	X1	-.036	.034		-.172	-1.079	.285
	X2	.095	.064		.280	1.496	.140
	X3	.003	.037		.014	.075	.940

a. Dependent Variable: ABS_RES



Lampiran 7
Uji Hipotesis

ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-.799	1.910		-.419	.677
X1	.125	.049	.233	2.533	.014
X2	.313	.094	.360	3.343	.001
X3	.175	.054	.344	3.218	.002

a. Dependent Variable: Y

KOEFSIEN DETERMINASI (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.828 ^a	.685	.671	1.18983

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

b. Dependent Variable: Y

UJI STATISTIK PARSIAL (UJI T)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-.799	1.910		-.419	.677
X1	.125	.049	.233	2.533	.014
X2	.313	.094	.360	3.343	.001
X3	.175	.054	.344	3.218	.002

a. Dependent Variable: Y



Lampiran 8
Dokumentasi Penelitian



RIWAYAT HIDUP



Made Dani Ardyani lahir di Singaraja, 04 Mei 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Wayan Sudana dan Made Budiarsi. Penulis berkebangsaan Indonesia, dan beragama Hindu. Kini Penulis beralamat di Jalan Angrek No. 40A Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan Dasar di SD Negeri 3 Banjar Jawa dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 2 Singaraja dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMA Negeri 4 Singaraja dan melanjutkan ke Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2021 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Kualitas Sistem Informasi Akuntansi, *Personal Capability*, dan Partisipasi Pemakai Sistem Informasi terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi (Studi Pada Lembaga Perkreditan Desa (LPD) di Kecamatan Buleleng)”.