

# LAMPIRAN



## Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada,

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/Responden

Di tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Ni Made Juli Ariani

NIM : 1917051160

Jurusan/Fakultas : Ekonomi dan Akuntansi / Ekonomi

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul "Pengaruh Pengendalian Internal, *Locus Of Control* dan Kesesuaian Kompensasi Terhadap Kecurangan Di Lembaga Perkreditan Desa Kecamatan Kintamani".

Untuk itu saya sangat mengharapkan kesedian 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 di publikasikan secara meluas untuk menjaga kerahasiaan data dalam kuesioner ini.** Atas kerjasama, bantuan dan ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dalam kuisisioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Ni Made Juli Ariani

### 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 (√) pada pilihan yang tersedia sebagai berikut:

Penilaian:

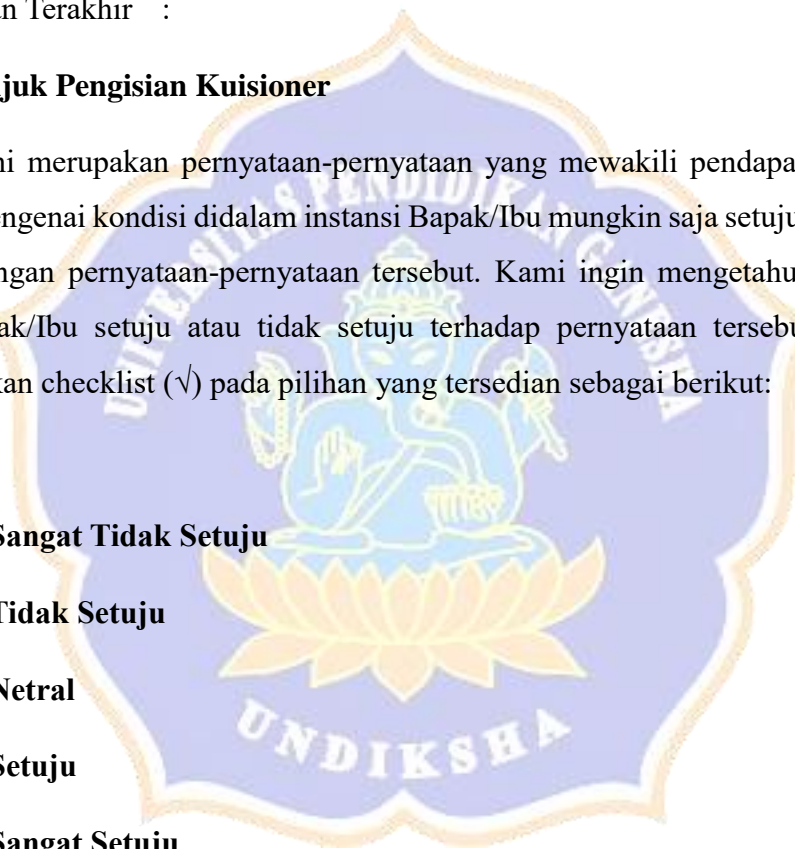
**STS : Sangat Tidak Setuju**

**TS : Tidak Setuju**

**N : Netral**

**S : Setuju**

**SS : Sangat Setuju**



## KUESIONER PENELITIAN

### A. Pengendalian Internal (Sudiariani, 2021)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	LPD tempat saya bekerja sudah menetapkan aturan karyawan tentang perilaku dan kode etik karyawan					
2	Pimpinan LPD di tempat saya bekerja memberikan contoh yang baik dalam berperilaku mengikuti aturan atau kebijakan yang telah ditetapkan.					
3	Pimpinan LPD di tempat saya bekerja melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran					
4	Pimpinan LPD di tempat saya bekerja melakukan pengelolaan risiko secara efektif dan memadai untuk mengurangi risiko pelanggaran yang ada					
5	Otorisasi dokumen dari setiap transaksi pada LPD telah dilakukan sesuai prosedur oleh pihak yang berwenang.					
6	LPD di tempat saya bekerja telah menerapkan pemisahan tugas secara memadai					
7	LPD di tempat saya bekerja mendapatkan informasi yang relevan serta berkualitas untuk mendukung pengendalian internal.					
8	LPD di tempat saya bekerja sistem informasi diterapkan secara tepat dan akurat untuk melaksanakan tanggung jawab					

9	Dalam waktu yang tidak ditentukan pimpinan sering melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi					
10	LPD di tempat saya bekerja mengevaluasi kekurangan pengendalian internal pada pihak yang bertanggung jawab.					

### B. Internal Locus Of Control (Spector, 1988)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Pekerjaan adalah apa yang saya lakukan untuk menghasilkan sesuatu.					
2	Pada sebagian besar pekerjaan, orang dapat mencapai apa pun yang mereka inginkan.					
3	Jika saya tahu apa yang saya inginkan dari sebuah pekerjaan, saya dapat menemukan pekerjaan yang memberikan keinginan tersebut kepada saya					
4	Jika karyawan tidak senang dengan keputusan yang dibuat oleh atasannya, karyawan harus melakukan sesuatu untuk mengatasinya					
5	Kebanyakan orang mampu melakukan pekerjaan mereka dengan baik jika mereka berusaha					
6	Promosi diberikan kepada karyawan yang berkinerja baik dalam pekerjaannya					
7	Orang yang melakukan pekerjaannya dengan baik umumnya mendapatkan imbalan					
8	Sebagian besar karyawan memiliki lebih banyak pengaruh terhadap atasan mereka daripada yang mereka pikirkan					

### C. Eksternal Locus Of Control (Spector, 1988)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Mendapatkan pekerjaan yang saya inginkan sebagian besar adalah masalah keberuntungan					

2	Menghasilkan uang pada dasarnya adalah masalah keberuntungan					
3	Untuk mendapatkan pekerjaan yang benar-benar baik, saya harus memiliki anggota keluarga atau teman yang memiliki jabatan tinggi					
4	Promosi biasanya merupakan masalah keberuntungan					
5	Dalam hal mendapatkan pekerjaan yang benar-benar bagus, siapa yang saya kenal lebih penting daripada apa yang saya ketahui					
6	Untuk menghasilkan banyak uang, saya harus mengenal orang yang tepat					
7	Dibutuhkan banyak keberuntungan untuk menjadi karyawan yang luar biasa di sebagian besar pekerjaan					
8	Perbedaan utama antara orang yang menghasilkan banyak uang dan orang yang menghasilkan sedikit uang adalah keberuntungan					

#### D. Kesesuaian Kompensasi (Saraswati, 2022)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Insentif yang diberikan perusahaan kepada saya sesuai dengan hasil kerja					
2	Gaji yang saya terima dari LPD sudah sesuai dengan ketentuan					
3	Pembayaran gaji yang dilakukan instansi tidak pernah terlambat					
4	Perusahaan tempat saya bekerja memberikan insentif kepada karyawan yang berprestasi					



5	Perusahaan tempat saya bekerja memberikan asuransi sosial tenaga kerja untuk saya dan keluarga saya					
6	Tunjangan kinerja yang saya peroleh sesuai dengan apa yang telah saya kerjakan					
7	Perusahaan tempat saya bekerja memberikan tunjangan hari raya (THR), tunjangan kinerja, transportasi, tunjangan keluarga, tunjangan kesehatan dan tunjangan keselamatan sesuai dengan ketentuan.					

#### E. Kecurangan (Saraswati, 2022)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya dapat memanfaatkan jabatan saya untuk mendapatkan keuntungan pribadi yang lebih dari organisasi lain diluar tempat saya bekerja					
2	Saya akan melakukan apapun untuk menambah keuntungan pribadi, walaupun dengan melakukan korupsi					
3	Saya akan mengambil dan menggunakan uang kas LPD untuk kebutuhan pribadi					
4	Instansi/Organisasi tempat saya bekerja mencatat tanggal transaksi tidak sesuai waktu transaksi yang sebenarnya					
5	Dalam menyusun laporan keuangan, saya diminta untuk merekayasa laporan keuangan dengan mengabaikan prinsip penyusunan laporan keuangan yang berlaku agar lebih indah dan menarik nasabah untuk menanamkan modalnya					

6	Saya dapat menciptakan dan mencatat pendapatan yang sebenarnya tidak terjadi, agar pendapatan terlihat meningkat.					
---	---	--	--	--	--	--





## Lampiran 2. Tabulasi Data

Responden No.	Pengendalian Internal (X1)										Jumlah X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	44
4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
7	3	3	3	4	4	4	3	3	5	5	37
8	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	48
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	4	4	4	3	3	3	5	5	3	4	38
11	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	44
12	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
13	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	48
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
15	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	46
16	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	36
17	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	46
18	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	43
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
21	4	4	4	3	3	3	5	5	3	4	38
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
26	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	47
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
28	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
29	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	47
30	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	44
31	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	46
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
34	3	3	3	4	4	4	3	3	5	5	37
35	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	48
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	4	4	4	3	3	3	5	5	3	4	38
38	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	44
39	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
42	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	46
43	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	36
44	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46	4	5	4	4	5	3	3	5	3	3	39
47	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
48	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	44
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	4	5	5	5	4	5	4	5	3	5	45
51	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
52	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48
53	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	45

Responden No.	Pengendalian Internal (X1)										Jumlah X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
57	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	46
58	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	45
59	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
61	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
62	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	47
63	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	44
64	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
67	4	4	3	3	3	3	3	5	4	4	36
68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
69	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	34
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
71	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	37
72	5	4	3	3	4	5	3	3	4	3	37
73	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	46
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
75	3	5	5	4	4	3	3	5	3	4	39
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
77	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	36
78	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	35
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
80	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	43
81	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
82	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	43
83	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	46
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
85	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	45
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
89	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
90	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	46
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
92	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	36
93	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	46
94	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
95	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	44
96	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
97	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37
98	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	48
99	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
100	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
101	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	45
102	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	47
103	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	43
104	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
105	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
106	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
107	5	5	4	4	4	4	3	3	4	5	41
108	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
109	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
110	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	45
111	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	45
112	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
113	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
114	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	36
115	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37

Responden No.	Pengendalian Internal (X1)										Jumlah X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
116	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
117	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
118	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
119	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	42
120	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	45
121	5	3	3	3	5	5	5	3	4	4	40
122	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	45
123	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	44
124	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
125	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	44
126	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	44
127	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
128	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
129	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	37
130	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
131	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
132	3	3	5	4	4	5	4	3	4	4	39
133	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
134	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	37
135	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
136	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	44
137	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
138	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	43
Total Nilai (A)	593	602	600	596	597	601	593	611	590	603	
Nilai Maksimal (B)	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	
Persentase Capaian Per Indikator (A/B*100%)	85,94%	87,25%	86,96%	86,38%	86,52%	87,10%	85,94%	88,55%	85,51%	87,39%	
Rata-Rata Persentase Capaian Variabel X1	86,75%										

Responden No.	Internal Locus Of Control (X2)								Jumlah
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
1	5	5	4	4	5	4	4	4	35
2	5	4	4	5	5	4	5	4	36
3	4	5	4	4	5	5	4	5	36
4	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	3	3	3	5	5	3	5	32
6	5	5	5	5	5	5	5	5	40
7	3	4	4	3	3	4	4	3	28
8	5	4	4	4	5	4	4	5	35
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	1	3	3	3	3	3	2	1	19
11	3	4	3	5	3	5	5	5	33
12	5	5	5	5	5	5	5	5	40
13	5	5	5	5	5	5	5	5	40
14	5	5	5	5	5	5	5	5	40
15	5	5	4	5	5	5	5	5	39
16	1	4	4	4	4	4	4	4	29
17	5	5	5	4	4	5	4	4	36
18	4	5	4	4	5	4	4	4	34
19	5	5	5	5	5	5	5	5	40
20	5	5	5	5	5	5	5	5	40
21	2	4	4	2	3	3	2	1	21
22	2	3	3	2	1	2	4	2	19
23	2	4	3	3	1	4	2	2	21
24	3	4	3	3	2	1	4	1	21
25	4	4	4	4	4	4	4	5	33
26	4	4	4	5	4	4	5	4	34
27	4	4	4	5	4	4	5	4	34
28	5	5	4	4	5	4	4	4	35
29	5	4	4	5	5	4	5	4	36
30	4	5	4	4	5	5	4	5	36
31	5	5	5	5	5	5	5	5	40
32	5	3	3	3	5	5	3	5	32
33	5	5	5	5	5	5	5	5	40
34	3	4	3	4	5	3	4	3	29
35	5	4	4	4	5	4	4	5	35
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	4	3	4	4	3	4	3	3	28
38	3	4	3	5	3	5	5	5	33
39	5	5	5	5	5	5	5	5	40
40	5	5	5	5	5	5	5	5	40
41	5	5	5	5	5	5	5	5	40
42	5	5	4	5	5	5	5	5	39
43	2	4	4	3	1	3	2	2	21
44	4	4	4	4	4	4	4	4	32
45	4	4	4	4	4	4	4	4	32
46	2	4	2	1	4	4	3	2	22
47	5	5	5	5	4	4	5	5	38
48	4	4	4	4	4	4	4	5	33
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	4	5	5	4	5	5	4	5	37
51	4	4	4	5	5	4	5	5	36
52	5	4	5	5	5	5	5	5	39



Responden No.	Internal Locus Of Control (X2)								Jumlah
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
105	5	5	5	5	5	5	5	5	40
106	4	5	3	5	4	4	5	5	35
107	5	5	5	5	5	5	5	3	38
108	5	5	4	5	5	5	5	5	39
109	5	4	5	4	5	5	4	5	37
110	5	4	4	5	4	5	5	5	37
111	5	5	4	4	5	5	4	5	37
112	2	4	2	2	3	3	3	2	21
113	4	4	4	4	4	4	4	5	33
114	2	3	4	4	1	2	3	2	21
115	4	4	4	4	4	4	4	4	32
116	4	4	4	5	5	5	5	4	36
117	4	5	4	5	5	5	5	5	38
118	5	5	5	5	5	5	5	4	39
119	4	4	3	3	4	5	3	4	30
120	4	5	3	3	3	4	3	5	30
121	4	4	5	5	5	5	5	3	36
122	5	5	4	5	4	5	5	4	37
123	5	5	5	5	5	5	5	4	39
124	5	4	5	5	4	5	5	5	38
125	5	5	5	4	5	4	4	4	36
126	4	5	5	5	5	5	5	5	39
127	5	5	5	5	5	5	5	4	39
128	4	4	4	4	4	4	4	5	33
129	5	5	5	5	5	5	4	4	38
130	4	4	3	4	4	4	4	5	32
131	4	4	5	4	4	4	4	5	34
132	4	5	4	5	4	5	5	3	35
133	4	4	4	5	5	4	5	4	35
134	4	5	5	5	4	4	5	3	35
135	5	5	4	4	4	4	4	4	34
136	5	5	4	5	5	4	5	4	37
137	5	4	4	4	4	4	4	4	33
138	5	4	5	5	4	4	5	4	36
Total Nilai (A)	586	602	580	596	595	594	599	577	
Nilai Maksimal (B)	690	690	690	690	690	690	690	690	
Persentase Capaian Per Indikator (A/B*100%)	84,93%	87,25%	84,06%	86,38%	86,23%	86,09%	86,81%	83,62%	
Rata-Rata Persentase Capaian Variabel X2									85,67%





Responden No.	Eksternal Locus Of Control (X3)								Jumlah X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	
53	1	1	1	2	1	2	1	1	10
54	1	1	1	1	1	1	3	3	12
55	1	1	1	1	2	2	2	2	12
56	2	1	1	2	2	1	2	1	12
57	2	1	1	2	1	1	1	2	11
58	2	1	1	1	1	1	1	2	10
59	1	2	1	1	1	1	1	1	9
60	1	1	1	2	1	3	1	3	13
61	1	2	1	1	1	1	1	1	9
62	2	1	1	1	1	1	1	2	10
63	1	2	1	1	1	1	1	1	9
64	1	1	1	2	2	1	1	1	10
65	1	2	2	2	2	2	2	2	15
66	1	2	1	2	2	2	2	1	13
67	1	2	1	1	1	1	1	1	9
68	1	2	1	2	2	2	2	2	14
69	1	1	1	1	1	1	2	1	9
70	1	1	1	2	1	2	1	3	12
71	2	2	2	2	1	2	1	2	14
72	2	1	1	1	2	2	3	3	15
73	2	2	1	3	3	1	1	1	14
74	1	1	2	3	2	3	2	3	17
75	1	2	1	1	1	1	1	1	9
76	2	1	1	1	1	3	1	1	11
77	1	1	1	2	2	2	2	2	13
78	2	2	1	2	2	2	2	2	15
79	1	2	1	1	1	2	3	3	14
80	2	2	1	3	1	1	1	2	13
81	2	1	2	1	1	1	1	2	11
82	2	1	2	2	1	1	1	1	11
83	1	1	1	3	1	1	1	1	10
84	1	2	1	1	3	3	1	1	13
85	2	2	2	2	2	2	2	3	17
86	1	2	2	3	2	3	2	2	17
87	2	1	1	2	1	3	3	3	16
88	1	1	1	3	1	2	3	3	15
89	1	1	1	1	1	3	1	3	12
90	2	2	1	2	1	2	1	2	13
91	1	1	1	2	1	1	1	2	10
92	1	1	2	1	1	1	1	1	9
93	1	1	1	1	2	3	1	1	11
94	1	1	2	2	2	2	2	2	14
95	1	2	1	1	1	1	1	1	9
96	2	1	1	2	1	2	1	1	11
97	2	2	2	3	1	3	2	3	18
98	1	1	1	1	1	1	1	1	8
99	1	1	1	1	1	1	1	2	9
100	1	1	1	2	1	1	1	1	9
101	1	1	1	1	1	2	1	2	10
102	1	1	1	1	1	3	1	1	10
103	2	2	1	1	1	3	1	3	14
104	1	2	1	1	3	3	3	3	17

Responden No.	Eksternal Locus Of Control (X3)								Jumlah X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	
105	2	2	1	2	1	1	1	2	12
106	1	1	1	3	2	3	1	3	15
107	2	1	1	3	3	3	3	2	18
108	1	1	1	1	2	2	2	2	12
109	1	2	1	2	2	2	1	2	13
110	1	2	1	1	1	1	1	1	9
111	2	1	1	2	1	2	2	1	12
112	2	2	1	2	1	2	2	3	15
113	2	1	1	1	2	2	2	2	13
114	1	2	2	2	2	3	3	3	18
115	2	2	2	2	2	2	3	2	17
116	2	2	1	3	1	2	1	3	15
117	1	1	1	1	1	1	1	1	8
118	1	1	1	1	1	1	2	1	9
119	2	1	1	3	1	1	1	3	13
120	1	1	1	1	1	1	1	1	8
121	1	1	1	3	1	2	1	3	13
122	1	1	1	1	1	1	1	1	8
123	1	3	1	2	2	1	1	1	12
124	1	3	1	1	1	1	1	3	12
125	2	3	2	2	1	2	2	2	16
126	2	1	1	1	1	2	2	1	11
127	1	1	1	1	1	1	1	1	8
128	1	2	2	2	2	2	1	2	14
129	1	2	2	3	2	3	2	3	18
130	2	1	2	1	1	1	2	2	12
131	2	1	1	2	1	2	1	1	11
132	1	1	1	2	2	2	2	2	13
133	1	1	1	3	1	3	1	3	14
134	1	1	2	2	2	2	2	2	14
135	2	1	1	2	1	2	1	1	11
136	2	2	1	3	1	2	1	3	15
137	1	1	1	1	1	3	3	2	13
138	1	1	1	1	1	1	1	1	8
Total Nilai (A)	186	203	166	235	201	247	206	262	
Nilai Maksimal (B)	690	690	690	690	690	690	690	690	
Persentase Capaian Per Indikator (A/B*100%)	26,96%	29,42%	24,06%	34,06%	29,13%	35,80%	29,86%	37,97%	
Rata-Rata Persentase Capaian Variabel X3									30,91%

Responden No.	Kesesuaian Kompensasi (X4)							Jumlah X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	
1	4	4	5	5	5	5	4	32
2	5	5	5	5	5	4	5	34
3	2	4	4	5	5	5	4	29
4	4	4	4	5	5	5	4	31
5	3	3	3	4	3	3	3	22
6	5	4	4	5	5	5	5	33
7	3	5	4	3	4	2	3	24
8	4	5	5	5	4	4	4	31
9	4	4	4	5	5	5	4	31
10	4	5	5	5	4	4	4	31
11	3	5	3	4	4	4	3	26
12	4	5	5	5	5	4	4	32
13	5	4	4	5	5	5	5	33
14	4	4	4	5	5	5	4	31
15	3	4	4	4	4	4	4	27
16	3	3	3	4	3	4	3	23
17	5	4	5	5	4	5	4	32
18	4	4	4	4	4	4	4	28
19	4	4	4	3	4	3	3	25
20	4	4	5	4	4	5	5	31
21	3	4	4	4	4	5	4	28
22	4	4	4	4	4	4	4	28
23	4	4	4	3	3	3	3	24
24	4	4	4	3	3	3	3	24
25	4	4	4	4	4	4	4	28
26	5	4	5	5	5	5	4	33
27	5	4	5	5	5	5	5	34
28	4	4	4	4	4	4	4	28
29	5	5	5	5	4	5	5	34
30	4	4	4	4	4	4	4	28
31	4	4	5	4	5	4	5	31
32	3	4	3	4	4	4	4	26
33	4	4	4	3	5	5	5	30
34	4	4	4	4	4	4	3	27
35	5	4	5	5	5	5	5	34
36	4	4	4	5	5	5	4	31
37	4	4	4	4	4	4	4	28
38	4	4	3	4	4	4	4	27
39	4	4	5	4	4	5	5	31
40	5	4	4	5	5	5	4	32
41	4	4	3	4	4	4	4	27
42	4	4	4	5	5	5	4	31
43	4	3	4	4	4	3	4	26
44	4	4	4	4	4	4	4	28
45	4	3	4	4	3	4	4	26
46	4	4	4	4	4	4	4	28
47	5	3	4	5	3	4	4	28
48	4	4	3	4	3	4	4	26
49	4	4	4	5	5	5	5	32
50	4	1	4	4	4	2	4	23



Responden No.	Kesesuaian Kompensasi (X4)							Jumlah X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	
101	4	5	5	4	4	5	5	32
102	4	5	5	4	5	5	5	33
103	4	4	4	4	4	4	3	27
104	4	3	4	4	4	4	4	27
105	4	3	4	3	5	5	3	27
106	2	4	4	5	5	5	4	29
107	4	3	4	4	4	4	4	27
108	4	4	4	4	4	4	3	27
109	4	2	4	4	4	4	4	26
110	4	3	4	3	4	4	4	26
111	4	2	4	4	4	4	4	26
112	4	4	3	3	3	4	3	24
113	4	4	4	4	4	4	4	28
114	3	3	3	4	3	3	3	22
115	4	4	4	4	4	4	4	28
116	4	2	4	4	4	4	4	26
117	4	5	5	4	4	4	4	30
118	4	5	5	4	5	4	4	31
119	4	3	3	4	4	4	3	25
120	3	2	4	4	4	4	4	25
121	5	4	4	3	3	5	4	28
122	4	4	5	4	5	5	4	31
123	4	4	5	4	5	5	4	31
124	4	4	4	4	4	4	4	28
125	4	3	3	4	4	4	3	25
126	4	1	4	4	4	4	4	25
127	4	2	4	4	4	4	4	26
128	4	2	4	5	5	4	4	28
129	4	2	4	5	5	4	4	28
130	3	3	3	4	3	3	3	22
131	4	2	3	4	4	4	4	25
132	4	4	4	4	4	3	5	28
133	4	2	4	4	4	4	4	26
134	4	2	4	4	4	4	4	26
135	4	4	4	4	4	4	4	28
136	4	2	4	4	4	4	4	26
137	4	5	5	5	4	5	4	32
138	4	2	4	5	5	4	4	28
Total Nilai (A)	550	506	557	571	575	562	546	
Nilai Maksimal (B)	690	690	690	690	690	690	690	
Persentase Capaian Per Indikator (A/B*100%)	79,71%	73,33%	80,72%	82,75%	83,33%	81,45%	79,13%	
Rata-Rata Persentase Capaian Variabel X4								80,06%



Responden No.	Kecurangan (Y)						Jumlah Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	1	1	1	1	1	2	7
2	1	1	1	1	1	1	6
3	1	1	1	1	1	2	7
4	1	1	1	1	1	1	6
5	2	1	1	1	1	2	8
6	1	1	1	1	1	2	7
7	2	2	1	2	2	2	11
8	1	2	1	1	1	2	8
9	2	1	1	1	2	1	8
10	2	1	2	2	2	1	10
11	1	1	2	2	2	1	9
12	2	1	1	1	1	1	7
13	1	1	1	1	1	1	6
14	2	1	1	1	1	2	8
15	2	2	1	1	1	1	8
16	2	2	1	2	2	2	11
17	1	1	1	1	1	1	6
18	1	1	1	1	1	2	7
19	2	1	2	1	1	2	9
20	1	1	2	1	1	2	8
21	2	1	2	2	2	1	10
22	2	2	1	2	2	1	10
23	2	2	1	2	2	1	10
24	2	1	2	2	2	1	10
25	1	1	2	1	1	1	7
26	1	1	1	1	1	1	6
27	1	1	1	1	1	1	6
28	1	1	1	1	1	2	7
29	1	1	1	1	1	1	6
30	1	1	1	1	1	2	7
31	1	1	1	1	1	1	6
32	2	1	1	1	1	2	8
33	1	1	1	1	1	2	7
34	2	2	1	2	2	2	11
35	1	2	1	1	1	2	8
36	2	1	1	1	2	1	8
37	2	1	2	2	2	1	10
38	1	1	2	2	2	1	9
39	2	1	1	1	1	1	7
40	1	1	1	1	1	1	6
41	2	1	1	1	1	2	8
42	2	2	1	1	1	1	8
43	2	2	1	2	2	2	11
44	1	1	1	2	2	1	8
45	1	1	1	2	2	2	9
46	1	1	2	2	2	2	10
47	2	1	2	1	1	2	9
48	2	1	1	1	1	1	7
49	2	1	1	1	1	1	7
50	1	1	1	2	2	1	8

Responden No.	Kecurangan (Y)						Jumlah Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
51	1	1	1	2	2	1	8
52	1	1	1	2	2	1	8
53	1	1	1	1	1	1	6
54	2	1	1	1	1	1	7
55	2	2	1	1	1	1	8
56	2	2	1	1	1	1	8
57	1	1	1	1	1	1	6
58	1	1	1	1	1	1	6
59	1	1	1	2	2	2	9
60	2	1	1	2	2	1	9
61	1	1	1	1	1	2	7
62	1	1	1	1	1	1	6
63	1	1	1	1	1	2	7
64	1	1	1	1	1	1	6
65	2	1	1	1	1	2	8
66	1	1	1	1	1	2	7
67	2	1	1	2	2	2	10
68	1	1	1	1	1	2	7
69	2	1	1	2	2	1	9
70	2	1	1	1	2	1	8
71	2	1	1	2	2	2	10
72	2	2	1	1	2	1	9
73	1	1	1	2	2	2	9
74	2	2	1	1	2	1	9
75	2	1	1	1	1	2	8
76	2	1	1	1	1	1	7
77	2	1	1	2	2	1	9
78	2	1	1	2	2	2	10
79	1	1	1	2	2	2	9
80	1	1	1	1	1	2	7
81	1	1	1	1	1	1	6
82	2	1	1	1	1	1	7
83	1	1	1	1	1	1	6
84	1	1	2	1	1	2	8
85	1	1	2	1	2	2	9
86	1	1	1	1	2	2	8
87	2	1	1	2	1	1	8
88	1	1	1	2	2	1	8
89	1	1	1	2	1	1	7
90	1	1	1	1	1	2	7
91	1	1	1	2	2	1	8
92	2	1	1	2	2	1	9
93	1	1	1	1	1	1	6
94	2	1	1	1	1	1	7
95	1	1	1	1	1	2	7
96	2	1	1	1	1	1	7
97	2	1	1	2	2	2	10
98	1	1	1	1	1	1	6
99	1	1	1	1	1	1	6
100	1	1	1	1	1	1	6

Responden No.	Kecurangan (Y)						Jumlah Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
101	1	1	1	1	1	1	6
102	1	1	1	1	1	1	6
103	1	1	1	1	1	2	7
104	2	1	2	1	1	2	9
105	1	1	2	1	1	2	8
106	2	1	1	2	1	1	8
107	2	1	1	2	2	1	9
108	1	1	1	2	1	1	7
109	1	1	1	1	1	2	7
110	1	1	1	1	1	2	7
111	2	1	1	1	1	1	7
112	1	2	2	1	2	2	10
113	2	2	2	1	2	1	10
114	2	2	2	1	2	2	11
115	2	1	1	2	2	2	10
116	1	1	1	1	1	2	7
117	1	1	1	1	1	1	6
118	1	1	1	1	1	1	6
119	2	1	1	2	2	1	9
120	2	1	1	2	2	1	9
121	1	1	1	2	2	1	8
122	1	1	1	1	1	1	6
123	1	1	1	1	1	1	6
124	1	1	1	1	1	1	6
125	1	1	1	1	1	1	6
126	1	1	1	1	1	1	6
127	2	1	1	1	1	1	7
128	1	1	1	2	2	2	9
129	1	1	1	2	2	2	9
130	1	1	1	1	1	1	6
131	1	1	1	1	1	1	6
132	2	1	1	1	1	1	7
133	2	1	1	1	1	1	7
134	2	1	1	1	1	1	7
135	1	1	1	1	1	1	6
136	1	1	1	2	2	2	9
137	1	1	1	1	1	1	6
138	1	1	1	1	2	1	7













Y5	Pearson Correlation	,244**	,222**	,200*	,762**	1	,056	,786**
	Sig. (2-tailed)	,004	,009	,018	,000		,516	,000
	N	138	138	138	138	138	138	138
Y6	Pearson Correlation	-,099	,067	,137	,016	,056	1	,378**
	Sig. (2-tailed)	,249	,437	,110	,856	,516		,000
	N	138	138	138	138	138	138	138
Y	Pearson Correlation	,541**	,457**	,404**	,675**	,786**	,378**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	138	138	138	138	138	138	138

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

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

##### 5) Hasil Uji Reliabilitas Variabel Efektivitas Pengendalian Internal (X<sub>1</sub>)

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,775	11

##### 6) Hasil Uji Reliabilitas Variabel Internal *Locus of Control* (X<sub>2</sub>)

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,783	9

##### 7) Hasil Uji Reliabilitas Variabel Eksternal *Locus of Control* (X<sub>3</sub>)

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,732	9

**8) Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kesesuaian Kompensasi (X<sub>4</sub>)**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,751	8

**9) Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kecurangan (Y)**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,711	7



## Lampiran 4. Hasil Analisis Data

### 1) Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	138	34,00	50,00	43,3768	4,54050
X2	138	19,00	40,00	34,2681	4,73924
X3	138	8,00	18,00	12,3623	2,92470
X4	138	22,00	34,00	28,0217	2,89340
Y	138	6,00	11,00	7,7319	1,43237
Valid N (listwise)	138				

### 2) Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		138	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000	
	Std. Deviation	,95097748	
Most Extreme Differences	Absolute	,068	
	Positive	,068	
	Negative	-,042	
Test Statistic		,068	
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>		,200 <sup>d</sup>	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>e</sup>	Sig.	,127	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	,119
		Upper Bound	,136

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 299883525.

### 3) Hasil Uji Multikolinearitas

		Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	16,248	1,210		13,431	,000		
	X1	-,063	,023	-,201	-2,773	,006	,631	1,584
	X2	-,117	,022	-,386	-5,416	,000	,652	1,534
	X3	,106	,030	,216	3,479	,001	,862	1,160
	X4	-,110	,033	-,221	-3,362	,001	,764	1,309

a. Dependent Variable: Y

### 4) Hasil Uji Heteroskedastisitas

		Coefficients <sup>a</sup>				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,995	,668		1,489	,139
	X1	,002	,013	,021	,193	,848
	X2	,015	,012	,135	1,283	,202
	X3	,005	,017	,027	,292	,771
	X4	-,032	,018	-,174	-1,784	,077

a. Dependent Variable: ABSRES

### 5) Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

		Coefficients <sup>a</sup>				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16,248	1,210		13,431	,000
	X1	-,063	,023	-,201	-2,773	,006
	X2	-,117	,022	-,386	-5,416	,000
	X3	,106	,030	,216	3,479	,001
	X4	-,110	,033	-,221	-3,362	,001

a. Dependent Variable: Y

## 6) Hasil Uji F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	157,183	4	39,296	42,183	,000 <sup>b</sup>
	Residual	123,897	133	,932		
	Total	281,080	137			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X4, X2, X3, X1

## 7) Hasil Uji t

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16,248	1,210		13,431	,000
	X1	-,063	,023	-,201	-2,773	,006
	X2	-,117	,022	-,386	-5,416	,000
	X3	,106	,030	,216	3,479	,001
	X4	-,110	,033	-,221	-3,362	,001

a. Dependent Variable: Y

## 8) Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,748 <sup>a</sup>	,559	,546	,96517

a. Predictors: (Constant), X4, X2, X3, X1



## Lampiran 5. Surat Ekspedisi

## LEMBAR EKSPEDISI

No	Nama Penerima	Nama Instansi	No Hp	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
1	Ni Kembang Juliani	LPD Abang Batu Dinding	087866773157	Ds. Abang Batu Dinding	
2	H. Jami Budi Kurniawan Hafid	LPD Abang Sangau	087886481059	Ds. Abang Sangau	
3	I Wayan Rigdyasa	LPD Abuan	083 119885019	Pc. Abuan	
4	I Ida Bagus Gid-Adampira	LPD Angan Sari	081339405495	Ds. Angan Sari	
5	Ni Wati Yanti	LPD Awan	081 237 889647	Desa Awan	
6	Ni Wiji Mayawati	LPD Banua	083117469771	Desa Banua	
7	I Wayan Kirdana	LPD Batih	081238410451	Desa batih	
8	Jro Mangku Merta	LPD Batu Palah	082 246171591	Ds. Batu Palah	
9	I KETUT RESEP	LPD Bakuanga	081353247009	Desa. Bakuanga	
10	I Nyoman Samantira	LPD Bayung Cerik	089539408893	Ds. Bayung Cerik	
11	I Wayan Rokat	LPD Bayung Gede	082359333189	Desa Bayung Gede	
12	I Ketut Suardana	LPD Belandingan	088987511411	Ds. Belandingan	
13	I Wlyr Astawa	LPD Belanga	081917174139	Desa Belanga	
14	I Nyoman Candra	LPD Binjan	081246457645	Desa Binjan	
15	I Wayan Warta	LPD Binjan Buhai	08873174229	Desa Binjan Buhai	
16	I Nyoman Komon	LPD Bongoh	08528299681	Desa Bongoh	
17	I Nengah Tasa	LPD Bukit Sari	087889162256	Desa Bukit Sari	
18	Ni km Janten	LPD Buntutin	081358.162068	Desa Buntutin	
19	I Nyoman Sarna	LPD Cerigaan	087881601214	Desa Cerigaan	
20	I Ket Winit Sarna	LPD Daup	081238584860	Desa Daup	

21	IGERUS WIDAYANA	LPD Dausa	085 339 826 499	Desa Dausa
22	Prusti Md. Rai	LPD Selogah Linggah	085 338 716 842	Desa Selogah Linggah
23	Nyaman Damahtoto	LPD Gawang Bau	082 341 696 290	Desa Gunung Bau
24	Muhardika	LPD Kapu Kapas	085 738 00 7742	Desa Kapu Kapas
25	I Wayan Rupa	LPD Kadisan	087 759 203 040	Desa Kadisan
26	Custi Ayu Suartini	LPD Kembang Sari	087 744 975 891	Desa Kembang Sari
27	I Nengah Purnama	LPD Kuntamin	085 338 221 998	Des. Kuntamin
28	IKOMANG PABA	LPD Kubu Satja	085 739 587 210	Desa Kubu Satja
29	Sang Kt. Putri	LPD Kuum	08123481015	Desa Kuum
30	I WAYAN MUDIA	LPD MANILIU	081328905809	Des. MANILIU
31	Komang Sugiantini	LPD Pinggah	087 895 025 480	Desa Pinggah
32	I Kadet Setiana	LPD Sanda	087 801 799 795	Desa Sanda
33	I Bede Dama	LPD Satra	085 038 029 470	Desa Satra
34	IKOMANG MURJANA	LPD SERAI	081589028377	DESA SERAI
35	I Ketut Suar	LPD Subaya	089608074963	Desa Subaya
36	I. Gd. Arbanus.	LPD. Sukawana	087 863 533 434	Desa. Sukawana
37	Kadet Sukarda	LPD Tanah Eubut	082 146 918 600	Desa Tanah Eubut
38	I Kadet Sujarna	LPD Tanah Eubut	085 237 283 809	Tanah Eubut
39	I Wayan Sumawan	LPD Uliran	08123682678	Desa Uliran





### Lampiran 6. Dokumentasi







## RIWAYAT HIDUP



Ni Made Juli Ariani adalah anak kedua dari tiga bersaudara yang lahir di Sukawana, pada tanggal 11 November 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri I Gede Ardana dan Ni Kadek Eri. Penulis berkebangsaan Indonesia dan memeluk agama Hindu. Saat ini penulis beralamat di Desa Sukawana, Banjar Kutadalem, Kecamatan, Kabupaten Bangli, Bali. Penulis memulai pendidikan SD pada tahun 2005 di SD Negeri 1 Kintamani dan lulus pada tahun 2013. Penulis kemudian melanjutkan pendidikan menengah pertama di SMP Negeri 1 Kintamani pada tahun 2013 dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019 penulis lulus dari SMA Negeri 1 Kintamani dengan jurusan IPA. Selanjutnya mulai tahun 2019 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.