

LAMPIRAN

Lampiran 01. Penelitian Terdahulu

Tabel 2.1
Penelitian Terdahulu

No.	Nama Peneliti	Judul Penelitian	Hasil Penelitian
1.	Dewi (2019)	Pengaruh Sistem Pengendalian Internal, Pemanfaatan Teknologi Informasi, dan Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan (Studi Empiris Koperasi Di Kabupaten Buleleng).	Sistem pengendalian internal, pemanfaatan teknologi informasi, dan kompetensi sumber daya manusia secara parsial berpengaruh positif dan signifikan terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan pada koperasi di Kabupaten Buleleng.
2.	Sukartini (2018)	Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia Di Bidang Akuntansi, Komitmen Organisasi dan Profitabilitas Terhadap Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan Pada Koperasi Di Kabupaten Jembrana.	Kualitas sumber daya manusia di bidang akuntansi, komitmen organisasi dan profitabilitas berpengaruh positif dan signifikan secara parsial terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan pada Koperasi di Kabupaten Jembrana.
3.	Arsini (2018)	Pengaruh Sistem Pengendalian Internal, Pemanfaatan Teknologi Informasi, dan Tingkat Profitabilitas Terhadap Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan LPD di Kecamatan Banjar,	Sistem pengendalian internal, pemanfaatan teknologi informasi dan tingkat profitabilitas berpengaruh signifikan terhadap ketepatan waktu pelaporan laporan

		Seririt, Busungbiu, dan Gerokgak.	keuangan LPD di Kecamatan Banjar, Seririt, Busungbiu dan Gerokgak.
4.	Hermayanthi (2017)	Pengaruh Kapasitas SDM, Penggunaan Teknologi Informasi, Pengendalian Internal Akuntansi, dan Komitmen Organisasi Terhadap Ketepatan Pelaporan Keuangan (Studi pada Koperasi Simpan Pinjam Di Kabupaten Buleleng)	Kapasitas SDM, penggunaan teknologi informasi pengendalian internal akuntansi, pengendalian internal akuntansi dan komitmen organisasi berpengaruh simultan positif terhadap ketepatan pelaporan keuangan (studi pada Koperasi Simpan Pinjam Di Kabupaten Buleleng).
5.	Sukri (2017)	Pengaruh Sumber Daya Manusia, Pengendalian Intern dan Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi terhadap Ketepatan Pelaporan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi Empiris pada SKPD Kota Padang).	Sumber daya manusia tidak berpengaruh terhadap ketepatan pelaporan keuangan, pengendalian intern dan pemanfaatan sistem informasi akuntansi berpengaruh signifikan positif terhadap ketepatan pelaporan keuangan Pemerintah Daerah (Studi Empiris pada SKPD Kota Padang).
6.	Wiguna (2015)	Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kapasitas SDM dan Komitmen Organisasi Terhadap Ketepatan	Pemanfaatan teknologi informasi, kapasitas SDM dan komitmen organisasi tidak berpengaruh positif dan tidak

		Pelaporan Keuangan (Studi Kasus Pada Koperasi Simpan Pinjam Di Kecamatan Karangasem)	signifikan terhadap ketepatanwaktuan pelaporan keuangan koperasi simpan pinjam di Kecamatan Karangasem.
7.	Widyaningtias (2014)	Pengaruh Sistem Pengendalian Internal, Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Kapasitas Auditor Internal terhadap Kualitas Laporan Keuangan Bank Pembiayaan Rakyat Syariah se-Jabodetabek.	sistem pengendalian internal tidak berpengaruh signifikan terhadap kualitas laporan keuangan BPRS. Pemanfaatan teknologi informasi memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap kualitas laporan keuangan BPRS. Kapasitas auditor internal tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap kualitas laporan keuangan Bank Pembiayaan Rakyat Syariah se-Jabodetabek.
8.	Marda (2013)	Pengaruh Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Pengawasan keuangan Daerah Terhadap Keandalan Pelaporan Keuangan Pemerintah Kota Dumai.	Sumber daya manusia berpengaruh terhadap keandalan pelaporan keuangan. Pemanfaatan teknologi informasi tidak berpengaruh terhadap keandalan pelaporan keuangan. Pengawasan keuangan daerah berpengaruh terhadap keandalan pelaporan keuangan Pemerintah Kota Dumai.

9.	Trisaputra (2013)	Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Pengawas Keuangan Daerah Terhadap Ketepawaktuan Pelaporan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi Empiris Pada SKPD Pemerintahan Provinsi Sumatra Barat).	Pemanfaatan teknologi informasi dan pengawasan keuangan daerah berpengaruh signifikan positif terhadap ketepawaktuan pelaporan keuangan pemerintah daerah.
10.	Wijayanti (2009)	Pengaruh Profitabilitas, Umur Perusahaan, Ukuran Perusahaan dan Kepemilikan Publik Terhadap Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan (Studi Empiris Pada Perusahaan LQ 45 di Bursa Efek Indonesia).	Profitabilitas, umur perusahaan, ukuran perusahaan dan kepemilikan public berpengaruh signifikan terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan.
11.	Agustina (2006)	Analisis Beberapa Faktor Yang Mempengaruhi Kelengkapan Pengungkapan Laporan Keuangan Perusahaan Manufaktur yang Tercatat di Bursa Efek Jakarta.	Profitabilitas yang di proxy dengan ROA tidak berpengaruh terhadap kelengkapan pengungkapan laporan keuangan Perusahaan Manufaktur yang Tercatat di Bursa Efek Jakarta.

1. Sumber : Data diolah 2020.

Lampiran 02. Kuisisioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Perilah : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada,

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/Responden

Di tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir (skripsi) sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha, dengan ini saya :

Nama : Ni Nengah Meri Angga Satwika

NIM : 1617051115

Jurusan/Fakultas : Ekonomi dan Akuntansi/Ekonomi

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul “Determinan Ketepatan Pelaporan Keuangan Pada Koperasi Serba Usaha di Kabupaten Bangli”.

Untuk itu saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk menjadi responden dan menjawab seluruh item pernyataan dalam kuesioner ini secara objektif sesuai dengan petunjuk pengisian. **Kuesioner ini hanya untuk kepentingan skripsi tidak untuk dipublikasikan secara meluas untuk menjaga kerahasiaan data dalam kuesioner ini.** Atas kerjasama, bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi dan menjawab semua pernyataan dalam kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Ni Nengah Meri Angga Satwika

A. Identitas Responden

Nama Responden :

Umur :

Jenis Kelamin :

Jabatan :

Masa Kerja :

Pendidikan Terakhir :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berikut ini merupakan pernyataan-pernyataan yang mewakili pendapat-pendapat umum mengenai kondisi di dalam instansi Bapak/Ibu. Tidak ada pernyataan 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

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

C. Daftar Pernyataan

Daftar Pernyataan

Pernyataan I : Ketepatan Pelaporan Keuangan (Dewi, 2019)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Informasi keuangan yang dibutuhkan segera tersedia ketika diminta.					
2.	Laporan keuangan harian dan mingguan disediakan secara sistematis dan teratur.					
3.	Laporan keuangan bulanan disampaikan secara sistematis dan teratur.					
4.	Laporan keuangan tahunan tidak disampaikan					

	secara sistematis dan teratur.					
5.	Ketepatan pelaporan keuangan yaitu informasi yang harus disampaikan sedini mungkin untuk dapat digunakan sebagai dasar pengambilan suatu keputusan.					

Pernyataan II : Pernyataan terhadap Sistem Pengendalian Internal (Dewi, 2019)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Setiap transaksi yang terjadi harus didukung dengan bukti transaksi yang valid dan sah.					
2.	Transaksi dapat dilakukan tanpa adanya otorisasi dari pihak yang berwenang.					
3.	Adanya pemisahan tugas secara tepat dalam melakukan suatu kegiatan dalam penyusunan laporan keuangan.					
4.	Terdapat pemeriksaan secara rutin terhadap laporan-laporan keuangan yang disusun.					
5.	Sudah menggunakan peralatan elektronik untuk mencatat transaksi keuangan dan kegiatan lainnya.					

Pernyataan III : Pernyataan terhadap Kompetensi Sumber Daya Manusia (Dewi, 2019)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pegawai sub bagian keuangan/akuntansi mempunyai sumber daya manusia yang mampu menyusun laporan keuangan sesuai dengan standar akuntansi.					
2.	Pegawai sub bagian keuangan/akuntansi tidak harus memiliki pengetahuan dan pemahaman yang baik dibidang akuntansi.					
3.	Pegawai sub bagian keuangan/akuntansi mampu menyelesaikan tugas (pembuatan laporan keuangan) dengan tepat waktu.					
4.	Pegawai sub bagian keuangan/akuntansi					

	merupakan lulusan program/prodi akuntansi.					
5.	Adanya pelatihan untuk pegawai bagian keuangan/akuntansi supaya membantu penguasaan dan pengembangan keahlian dalam tugas yang dilakukannya.					

Pernyataan IV : Pernyataan Terhadap Pemanfaatan Teknologi Informasi (Arsini, 2018)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Sub bagian keuangan/akuntansi memiliki computer yang cukup untuk melaksanakan tugas.					
2.	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan secara komputerisasi.					
3.	Tidak terdapat jadwal pemeliharaan peralatan secara teratur.					
4.	Peralatan yang usang/rusak didata akan diperbaiki tepat pada waktunya.					
5.	Terdapat sistem keamanan computer yang diperbaharui secara teratur.					

Pernyataan V : Pernyataan Terhadap Profitabilitas (Sukartini, 2019)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Profitabilitas mempengaruhi waktu dalam pelaksanaan penyampaian laporan keuangan.					
2.	Keuntungan yang didapatkan dari pengelolaan asset dapat mempengaruhi waktu dalam pelaksanaan penyampaian laporan keuangan.					
3.	Kemajuan unit usaha tidak mempengaruhi waktu dalam pelaksanaan penyampaian laporan keuangan.					
4.	Profitabilitas merupakan cerminan dari kinerja suatu organisasi.					

Lampiran 03. Tabulasi Data Penelitian

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
5	3	4	3	3	18
4	4	4	4	4	20
5	4	4	3	3	19
5	4	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	5	21
5	4	4	4	5	22
4	3	4	3	4	18
5	5	5	5	5	25
5	3	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	21
5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	21
5	4	3	3	3	18
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	5	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	19
5	5	5	5	4	24
5	4	3	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	5	4	5	4	22
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	5	24
5	4	5	4	4	22
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	5	23
4	4	5	4	4	21
3	4	3	4	3	17
4	4	4	5	4	21
4	5	3	3	4	19
4	4	3	4	3	18
5	4	4	5	4	22
5	5	5	5	5	25
5	4	3	4	4	20

4	5	4	5	4	22
5	4	5	4	3	21
5	5	5	5	4	24
5	3	3	4	4	19
4	5	4	5	4	22
5	4	3	4	4	20
4	5	4	5	4	22
5	5	5	5	5	25
3	4	3	3	3	16
4	5	4	5	4	22
5	5	3	4	5	22
4	5	4	5	4	22
5	4	5	4	5	23
4	5	4	5	4	22
5	4	5	4	5	23
5	5	5	5	5	25
3	4	4	4	4	19
4	5	4	5	4	22
5	4	5	4	3	21
5	5	4	3	4	21
5	5	5	5	5	25
5	5	4	3	4	21
4	5	4	3	4	20
5	4	5	4	3	21
4	5	4	3	4	20
5	4	5	4	3	21
4	5	4	5	4	22
5	4	5	4	5	23
5	5	5	5	5	25

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
5	5	5	5	5	25
4	3	4	3	4	18
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	4	3	4	21
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	5	21
5	5	5	5	5	25
4	4	4	2	4	18
4	4	4	4	5	21
5	3	5	4	5	22

4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	5	3	4	20
5	5	5	5	5	25
4	3	4	3	5	19
4	5	4	4	4	21
4	5	4	4	4	21
5	5	5	5	5	25
4	5	4	4	4	21
4	4	4	3	5	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	3	4	19
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	4	4	5	4	22
5	4	5	4	5	23
4	5	4	5	5	23
5	4	5	4	4	22
4	5	5	4	5	23
5	4	5	5	4	23
4	5	4	5	5	23
4	4	5	3	4	20
5	5	5	5	5	25
5	3	4	4	5	21
4	5	4	5	4	22
5	5	5	4	5	24
5	5	4	4	4	22
5	5	5	5	5	25
4	5	4	5	4	22
5	5	5	5	5	25
4	5	4	5	4	22
5	4	5	4	5	23
4	5	4	5	4	22
5	4	5	4	5	23
4	5	4	5	4	22
5	5	5	5	5	25
4	5	4	5	4	22
5	5	5	5	5	25
4	5	4	5	4	22
5	4	5	4	5	23
4	5	4	5	4	22

5	4	5	4	5	23
5	5	4	4	4	22
5	4	5	4	5	23
5	5	5	5	5	25
4	4	5	3	4	20
5	3	4	4	5	21
5	4	4	5	4	22
5	4	5	4	5	23
5	5	5	5	5	25
5	4	4	5	4	22
5	4	5	4	5	23
5	5	5	5	4	24
5	5	5	5	5	25
4	5	4	5	4	22

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	4	19
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	3	4	4	19
4	4	3	4	4	19
4	4	3	3	4	18
4	4	3	4	4	19
2	5	2	5	3	17
4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	5	21
5	5	3	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	4	19
4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	4	19
4	4	5	4	4	21
4	4	4	5	4	21

4	4	4	4	4	20
5	4	4	5	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	4	19
4	4	4	3	4	19
4	4	4	5	4	21
4	4	4	5	4	21
5	4	5	4	5	23
5	5	5	4	4	23
4	4	4	4	5	21
5	5	5	4	5	24
4	5	4	5	4	22
5	4	5	4	5	23
4	5	4	5	4	22
5	4	5	4	5	23
4	4	5	5	4	22
5	4	5	4	5	23
4	5	4	5	4	22
5	5	5	4	4	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	4	23
5	5	5	5	5	25
5	4	5	4	5	23
4	4	4	5	5	22
5	5	5	5	5	25
4	5	4	5	4	22
5	5	5	5	5	25
4	5	4	5	4	22
5	5	4	4	5	23
5	5	5	5	5	25
5	4	5	4	5	23
4	5	4	5	4	22
4	5	4	5	4	22
5	5	5	5	5	25
4	5	4	5	4	22
5	4	5	4	5	23
4	5	4	5	4	22
4	5	4	5	4	22
5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	4	22
5	5	5	5	5	25
4	4	4	5	5	22

X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4
5	5	4	4	18
5	5	5	5	20
4	5	5	5	19
5	5	4	4	18
5	5	4	4	18
4	5	5	5	19
5	5	5	3	18
5	5	5	5	20
5	4	2	2	13
5	4	3	4	16
4	4	4	5	17
4	4	4	5	17
5	5	4	4	18
5	5	5	5	20
4	5	5	5	19
5	5	4	4	18
5	5	5	5	20
4	5	5	5	19
3	4	2	2	11
4	4	3	5	16
4	4	4	5	17
4	4	4	5	17
4	3	2	5	14
4	3	3	5	15
3	2	2	4	11
4	4	2	2	12
4	4	2	2	12
5	4	2	2	13
4	4	4	4	16
4	5	4	4	17
5	5	5	5	20
5	4	4	4	17
4	5	5	5	19
4	5	5	5	19
5	5	5	5	20
5	5	4	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	5	4	4	17

5	4	4	5	18
5	5	4	4	18
5	5	5	5	20
5	5	4	4	18
5	5	5	5	20
4	5	4	5	18
5	4	5	4	18
4	5	4	3	16
5	5	4	4	18
5	5	5	5	20
4	5	5	5	19
4	5	4	5	18
5	5	4	4	18
5	5	4	4	18
5	4	3	4	16
5	5	5	5	20
5	4	2	2	13
4	5	4	5	18
5	5	4	4	18
4	5	5	5	19
5	5	4	4	18
5	5	5	5	20
5	4	2	2	13
4	4	5	5	18
5	4	5	4	18
4	5	5	5	19
5	5	4	4	18
5	5	5	5	20
5	4	2	2	13
4	4	5	5	18
5	4	5	4	18
4	5	5	5	19
5	5	4	4	18
5	5	5	5	20

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
5	5	5	5	5	25
5	4	3	3	4	19
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	5	24
5	5	5	5	5	25
5	5	4	5	4	23
5	5	4	5	4	23
5	5	4	5	4	23
5	5	5	5	4	24
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	21
5	5	5	5	5	25

5	5	5	5	5	25
4	4	4	5	4	21
5	5	4	4	4	22
5	4	5	5	5	24
4	4	4	5	4	21
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	21
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	4	23
5	5	5	4	5	24
5	4	4	5	4	22
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	5	21
5	5	4	5	4	23
4	4	5	5	4	22
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	5	24
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	4	23
5	5	5	5	5	25
4	5	4	5	5	23
5	4	5	4	5	23
5	5	5	4	5	24
4	4	4	4	5	21
5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	4	23
4	5	5	4	4	22
4	5	4	4	5	22
5	5	5	5	5	25
5	4	5	4	5	23
5	5	5	5	5	25
4	4	5	4	5	22
5	4	4	3	4	20
5	5	5	5	5	25
4	5	4	3	4	20
4	4	5	4	5	22
5	4	5	4	4	22
5	5	5	5	5	25
4	5	4	4	5	22
5	4	3	3	4	19
5	4	5	3	4	21
5	5	5	5	5	25

4	5	5	3	4	21
4	5	4	3	4	20
5	4	5	4	5	23
4	5	4	4	5	22
5	5	5	5	5	25
4	5	4	4	5	22
5	5	5	5	5	25
4	5	4	3	4	20
5	5	5	3	4	22
5	4	3	3	4	19
5	5	5	5	5	25
4	5	4	3	4	20
5	5	5	5	5	25

Lampiran 04 Hasil Uji Validitas

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.091	.442**	.105	.315**	.552**
	Sig. (2-tailed)		.457	.000	.389	.008	.000
	N	69	69	69	69	69	69
X1.2	Pearson Correlation	.091	1	.269*	.440**	.318**	.627**
	Sig. (2-tailed)	.457		.026	.000	.008	.000
	N	69	69	69	69	69	69
X1.3	Pearson Correlation	.442**	.269*	1	.434**	.401**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000	.026		.000	.001	.000
	N	69	69	69	69	69	69
X1.4	Pearson Correlation	.105	.440**	.434**	1	.413**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.389	.000	.000		.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69
X1.5	Pearson Correlation	.315**	.318**	.401**	.413**	1	.727**
	Sig. (2-tailed)	.008	.008	.001	.000		.000
	N	69	69	69	69	69	69
TOTAL	Pearson Correlation	.552**	.627**	.754**	.722**	.727**	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).

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.060	.654**	.337**	.497**	.699**
	Sig. (2-tailed)		.623	.000	.005	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69
X2.2	Pearson Correlation	.060	1	.151	.612**	-.010	.610**
	Sig. (2-tailed)	.623		.217	.000	.934	.000
	N	69	69	69	69	69	69
X2.3	Pearson Correlation	.654**	.151	1	.194	.565**	.692**
	Sig. (2-tailed)	.000	.217		.110	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69
X2.4	Pearson Correlation	.337**	.612**	.194	1	.192	.766**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.110		.114	.000
	N	69	69	69	69	69	69
X2.5	Pearson Correlation	.497**	-.010	.565**	.192	1	.598**
	Sig. (2-tailed)	.000	.934	.000	.114		.000
	N	69	69	69	69	69	69
TOTAL	Pearson Correlation	.699**	.610**	.692**	.766**	.598**	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).

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.310**	.750**	.055	.703**	.801**
	Sig. (2-tailed)		.010	.000	.656	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69
X3.2	Pearson Correlation	.310**	1	.261*	.552**	.118	.608**

	Sig. (2-tailed)	.010		.030	.000	.332	.000
	N	69	69	69	69	69	69
X3.3	Pearson Correlation	.750**	.261*	1	.224	.639**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.030		.064	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69
X3.4	Pearson Correlation	.055	.552**	.224	1	.116	.547**
	Sig. (2-tailed)	.656	.000	.064		.344	.000
	N	69	69	69	69	69	69
X3.5	Pearson Correlation	.703**	.118	.639**	.116	1	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.332	.000	.344		.000
	N	69	69	69	69	69	69
TOTAL	Pearson Correlation	.801**	.608**	.840**	.547**	.728**	1
L	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).

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

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	TOTAL
X4.1	Pearson Correlation	1	.393**	.239*	-.040	.421**
	Sig. (2-tailed)		.001	.048	.743	.000
	N	69	69	69	69	69
X4.2	Pearson Correlation	.393**	1	.676**	.289*	.754**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.016	.000
	N	69	69	69	69	69
X4.3	Pearson Correlation	.239*	.676**	1	.725**	.943**
	Sig. (2-tailed)	.048	.000		.000	.000
	N	69	69	69	69	69
X4.4	Pearson Correlation	-.040	.289*	.725**	1	.770**
	Sig. (2-tailed)	.743	.016	.000		.000
	N	69	69	69	69	69
TOTAL	Pearson Correlation	.421**	.754**	.943**	.770**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
N	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).

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
Y1	Pearson Correlation	1	.200	.375**	.311**	.182
	Sig. (2-tailed)		.099	.001	.009	.134
	N	69	69	69	69	69
Y2	Pearson Correlation	.200	1	.320**	.250*	.310**
	Sig. (2-tailed)	.099		.007	.039	.010
	N	69	69	69	69	69
Y3	Pearson Correlation	.375**	.320**	1	.423**	.505**
	Sig. (2-tailed)	.001	.007		.000	.000
	N	69	69	69	69	69
Y4	Pearson Correlation	.311**	.250*	.423**	1	.413**
	Sig. (2-tailed)	.009	.039	.000		.000
	N	69	69	69	69	69
Y5	Pearson Correlation	.182	.310**	.505**	.413**	1
	Sig. (2-tailed)	.134	.010	.000	.000	
	N	69	69	69	69	69
TOTAL	Pearson Correlation	.577**	.574**	.773**	.765**	.698**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	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).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.706	5

Lampiran 05. Hasil Uji Realibilitas

Instrumen Penelitian	Cronbach's Alpha	Batas Reliabilitas	Keterangan
X ₁	0,709	0,70	Reliabel
X ₂	0,690	0,70	Reliabel
X ₃	0,748	0,70	Reliabel
X ₄	0,706	0,70	Reliabel
Y	0,721	0,70	Reliabel

Lampiran 06. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		69
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.73875318
Most Extreme Differences	Absolute	.076
	Positive	.049
	Negative	-.076
Kolmogorov-Smirnov Z		.629
Asymp. Sig. (2-tailed)		.824

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 07. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	13.308	4.152	3.205	.002		
	Sistem Pengendalian Internal	.245	.106	2.323	.023	.858	1.166

Kompetensi Sumber Daya Manusia	.291	.118	.298	2.471	.016	.891	1.122
Pemanfaatan Teknologi Informasi	-.279	.118	-.301	2.368	.021	.804	1.244
Profitabilitas	.214	.102	.267	2.107	.039	.807	1.239

a. Dependent Variable: Ketepatan Pelaporan Keuangan

Lampiran 08. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.367	2.239		1.057	.294
	Sistem Pengendalian Internal	-.002	.057	-.004	-.031	.976
	Kompetensi Sumber Daya Manusia	-.060	.064	-.123	-.936	.353
	Pemanfaatan Teknologi Informasi	.041	.064	.090	.651	.518
	Profitabilitas	-.025	.055	-.063	-.457	.649

a. Dependent Variable: Abs_RES

Lampiran 09. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Uji T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.308	4.152		3.205	.002
	Sistem Pengendalian Internal	.245	.106	.286	2.323	.023
	Kompetensi Sumber Daya Manusia	.291	.118	.298	2.471	.016

Pemanfaatan Teknologi Informasi	.279	.118	-.301	-2.368	.021
Profitabilitas	.214	.102	.267	2.107	.039

a. Dependent Variable: Ketepatan Pelaporan Keuangan

KOEFISIEN DETERMINASI (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.411 ^a	.169	.117	1.792

a. Predictors: (Constant), Profitabilitas, Kompetensi Sumber Daya Manusia, Sistem Pengendalian Internal, Pemanfaatan Teknologi Informasi

b. Dependent Variable: Ketepatan Pelaporan Keuangan

Lampiran 10. Hasil Uji Statistik Deskriptif

	N	Min	Max	Mean	Std. Deviation
Sistem Pengendalian Internal (X_1)	69	16	25	21.49	2.220
Kompetensi Sumber Daya Manusia (X_2)	69	18	25	22.52	1.952
Pemanfaatan Teknologi Informasi (X_3)	69	17	25	21.78	2.057
Profitabilitas (X_4)	69	11	20	17.59	2.378
Ketepatan Pelaporan Keuangan (Y)	69	19	25	22.84	1.907

Lampiran 11. Surat Ekspedisi

SURAT EKSPEDISI





Kecamatan Bangli

NO	NAMA PENERIMA	NAMA INSTANSI	NO. HP	ALAMAT	TANDA TANGAN DAN CAP
1.	M Wm Sri Murtiasari	KSU "Daun Asli Sejahtera"	085239156090	Jln Nusantara Tubu Bangli	
2.	I Ngh Rantem	KSU Sari Turu	085239902297	Jln Nusantara Bangli - Kintaman	
3.	I Wayan Febrawan	KSU "Iri Dharma Kerti"	085238221010	Jln. Nusantara Bangli	
4.	Mi Nyoman Ari Mulastani	KSU. Giri Cendana	08215165096	Ds. Pengetan, Bangli	
5.	M WAZAN Puspawati	KSU PALE DANA MERTANI	085.237856092	Ds. Pengetan - Banali -	

UNDIKSHA

SURAT EKSPEDISI






Kecamatan Susut

NO	NAMA PENERIMA	NAMA INSTANSI	NO. HP	ALAMAT	TANDA TANGAN DAN
1	Ketut Racem	Koperasi Seba Ustah ASRI	082 341 771 285	Br. Kuntal Siarut. Bay	
2	Kd Widiyanti	KOPERASI SEREN	085227471 803	Br. celat pzen	
3	Purnami Dewi	KSU SELAT TELU	085738334 004	Br. celat Tenbah	
A	Pia Galanti	KSU CEMARA KAPUAMBUN	081005 307817	Br. Kapuambun	
5.					



SURAT EKSPEDISI

Kecamatan Kintamani

NO	NAMA PENERIMA	NAMA INSTANSI	NO. HP	ALAMAT	TANDA TANGAN DAN
1	Wangah Darta	KSU Sekar Sari Abadi	085-237-888-985	Br. Sekardad Kintamani	
2	i NENGAH DADI	KSU SEKAR NADI	085 339 481 223	BR. SEKARDADI KINTAMANI	
3.	Nii Kt susioroi, se	KSU Kromo Bohor	0366 51701	Bohor & Bohor Kintamani	
4	Koro km Juhani	KSU Mantik Mer Sinaradi	08179725870	Bohor Seldan Kintamani	
5	IKTSuhariza	KSI MENTIK SARI BATUR	089745327742	BATUR UTAMA	



SURAT EKSPEDISI

Kecamatan Tembuku

NO	NAMA PENERIMA	NAMA INSTANSI	NO. HP	ALAMAT	TANDA TANGAN DAN CAP
1.	I Wayan Darmas	KSU Cingkranan Warga	082247389428	desaya basuki komplek toko pasar yanggal no 1.	
2.	I Wayan Mubana	KSU Metro Kadei	082338271515	Minaya basuki camp pulo pasar yanggal no 3.	
3.	I KEMESH WITA	KSU DUTA PERATAMA	081933252011	BK. Kalang...	
4.	Ruh Tubuna	KSU Subant	08523821388	BK. Jekom Kelod	
5.	NI Luh miartini	KSU NUSA BANGUN	085238623348	undison kelod	
6.	Mengah Kumpal	KSU SUBAK AMERTA	08520556792	BK. Kumbung...	



\Lampiran 12. Dokumentasi



RIWAYAT HIDUP



Ni Nengah Meri Angga Satwika adalah anak kedua dari dua bersaudara yang lahir di Penaga pada tanggal 04 Agustus 1998. penulis lahir dari pasangan suami istri Drs. I Wayan Kordi dan Ni Nengah Sari Ningsih. Penulis berkebangsaan Indonesia dan memeluk agama Hindu. Saat ini penulis beralamat di Br. Penaga, Desa Yangapi, Kec. Tembuku, Kab.

Bangli, Bali. Penulis memulai pendidikan TK pada tahun 2002 di TK Negeri Yangapi dan lulus pada tahun 2004. Penulis melanjutkan sekolah dasar pada tahun 2004 di SD Negeri 4 Yangapi dan lulus pada tahun 2010. Penulis kemudian melanjutkan pendidikan menengah pertamanya di SMP Negeri 4 Tembuku pada tahun 2010 dan lulus tahun 2013. Pada tahun 2016, penulis lulus dari SMK Negeri 1 Bangli dengan jurusan Akuntansi. Selanjutnya, mulai tahun 2016 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.