

LAMPIRAN

Lampiran 01. Kuisisioner Penelitian

Kuisisioner Penelitian

Perihal : Permohonan Pengisian Kuisisioner

Kepada,

Yth. Bapak/IBu/Saudara/Responden

Di tempat

Dengan Hoermat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir (Skripsi) sebagai salah satu mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha, dengan ini saya,

Nama : Ni Putu Tami Cipta Werdi

NIM : 1817051116

Jurusan/Fakultas : Ekonomi dan Akuntansi/Ekonomi

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Sistem Pengendalian Internal, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Dan Pemahaman Akuntansi Terhadap Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan di Lpd Kecamatan Kintamani”.

Untuk itu saya sangat mengharapkan kesedian Bapak/Ibu/Saudara untuk menjadi responden dan menjawab seluruh item pernyataan dalam kuisisioner ini secara objektif sesuai dengan petunjuk pengisian. **Kuisisioner ini hanya untuk kepentingan skripsi tidak untuk di publikasikan secara meluas untuk menjaga kerahasiaan data dalam kuisisioner ini.** Atas kerjasama, bantuan dan ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dalam kuisisioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Ni Putu Tami Cipta Werdi

A. Identitas Responden

Nama Responden :

Umur :

Jenis Kelamin :

Jabatan :

Masa Kerja :

Pendidikan Terakhir :

B. Petunjuk Pengisian Kuisisioner

Berikut ini merupakan pernyataan-pernyataan yang mewakili pendapat-pendapat umum mengenai kondisi didalam instansi 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 memberikan checklist (v) pada pilihan yang tersedia sebagai berikut:

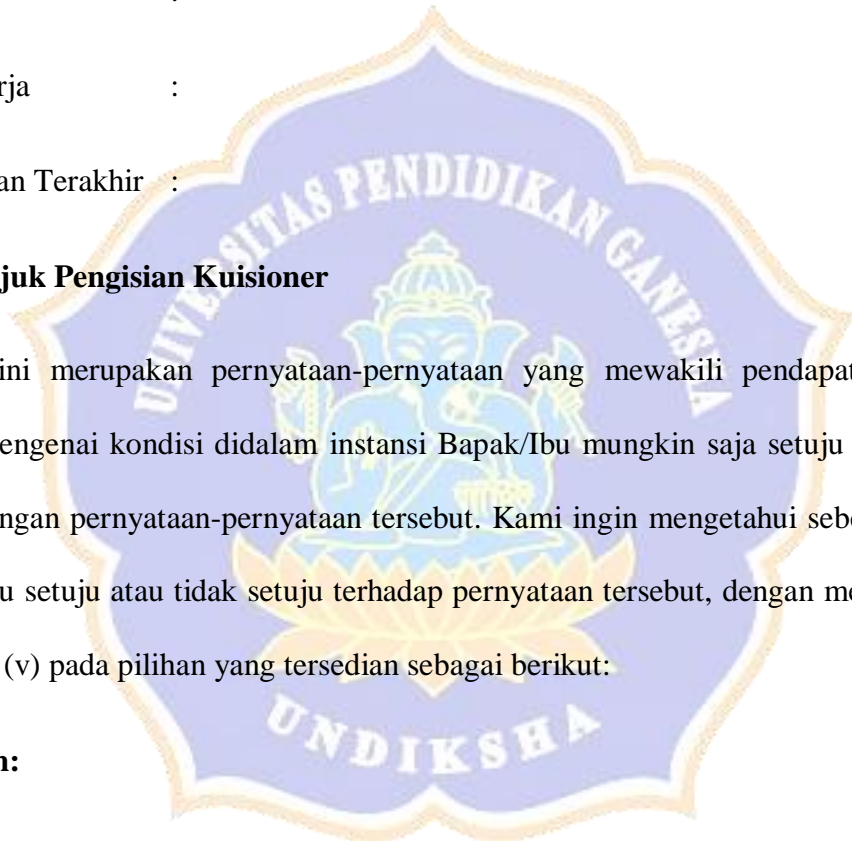
Penilaian:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju



SS : Sangat Setuju

Daftar Pernyataan

Pernyataan I: Ketepatan Pelaporan Keuangan (Satwika, 2021)

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 Kompetensi Sumber Daya Manusia

(Satwika, 2021)

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

Pernyataan III: Pernyataan terhadap Sistem Pengendalian Internal (Satwika, 2021)

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 IV: Pernyataan terhadap Pemanfaatan Teknologi Informasi
(Satwika 2021)**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Sub bagian keuangan/akuntansi memiliki komputer 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 using/rusak didata akan diperbaiki tepat pada waktunya.					
5.	Terdapat sistem keamanan komputer yang diperbaharui secara teratur.					

Pernyataan V: Pernyataan terhadap Pemahaman Akuntansi (Munifa, 2019)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya memahami pengertian dan fungsi dari penjurnalan.					
2.	Saya yang memahami akun-akun yang berubah dari penjurnalan.					
3.	Saya memahami pengertian dan fungsi dari buku besar.					
4.	saya memahami akun apa saja yang ada didalam buku besar.					
5.	saya memahami pengertian dan fungsi neraca dari neraca saldo					
6.	saya memahami unsur-unsur neraca saldo yang terdiri dari aset, utang dan modal.					
7.	saya memahami akun apa saja yang ada didalam jurnal penyesusain.					
8.	saya memahami pencatatan akuntansi berbasis akrual.					
9.	Saya memahami sistem dan prosedur					

	penyusunan pencatatan pelaporan keuangan.					
10.	Akuntansi digunakan untuk mengukur, dan melaporkan informasi					
11.	Jurnal Penyesuaian digunakan untuk mengoreksi akun-akun tertentu pada akhir periode					
12.	Rekonsiliasi bank diperlukan untuk mengecek ketelitian pencatatan dalam rekening kas dan catatan bank.					
13.	Akuntansi dapat dikatakan sebagai suatu seni, sains, atau teknologi.					



Lampiran 02. Tabulasi Kuisisioner Penelitian

No Responden	Kompetensi SDM (X1)					TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	5	5	5	4	4	23
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	5	25
4	4	5	4	4	4	21
5	4	4	4	4	4	20
6	4	5	5	5	4	23
7	4	4	4	4	4	20
8	5	4	4	5	4	22
9	4	4	4	4	4	20
10	5	5	5	5	5	25
11	5	5	5	4	5	24
12	5	4	5	4	5	23
13	4	4	4	4	4	20
14	5	5	4	4	4	22
15	3	3	4	5	5	20
16	4	4	4	4	2	18
17	4	4	5	4	5	22
18	5	4	4	3	4	20
19	4	4	4	3	4	19
20	4	4	4	3	4	19
21	5	4	4	4	4	21
22	5	5	5	3	5	23
23	5	4	5	5	5	24
24	5	5	5	3	5	23
25	3	3	4	3	4	17
26	4	4	4	5	5	22
27	4	4	4	3	4	19
28	5	5	5	4	5	24
29	5	5	5	4	5	24
30	5	5	5	4	5	24
31	4	3	4	3	4	18
32	4	4	5	4	4	21
33	5	3	4	3	4	19
34	4	4	4	4	4	20
35	4	3	5	4	4	20

36	4	4	4	4	4	20
37	5	4	5	3	4	21
38	4	4	4	4	5	21
39	5	4	4	3	5	21
40	3	4	4	4	4	19
41	4	4	5	5	5	23
42	4	4	4	3	4	19
43	4	4	5	4	4	21
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	5	5	4	22
46	4	4	4	4	5	21
47	5	4	5	4	4	22
48	4	4	4	3	4	19
49	5	5	5	5	5	25
50	4	4	4	5	5	22
51	4	4	5	5	5	23
52	5	5	4	4	4	22
53	5	4	5	4	4	22
54	4	4	5	4	4	21
55	4	4	4	3	5	20
56	4	4	4	4	5	21
57	4	2	4	3	5	18
58	4	4	4	4	5	21
59	5	5	5	3	5	23
60	4	4	4	4	4	20
61	5	5	4	4	4	22
62	4	4	4	4	4	20
63	4	4	5	3	3	19
64	4	3	4	4	4	19
65	3	3	3	4	4	17
66	3	3	3	4	4	17
67	4	4	5	4	4	21
68	3	4	4	4	4	19
69	4	4	5	4	4	21
70	4	4	4	5	4	21
71	5	5	5	5	5	25
72	4	5	4	4	4	21
73	4	4	3	5	5	21
74	5	4	3	4	4	20
75	4	4	4	5	5	22

76	4	4	3	4	4	19
77	3	3	4	4	4	18
78	4	4	4	4	4	20
79	4	4	5	4	5	22
80	4	4	5	4	4	21
81	5	5	4	4	4	22
No Responden	Sistem pengendalian internal (X2)					TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	5	4	4	4	4	21
2	4	4	4	5	5	22
3	5	5	5	5	5	25
4	3	4	4	4	4	19
5	3	4	4	4	5	20
6	5	4	4	4	5	22
7	2	4	4	4	4	18
8	3	3	4	4	4	18
9	4	4	4	4	4	20
10	3	3	5	5	5	21
11	5	2	5	5	5	22
12	5	4	4	5	5	23
13	5	4	5	4	5	23
14	3	3	4	5	5	20
15	4	4	5	5	5	23
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20
18	4	2	4	4	4	18
19	5	4	5	4	5	23
20	4	4	4	5	5	22
21	4	4	4	5	5	22
22	4	4	4	4	4	20
23	2	2	5	5	5	19
24	5	5	4	4	4	22
25	3	3	4	4	4	18
26	2	4	4	4	4	18
27	3	3	4	4	4	18
28	5	5	5	5	5	25
29	5	4	5	5	5	24
30	5	5	5	5	5	25
31	4	2	4	4	4	18

32	4	4	4	4	4	20
33	4	2	4	4	4	18
34	4	4	4	4	3	19
35	4	4	4	4	3	19
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	4	20
38	2	5	4	4	4	19
39	5	2	4	4	4	19
40	4	4	4	5	5	22
41	4	4	4	4	3	19
42	4	4	4	4	4	20
43	3	3	3	4	4	17
44	4	5	4	4	4	21
45	4	5	4	4	5	22
46	4	4	4	4	4	20
47	4	3	4	4	4	19
48	4	4	4	4	4	20
49	5	5	4	5	4	23
50	5	5	5	5	5	25
51	5	5	4	4	5	23
52	5	5	5	5	5	25
53	5	5	4	4	4	22
54	4	4	5	5	5	23
55	4	4	4	4	5	21
56	4	4	4	4	4	20
57	3	3	4	4	4	18
58	4	4	4	5	5	22
59	5	5	4	4	4	22
60	4	4	4	4	4	20
61	4	4	4	5	4	21
62	4	4	4	5	5	22
63	4	4	5	4	4	21
64	3	3	4	4	4	18
65	5	4	4	4	4	21
66	4	4	5	4	4	21
67	4	4	5	5	5	23
68	3	3	4	4	4	18
69	5	5	5	5	5	25
70	5	5	4	4	4	22
71	5	5	5	5	5	25

72	4	4	4	3	3	18
73	3	4	4	4	4	19
74	4	4	4	4	4	20
75	2	3	4	4	4	17
76	4	4	3	4	4	19
77	4	4	4	4	4	20
78	4	3	3	3	3	16
79	4	4	4	5	5	22
80	4	4	4	4	5	21
81	3	3	4	4	4	18

No Responden	Pemanfaatan teknologi informasi (X3)					TOTAL X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	3	4	19
5	4	4	4	3	4	19
6	4	4	4	3	4	19
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	5	5	5	5	5	25
11	5	5	4	5	5	24
12	5	5	5	5	5	25
13	4	4	4	2	4	18
14	5	5	4	4	5	23
15	5	5	2	2	4	18
16	2	3	4	4	4	17
17	4	4	4	4	4	20
18	4	2	4	4	4	18
19	5	5	5	5	5	25
20	4	4	4	4	4	20
21	5	4	3	5	5	22
22	5	5	5	4	5	24
23	5	5	4	4	5	23
24	5	5	5	5	5	25

25	4	3	3	4	4	18
26	4	4	4	4	3	19
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	5	5	22
29	5	5	5	5	5	25
30	5	5	5	5	5	25
31	4	4	3	4	4	19
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	4	4	20
34	3	3	4	4	3	17
35	3	3	4	4	3	17
36	4	4	5	5	4	22
37	5	5	2	4	4	20
38	5	5	2	3	4	19
39	5	4	3	4	4	20
40	4	5	4	4	4	21
41	4	4	4	3	3	18
42	3	4	2	4	4	17
43	4	4	4	4	5	21
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	5	21
46	5	5	5	5	5	25
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	3	5	4	20
49	5	5	3	4	5	22
50	5	5	5	5	5	25
51	4	4	4	4	4	20
52	5	4	4	4	4	21
53	5	4	5	3	5	22
54	5	4	4	3	4	20
55	4	4	3	4	5	20
56	4	4	4	4	4	20
57	4	4	4	4	4	20
58	5	4	4	4	4	21
59	5	5	5	5	5	25
60	4	4	3	3	4	18
61	4	4	4	4	5	21
62	4	4	4	4	4	20
63	4	4	5	4	4	21
64	4	4	2	4	5	19

	65	4	4	4	4	4	20	
No	Pemahaman Akuntansi (X4)							TOTAL



66	4	4	4	4	5	21
67	5	5	5	5	5	25
68	2	4	4	5	5	20
69	5	5	5	5	5	25
70	5	4	3	5	5	22
71	4	4	4	4	4	20
72	5	4	4	4	4	21
73	4	3	4	4	5	20
74	4	3	4	4	4	19
75	4	4	4	4	4	20
76	4	3	4	4	4	19
77	4	3	4	4	4	19
78	4	3	4	4	4	19
79	4	4	4	4	4	20
80	4	4	4	4	4	20
81	4	4	4	4	4	20

	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4.11	X4.12	X4.13	
1	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	55
2	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	51
3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	51
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	50
6	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	46
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
9	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47
10	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	58
11	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	56
12	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	56
13	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
14	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	3	58
15	4	4	5	5	5	5	4	2	4	4	4	4	3	53
16	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	3	47
17	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	52
18	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	48
19	4	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	55
20	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	47
21	4	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	55
22	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	62
23	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	61
24	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	61
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	40
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	41
27	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	3	4	47
28	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	62
29	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	62
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
32	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
34	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	45
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
36	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	57
37	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	53
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	51
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	50

40	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	58
41	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	46
42	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	58
43	4	2	4	5	5	5	4	3	4	4	4	5	5	54
44	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	49
45	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	45
46	4	4	5	5	5	5	4	3	5	3	4	5	4	56
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	50
48	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	47
49	3	3	3	3	3	3	4	4	5	4	4	5	4	48
50	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
52	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	58
53	4	4	5	4	5	5	4	3	5	5	4	5	4	57
54	4	4	5	5	4	4	4	3	5	4	4	5	5	56
55	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
56	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
58	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	56
59	5	4	5	5	5	4	4	4	5	3	4	4	3	55
60	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	40
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	53
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	53
63	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	54
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
65	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	49
66	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	3	50
67	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	50
68	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	55
69	4	2	2	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	48
70	3	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	5	54
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	49
73	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	56
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
75	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	60
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
77	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
78	4	4	4	2	4	4	4	5	5	4	4	4	4	52
79	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	55

80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	51

Lampiran 0.3 Analisis Statistic Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kompetensi_Sumber_Daya_Manusia	81	17	25	21,04	1,978
Sistem_Pengendalian_Internal	81	16	25	20,67	2,202
Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	81	17	25	20,86	2,355
Pemahaman_Akuntansi	81	39	62	51,28	5,878
Ketepatan_Waktu_Pelaporan_Keuangan	81	18	25	22,54	1,975
Valid N (listwise)	81				



Lampiran 0.4 Uji Kualitas Data

Uji Validitas

Kompetensi Sumber Daya Manusia

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Kompetensi_Sumber_Daya_Manusia
X1.1	Pearson Correlation	1	,607**	,417**	,000	,253*	,699**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	1,000	,023	,000
	N	81	81	81	81	81	81
X1.2	Pearson Correlation	,607**	1	,401**	,212	,208	,756**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,057	,062	,000
	N	81	81	81	81	81	81
X1.3	Pearson Correlation	,417**	,401**	1	,130	,259*	,673**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,249	,019	,000
	N	81	81	81	81	81	81
X1.4	Pearson Correlation	,000	,212	,130	1	,269*	,514**
	Sig. (2-tailed)	1,000	,057	,249		,015	,000
	N	81	81	81	81	81	81
X1.5	Pearson Correlation	,253*	,208	,259*	,269*	1	,599**
	Sig. (2-tailed)	,023	,062	,019	,015		,000
	N	81	81	81	81	81	81

Kompetensi_Sumber_Daya_Manusia	Pearson Correlation	,699**	,756**	,673**	,514**	,599**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	81	81	81	81	81	81

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

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

Sistem Pengendalian Internal

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Sistem_Pengendalian_Internal
X2.1	Pearson Correlation	1	,428**	,290**	,217	,239*	,710**
	Sig. (2-tailed)		,000	,009	,052	,032	,000
	N	81	81	81	81	81	81
X2.2	Pearson Correlation	,428**	1	,184	,170	,182	,655**
	Sig. (2-tailed)	,000		,100	,129	,105	,000
	N	81	81	81	81	81	81
X2.3	Pearson Correlation	,290**	,184	1	,556**	,543**	,666**
	Sig. (2-tailed)	,009	,100		,000	,000	,000
	N	81	81	81	81	81	81
X2.4	Pearson Correlation	,217	,170	,556**	1	,740**	,692**
	Sig. (2-tailed)	,052	,129	,000		,000	,000
	N	81	81	81	81	81	81
X2.5	Pearson Correlation	,239*	,182	,543**	,740**	1	,711**
	Sig. (2-tailed)	,032	,105	,000	,000		,000

	N	81	81	81	81	81	81
Sistem_Pengendalian_Internal	Pearson Correlation	,710**	,655**	,666**	,692**	,711**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	81	81	81	81	81	81

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

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



Pemanfaatan Teknologi Informasi
Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Pemanfaatan_Teknologi_Informasi
X3.1	Pearson Correlation	1	,658**	,206	,211	,479**	,705**
	Sig. (2-tailed)		,000	,065	,058	,000	,000
	N	81	81	81	81	81	81
X3.2	Pearson Correlation	,658**	1	,228*	,304**	,536**	,752**
	Sig. (2-tailed)	,000		,041	,006	,000	,000
	N	81	81	81	81	81	81
X3.3	Pearson Correlation	,206	,228*	1	,440**	,296**	,643**
	Sig. (2-tailed)	,065	,041		,000	,007	,000
	N	81	81	81	81	81	81
X3.4	Pearson Correlation	,211	,304**	,440**	1	,523**	,698**
	Sig. (2-tailed)	,058	,006	,000		,000	,000
	N	81	81	81	81	81	81
X3.5	Pearson Correlation	,479**	,536**	,296**	,523**	1	,770**

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,007	,000		,000
	N	81	81	81	81	81	81
Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	Pearson Correlation	,705**	,752**	,643**	,698**	,770**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	81	81	81	81	81	81

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

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



		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4.11	X4.12	X4.14	Pemahaman_Akuntansi
X4.1	Pearson Correlation	1	,643**	,649**	,666**	,630**	,452**	,294**	0,144	,261**	0,150	,400**	,354**	0,054	,639**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008	0,201	0,019	0,181	0,000	0,001	0,631	0,000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X4.2	Pearson Correlation	,643**	1	,679**	,420**	,411**	,305**	,276**	0,137	,291**	0,061	0,204	0,144	-0,042	,508**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,006	0,013	0,222	0,008	0,591	0,067	0,199	0,713	0,000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X4.3	Pearson Correlation	,649**	,679**	1	,671**	,716**	,587**	,330**	0,022	,461**	0,087	,234**	,257**	0,015	,645**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,003	0,847	0,000	0,440	0,035	0,021	0,895	0,000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X4.4	Pearson Correlation	,666**	,420**	,671**	1	,798**	,672**	,316**	0,005	,291**	0,187	,372**	,433**	,252**	,691**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,004	0,962	0,008	0,094	0,001	0,000	0,023	0,000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X4.5	Pearson Correlation	,630**	,411**	,716**	,798**	1	,786**	,405**	0,156	,440**	0,196	,462**	,443**	,259**	,757**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,164	0,000	0,080	0,000	0,000	0,019	0,000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X4.6	Pearson Correlation	,452**	,305**	,587**	,672**	,786**	1	,585**	,312**	,547**	,375**	,570**	,574**	,462**	,814**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,006	0,000	0,000	0,000		0,000	0,005	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X4.7	Pearson Correlation	,294**	,276**	,330**	,316**	,405**	,585**	1	,631**	,598**	,432**	,688**	,645**	,690**	,773**
	Sig. (2-tailed)	0,008	0,013	0,003	0,004	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X4.8	Pearson Correlation	0,144	0,137	0,022	0,005	0,156	,312**	,631**	1	,473**	,521**	,561**	,419**	,518**	,550**
	Sig. (2-tailed)	0,201	0,222	0,847	0,962	0,164	0,005	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X4.9	Pearson Correlation	,261**	,291**	,461**	,291**	,440**	,547**	,598**	,473**	1	,475**	,612**	,643**	,470**	,735**
	Sig. (2-tailed)	0,019	0,008	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X4.10	Pearson Correlation	0,150	0,061	0,087	0,187	0,196	,375**	,432**	,521**	,475**	1	,619**	,553**	,457**	,577**
	Sig. (2-tailed)	0,181	0,591	0,440	0,094	0,080	0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X4.11	Pearson Correlation	,400**	0,204	,234**	,372**	,462**	,570**	,688**	,561**	,612**	,619**	1	,752**	,640**	,797**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,067	0,035	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X4.12	Pearson Correlation	,354**	0,144	,257**	,433**	,443**	,574**	,645**	,419**	,643**	,553**	,752**	1	,709**	,779**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,199	0,021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X4.14	Pearson Correlation	0,054	-0,042	0,015	,252**	,259**	,462**	,690**	,518**	,470**	,457**	,640**	,709**	1	,618**
	Sig. (2-tailed)	0,631	0,713	0,895	0,023	0,019	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
Pemahaman_Akuntansi	Pearson Correlation	,639**	,508**	,645**	,691**	,757**	,814**	,773**	,550**	,735**	,577**	,797**	,779**	,618**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81

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

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

**Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan
Correlations**

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Ketepatan_Waktu_Pelaporan_Keuangan
Y1	Pearson Correlation	1	,329**	,293**	,265*	,346**	,678**
	Sig. (2-tailed)		,003	,008	,017	,002	,000
	N	81	81	81	81	81	81
Y2	Pearson Correlation	,329**	1	,670**	,283*	,367**	,752**
	Sig. (2-tailed)	,003		,000	,010	,001	,000
	N	81	81	81	81	81	81
Y3	Pearson Correlation	,293**	,670**	1	,260*	,218	,687**
	Sig. (2-tailed)	,008	,000		,019	,051	,000
	N	81	81	81	81	81	81
Y4	Pearson Correlation	,265*	,283*	,260*	1	,233*	,615**
	Sig. (2-tailed)	,017	,010	,019		,036	,000
	N	81	81	81	81	81	81
Y5	Pearson Correlation	,346**	,367**	,218	,233*	1	,658**
	Sig. (2-tailed)	,002	,001	,051	,036		,000
	N	81	81	81	81	81	81
Ketepatan_Waktu_Pelaporan_Keuangan	Pearson Correlation	,678**	,752**	,687**	,615**	,658**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	81	81	81	81	81	81

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

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

Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,653	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,692	5

Reliability Statistics

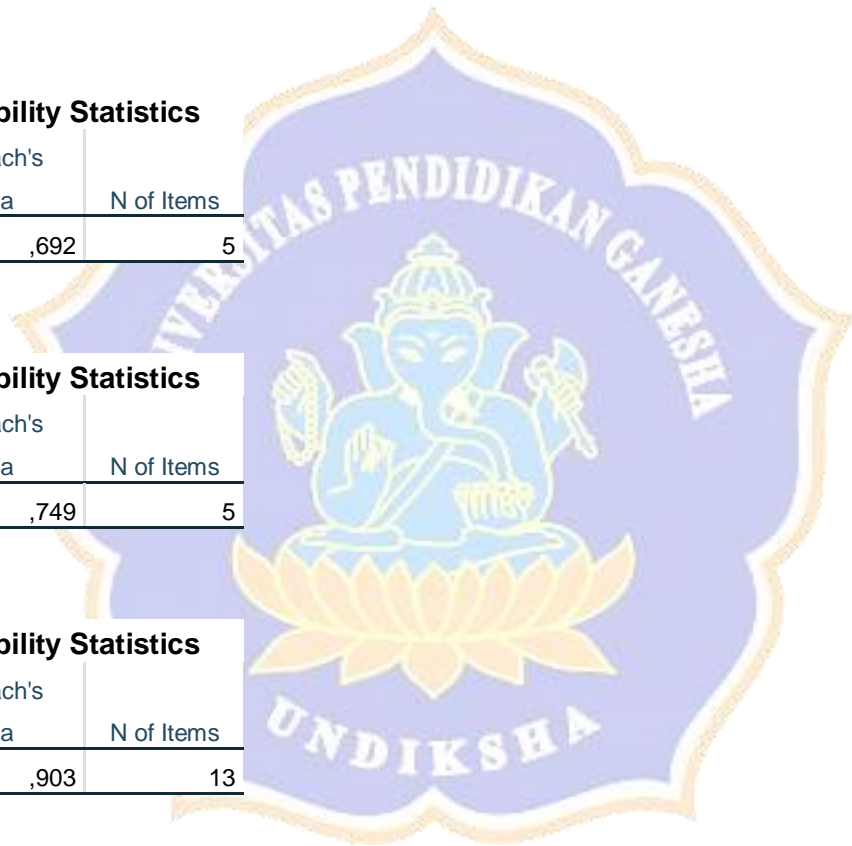
Cronbach's Alpha	N of Items
,749	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,903	13

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,697	5



Lampiran 0.5 Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		81
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,28236114
Most Extreme Differences	Absolute	,096
	Positive	,096
	Negative	-,050
Test Statistic		,096
Asymp. Sig. (2-tailed)		,061 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	4,024	1,867		2,155	,034		
	Kompetensi_Sumber_Daya_Manusia	,299	,092	,299	3,237	,002	,649	1,542

Sistem_Pengendalian_Internal	,228	,080	,254	2,854	,006	,698	1,433
Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	,205	,087	,244	2,341	,022	,511	1,957
Pemahaman_Akuntansi	,063	,030	,188	2,139	,036	,715	1,399

a. Dependent Variable: Ketepatan_Waktu_Pelaporan_Keuangan



Uji Heterskedastisitas

Correlations							
			Kompetensi_Sumber_Daya_Manusia	Sistem_Pengendalian_Internal	Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	Pemahaman_Akuntansi	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Kompetensi_Sumber_Daya_Manusia	Correlation Coefficient	1,000	,398**	,534**	,369**	0,070
		Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,001	0,532
		N	81	81	81	81	81
	Sistem_Pengendalian_Internal	Correlation Coefficient	,398**	1,000	,518**	,259*	0,084
		Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,020	0,458
		N	81	81	81	81	81
	Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	Correlation Coefficient	,534**	,518**	1,000	,552**	0,099
		Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,379
		N	81	81	81	81	81
	Pemahaman_Akuntansi	Correlation Coefficient	,369**	,259*	,552**	1,000	0,033
		Sig. (2-tailed)	0,001	0,020	0,000		0,767
		N	81	81	81	81	81
Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	0,070	0,084	0,099	0,033	1,000	
	Sig. (2-tailed)	0,532	0,458	0,379	0,767		
	N	81	81	81	81	81	

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

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

Lampiran 0.6 Hasil Uji Hipotesis

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	4,024	1,867		2,155	,034
	Kompetensi_Sumber_Daya_Manusia	,299	,092	,299	3,237	,002
	Sistem_Pengendalian_Internal	,228	,080	,254	2,854	,006
	Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	,205	,087	,244	2,341	,022
	Pemahaman_Akuntansi	,063	,030	,188	2,139	,036

a. Dependent Variable: Ketepatan_Waktu_Pelaporan_Keuangan



Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted Square	R	Std. Error of the Estimate
1	,761 ^a	,578	,556		1,316

a. Predictors: (Constant), Pemahaman_Akuntansi, Sistem_Pengendalian_Internal, Kompetensi_Sumber_Daya_Manusia, Pemanfaatan_Teknologi_Informasi



Lampiran 07. Surat Ekspedisi

LEMBAR EKSPEDISI

No	Nama Penerima	Nama Instansi	No.Hp	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
1	Wayan Relan	LPD Desa Adat Abuan	083 114 203 7070	14/Des Abuan Kec. Kutaman	
2	MADE BALANRO	LPD DESA ADAT BATURE	087 860 411 901	BR. DESA BATURE 5 DE BATURE 5, KEC. KINTAMANI	
3	I KT ARSANA	LPD Desa adat Subakawati	082 329 672 060	BR. MUKELIK LAMPAN DS. SIKAWATI	
4	I Komang Ardayasa	LPD Desa Adat Catur	087 836 312 233	Br. Catur Desa Catur Kintamani	
5	I Wayan Media	LPD DESA ADAT MANIKLUYU	082 446 349 58	BR. MANIKLUYU DS. MANIKLUYU	
6	Nanggal Wates	LPD Desa Adat Butih	087 812 352 427	Br. Butih Ds. Baratih	
7	I Wayan Sumartana	LPD DS. Bayung Cere	081 338 624 202	DS Bayung Cere	

LEMBAR EKSPEDISI

No	Nama Penerima	Nama Instansi	No.Hp	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
8.	LPD DESA ADAT Belawan.	LPD. Desa adat Belawan.	082 206 202 40	DS Belawan	
9.	Ni Luh Deni Pujiyanti	LPD Desa Adat Kertung	081 338 525 324	Desa Kertung	
10.	I Wayan Suwena	LPD Desa Adat Setaan	085 339 193 136	Desa Setaan	
11.	I KETUT JANA DADI	LPD DESA ADAT ABANG CONGAN	085 798 072 595	ABANG CONGAN	
12.	Sang made Sarda cakra	LPD Desa adat Bayu Kipas	085 731 847 077	BR. Bayu Kipas	
13.	I Wayan Sujasa	LPD Desa Adat Bayunggede	085 737 770 221	Desa Bayunggede	
14.	I Wayan Retna	LPD. Desa Adat Kediri	081337384970	Desa Kediri	



LEMBAR EKSPEDISI


No	Nama Penerima	Nama Instansi	No.Hp	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
15	I Made Gelgul.	Lpd Desa Adat Awarai.	081558223197	Desa Awarai Kintamani	
16	IWAYAN DANA	LPD DESA ADAT SEKARDADI	085333070077	DS. SEKARDADI KINTAMANI	
17	INENGAH RANAYASA.	LPD Kintamani	085 530 201 770	Ds. Kintamani	
18	I Wayan Astawa	LPD Desa Adat Belangga	081.917.174319	Desa Kelaga	
19	I Gode Widana	LPD Desa Adat Damsa	085 739 826 499	Desa Banna	
20	INyoman Suarsana	LPD Desa Adat Lembean	085 730 430 524	Desa Lembean	
21	NI NYM SURADI	LPD Desa Adat Bunutin	082 146 077 626	Desa Bunutin	

LEMBAR EKSPEDISI

No	Nama Penerima	Nama Instansi	No.Hp	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
22	I Wayan Sumawati.SM	LPD Desa Adat Ulian	081 236 22670	Desa Ulian	
23	NI KI MULIANI	LPD Desa Adat Gumung Bau	0881 0371 07332	Desa Gumung Bau	
24	M NYM TI Ayu Arsini	LPD Desa Adat Pinggan	087 261 201 530	Desa Pinggan	
25	I Nyoman Yugananta	LPD Desa Adat Banua		Desa Banua	





LEMBAR EKSPEDISI

No	Nama Penerima	Nama Instansi	No.Hp	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
26	Gusti Ayu Suarhini	Gusti Ayu Suarhini (LPD Kembang Sari)	085739261116	Kembang Sari	



LEMBAR EKSPEDISI

No	Nama Penerima	Nama Instansi	No.Hp	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
27	Myoman Karho	LPD Daup. (Pemucuk.)	082 236 282 926	Desa Daup	
R	Made Kimaron	LPD Daup. (Penyarikan.)	081 339 949 103	Desa Daup	



Lampiran 08. Dokumentasi









RIWAYAT HIDUP

Ni Putu Tami Cipta Werdi adalah anak pertama dari dua bersaudar yang lahir di Batur Selatan, pada tanggal 26 Agustus 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri I Nengah Bisman dan Ni Wayan Darpini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan memeluk agama Hindu.

Saat ini penulis beralamat di Dusun Masem Budi Karya, Desa Batur Selatan, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli, Bali. Penulis memulai pendidikan SD pada tahun 2006 di SD Negeri 5 Batur dan lulus pada tahun 2012. Penulis kemudian melanjutkan pendidikan menengah pertama di SMP Negeri 1 Kintamani pada tahun 2012 dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018 penulis lulus dari SMA Negeri 1 Kintamani dengan jurusan IPA. Selanjutnya mulai tahun 2018 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.