



Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Sdr/i

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana ekonomi, saya Ayu Indra Dewi NIM (1717051239) mahasiswa jurusan Ekonomi dan Akuntansi prodi S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha melakukan penelitian dengan judul **“Pengaruh Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi, Keadilan Kompensasi, dan Kompleksitas Tugas terhadap Kinerja Karyawan (Studi pada Koperasi Serba Usaha di Kecamatan Buleleg)”**. Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/I untuk mengisi kuesioner dibawah ini secara terbuka, jujur, dan apa adanya. Jawaban tidak akan mempengaruhi kinerja maupun karir Bapak/Ibu/Sdr/I dan tidak ada yang bernilai salah atau benar. Data atau informasi yang terkumpul akan saya gunakan hanya untuk kepentingan ilmiah dan informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya. Saya ucapkan terimakasih atas bantuan, partisipasi, dan kerjasama yang Bapak/Ibu/Sdr/I berikan.

Peneliti,

Ayu Indra Dewi
NIM. 1717051239

I. DATA DIRI RESPONDEN

Nama Responden :
Jenis Kelamin :
Nama Instansi :
Jabatan :
Pendidikan terakhir :

II. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Pada setiap item kuesioner, berilah penilaian seberapa jauh Bapak/Ibu/Sdr/I setuju dengan pernyataan yang tersedia. Isilah jawaban atas pernyataan pada kuesioner ini dan jangan ada yang terlewatkan. Berilah tanda *check list* (√) pada salah satu jawaban dengan pemahaman Bapak/Ibu/Sdr/I dengan keterangan sebagai berikut:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

1. Kinerja Karyawan

No	Keterangan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya selalu bersungguh-sungguh dan teliti dalam menyelesaikan tugas					
2	Saya mengerjakan tugas sesuai dengan prosedur dan sesuai dengan standar perusahaan					
3	Saya memiliki pengetahuan atas pekerjaan yang					

	saya lakukan					
4	Saya mempunyai tanggung jawab dan komitmen dalam bekerja					
5	Saya menyelesaikan tugas sesuai dengan waktu yang telah ditentukan/tepat waktu					
6	Saya telah mencapai standar kerja yang ditetapkan perusahaan sehingga hasilnya memuaskan					
7	Saya selalu masuk dan pulang kerja sesuai dengan peraturan jam kerja					

Sumber : Mahendra (2021)

2. Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi

No	Keterangan	STS	TS	KS	S	SS
1	Pemanfaatan sistem informasi akuntansi perusahaan dapat membantu saya dalam memproses sejumlah transaksi dengan cepat dan terintegrasi					
2	Pengalaman kerja dan pemahaman tentang sistem dapat mempengaruhi pekerjaan saya					
3	Sistem yang saya gunakan tanpa banyak memerlukan pengetahuan tentang sistem dari dunia kerja					
4	Teknologi komputer yang saya gunakan dapat menghasilkan laporan dengan tepat waktu dalam berbagai bentuk dan akurat					
5	Dengan sistem informasi yang ada dapat membantu saya dalam berinteraksi secara baik					

6	Sistem yang saya gunakan mudah untuk dipahami dan diakses					
---	---	--	--	--	--	--

Sumber : Mahendra (2021)

3. Keadilan Kompensasi

No	Keterangan	STS	TS	KS	S	SS
1	Kenaikan gaji yang saya terima selama saya bekerja pada perusahaan ini sudah dilakukan dengan prestasi kerja saya					
2	Tunjangan gaji yang diberikan kepada saya sangatlah adil dengan tanggung jawab pekerjaan saya					
3	Saya mempunyai peluang promosi kerja yang sama dengan karyawan lainnya					
4	Proses penilaian prestasi yang dilakukan sudah sesuai dengan prestasi kerja saya					
5	Proses penentuan gaji yang dilakukan perusahaan sangatlah adil sesuai dengan kinerja karyawan					
6	Proses penentuan promosi yang diberikan sesuai dengan prestasi kerja karyawan					

Sumber : Retnaningsih (2007)

4. Kompleksitas Tugas

No	Keterangan	STS	TS	KS	S	SS
1	Selalu jelas bagi saya tugas yang mana harus dikerjakan					
2	Sangatlah tidak jelas alasan bagi saya mengapa saya harus mengerjakan bermacam-macam tugas yang ada					
3	Saya selalu dapat mengetahui dengan jelas bahwa suatu tugas telah dapat saya selesaikan					
4	Sejumlah tugas yang berhubungan dengan seluruh fungsi bisnis yang ada sangatlah tidak jelas atau membingungkan					

5	Saya selalu dapat mengetahui dengan jelas bahwa saya harus mengerjakan tugas khusus					
6	Sangat tidak jelas bagi saya cara mengerjakan setiap tugas yang saya lakukan selama ini					

Sumber : Hararap (2020)

Lampiran 02. Tabulasi Data Responden

1. Variabel Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi (X₁)

No. Res	Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi (X ₁)						TOTAL X ₁
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	5	5	4	28
6	5	5	4	5	5	4	28
7	5	5	4	5	5	4	28
8	4	4	3	4	3	3	21
9	4	4	3	4	3	3	21
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	5	5	5	5	5	30
12	5	5	5	5	5	5	30
13	5	5	4	5	5	4	28
14	5	5	4	5	4	4	27
15	5	5	5	5	5	5	30
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	5	5	5	5	5	30
18	5	5	4	5	4	4	27
19	5	5	5	5	5	5	30
20	4	4	5	5	4	4	26
21	4	5	5	4	4	4	26
22	4	5	5	4	4	4	26
23	5	5	4	5	4	4	27
24	4	5	4	4	5	4	26
25	5	5	4	5	5	4	28
26	5	5	4	5	4	4	27
27	4	4	3	4	4	2	21
28	4	4	4	4	3	2	21

29	5	5	4	5	4	4	27
30	4	5	4	5	4	4	26
31	5	5	5	5	5	5	30
32	5	5	4	5	5	4	28
33	5	4	4	4	4	5	26
34	5	5	5	5	4	4	28
35	5	5	4	5	4	4	27
36	4	3	4	4	4	2	21
37	5	5	4	5	4	5	28
38	3	3	4	3	4	4	21
39	5	5	5	5	5	5	30
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	4	4	4	4	24
42	5	5	4	5	4	4	27
43	4	4	5	5	4	4	26
44	5	5	5	5	5	5	30
45	5	5	4	4	4	4	26
46	4	4	2	4	4	3	21
47	5	5	4	5	4	4	27
48	5	5	5	5	5	5	30
49	4	4	3	4	4	2	21
50	4	4	2	4	4	3	21
51	5	5	4	5	4	4	27
52	5	5	4	5	4	4	27
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	4	4	4	4	24
55	5	5	4	5	4	5	28
56	5	5	5	5	5	5	30
57	5	5	5	5	5	5	30
58	4	4	3	4	3	3	21
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	4	4	4	4	24
61	5	5	4	5	4	4	27
62	5	5	5	5	4	4	28
63	5	5	5	5	4	4	28
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	4	4	4	4	4	24
66	4	4	4	4	4	4	24
67	4	4	4	4	4	4	24
68	4	4	4	4	4	4	24
69	5	5	4	5	4	5	28
70	5	5	4	5	4	5	28
71	4	4	3	4	3	3	21

72	4	4	3	4	3	3	21
73	5	5	4	5	4	4	27
74	5	5	5	5	5	5	30
75	5	5	4	5	4	4	27
76	5	4	5	4	5	5	28
77	4	5	4	5	4	4	26
78	4	4	4	4	4	4	24
79	5	4	4	4	5	4	26
80	5	5	4	5	4	4	27
81	5	5	4	5	4	4	27
82	4	4	3	4	3	3	21
83	4	4	4	4	4	4	24
84	4	4	4	4	4	4	24
85	5	5	5	5	5	5	30
86	4	4	4	4	5	5	26
87	5	5	4	5	4	4	27
88	5	5	4	5	4	4	27
89	5	5	4	5	4	4	27
90	4	4	4	4	4	4	24
91	5	5	5	5	5	5	30
92	4	4	4	4	4	4	24
93	5	5	5	5	5	5	30
94	4	4	4	4	4	4	24
95	4	4	4	4	4	4	24
96	5	5	4	5	4	4	27
97	5	5	4	5	4	4	27
98	5	5	5	5	5	5	30
99	4	4	4	4	4	4	24

2. Variabel Keadilan Kompensasi (X₂)

No. Res	Keadilan Kompensasi (X ₂)						TOTAL X ₂
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	4	5	5	5	5	4	28
3	5	5	5	5	4	5	29
4	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	5	30
6	5	5	5	5	4	5	29
7	5	5	5	5	5	5	30
8	3	4	4	3	3	4	21
9	3	4	3	4	3	4	21
10	5	5	5	5	5	5	30

11	4	5	5	5	5	4	28
12	5	4	4	5	5	5	28
13	5	5	5	5	5	5	30
14	4	5	5	5	5	5	29
15	5	5	5	5	5	5	30
16	5	5	5	5	5	5	30
17	4	5	5	5	5	5	29
18	4	5	5	5	5	5	29
19	5	5	5	5	5	5	30
20	4	4	4	5	5	5	27
21	4	5	5	5	4	4	27
22	4	5	5	5	5	4	28
23	5	5	5	5	4	5	29
24	5	4	5	5	5	4	28
25	5	5	5	5	5	5	30
26	5	5	5	5	5	5	30
27	3	4	4	3	3	4	21
28	3	2	4	3	4	4	20
29	5	5	5	5	5	5	30
30	4	4	4	4	4	4	24
31	5	5	5	5	5	5	30
32	5	5	5	5	5	5	30
33	5	5	4	4	4	5	27
34	5	5	5	4	5	5	29
35	5	5	5	5	5	5	30
36	3	2	4	3	4	4	20
37	4	5	5	4	5	5	28
38	3	2	4	3	4	4	20
39	5	5	5	5	5	5	30
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	4	4	4	4	24
42	5	4	4	5	5	5	28
43	4	5	5	5	4	5	28
44	5	5	5	4	5	5	29
45	4	4	4	4	4	4	24
46	3	3	4	3	4	4	21
47	4	4	4	4	4	4	24
48	5	5	5	5	5	5	30
49	3	4	4	3	3	4	21
50	3	2	4	3	4	4	20
51	5	5	5	4	5	5	29
52	5	5	5	5	5	5	30
53	4	4	4	4	4	4	24

54	5	4	5	4	4	5	27
55	5	4	4	4	5	5	27
56	5	5	5	5	5	5	30
57	5	5	5	5	5	5	30
58	3	4	3	3	3	4	20
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	4	4	4	4	24
61	5	5	5	4	5	5	29
62	5	5	5	5	4	4	28
63	5	5	5	5	5	5	30
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	4	4	4	4	4	24
66	5	5	5	4	4	4	27
67	4	5	4	5	5	4	27
68	4	4	4	4	4	4	24
69	5	4	4	4	5	5	27
70	5	5	5	5	5	5	30
71	3	2	4	3	4	4	20
72	3	3	4	3	4	3	20
73	5	5	5	5	5	5	30
74	5	5	5	5	5	5	30
75	4	5	5	5	5	4	28
76	5	5	5	5	4	4	28
77	4	5	5	5	5	4	28
78	4	4	4	4	4	4	24
79	4	4	4	4	4	4	24
80	5	5	5	5	5	5	30
81	5	5	5	5	5	5	30
82	3	4	4	4	2	4	21
83	5	5	5	4	4	4	27
84	4	4	4	4	4	4	24
85	5	5	5	5	5	5	30
86	4	4	5	5	5	4	27
87	5	5	5	5	5	5	30
88	5	5	4	4	5	5	28
89	5	5	5	5	5	5	30
90	4	4	4	4	4	4	24
91	5	5	5	5	5	5	30
92	4	4	4	4	4	4	24
93	5	5	5	5	5	5	30
94	4	4	4	4	4	4	24
95	4	5	5	5	4	4	27
96	5	4	5	4	5	4	27

97	4	4	4	4	4	4	24
98	5	4	5	4	4	5	27
99	4	4	4	4	4	4	24

3. Variabel Kompleksitas Tugas (X₃)

No. Res	Kompleksitas Tugas (X ₃)						TOTAL X ₃
	X3.1	X3.2	X3.3	X2.4	X3.5	X3.6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	5	5	5	4	29
4	4	5	4	5	5	5	28
5	4	5	4	4	5	4	26
6	4	5	4	4	5	4	26
7	5	4	5	5	5	4	28
8	4	4	4	3	3	3	21
9	4	4	4	3	3	3	21
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	5	5	5	5	5	30
12	5	5	5	5	5	5	30
13	4	5	4	5	5	5	28
14	5	5	5	5	5	4	29
15	5	5	5	5	5	5	30
16	5	4	5	5	4	5	28
17	5	4	5	5	4	5	28
18	5	5	5	5	4	5	29
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	5	5	26
21	5	4	5	4	4	4	26
22	4	4	4	4	4	4	24
23	5	5	5	5	5	5	30
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	5	4	4	5	4	26
26	5	5	5	5	5	5	30
27	4	3	3	2	4	3	19
28	3	4	3	3	3	3	19
29	5	5	5	5	5	5	30
30	4	4	5	5	5	5	28
31	5	5	5	5	5	5	30
32	4	5	4	4	5	4	26
33	4	5	4	5	4	4	26
34	5	5	5	5	5	5	30
35	5	5	5	5	4	5	29

36	3	4	4	2	3	3	19
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	3	3	3	4	21
39	5	4	4	5	5	5	28
40	4	4	5	5	4	4	26
41	4	4	5	5	4	4	26
42	5	5	5	5	4	5	29
43	5	4	4	5	5	5	28
44	4	4	4	4	4	4	24
45	5	4	4	5	4	4	26
46	4	4	4	3	3	3	21
47	5	4	4	5	4	4	26
48	5	5	5	5	5	5	30
49	4	3	3	2	4	3	19
50	3	3	3	3	4	3	19
51	5	5	5	5	5	5	30
52	5	5	5	5	5	4	29
53	4	4	4	4	4	4	24
54	5	4	4	4	5	4	26
55	5	5	5	5	5	4	29
56	5	5	5	5	5	5	30
57	5	5	5	5	5	5	30
58	4	4	4	3	3	3	21
59	4	4	4	3	3	3	21
60	4	4	4	4	4	4	24
61	5	5	5	5	4	5	29
62	5	5	5	5	4	5	29
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	4	4	4	4	4	24
66	4	4	4	4	4	4	24
67	4	5	4	5	4	4	26
68	4	4	4	4	4	4	24
69	5	4	5	5	5	5	29
70	5	5	5	5	5	5	30
71	4	4	4	3	3	3	21
72	4	4	4	3	3	3	21
73	5	4	5	5	5	5	29
74	5	5	5	5	5	5	30
75	5	5	4	5	5	5	29
76	4	4	5	5	5	5	28
77	4	5	4	5	4	4	26
78	5	4	4	4	4	5	26

79	4	4	4	4	4	4	24
80	5	5	5	5	5	5	30
81	5	5	5	5	5	5	30
82	4	4	2	3	4	4	21
83	4	4	4	4	4	4	24
84	4	4	4	4	4	4	24
85	4	5	4	5	4	4	26
86	4	4	5	5	5	5	28
87	5	5	5	5	3	5	28
88	5	5	5	5	5	5	30
89	5	5	4	5	5	5	29
90	4	4	4	4	4	4	24
91	5	5	5	5	5	5	30
92	4	4	5	5	4	4	26
93	5	5	5	5	5	5	30
94	4	4	5	4	4	5	26
95	5	4	5	5	4	5	28
96	5	4	5	5	4	5	28
97	5	4	5	5	5	5	29
98	5	4	5	5	5	5	29
99	4	4	4	4	4	4	24

4. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

No. Res	Kinerja Karyawan (Y)							TOTAL Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	
1	5	5	5	5	5	5	5	35
2	5	5	5	5	5	5	5	35
3	5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	4	4	33
6	5	5	5	5	5	4	4	33
7	5	5	5	5	5	4	4	33
8	3	3	4	3	4	4	4	25
9	4	3	4	4	4	3	3	25
10	5	5	5	5	5	5	5	35
11	5	5	5	5	5	5	5	35
12	5	5	5	5	5	5	5	35
13	5	5	5	5	5	5	5	35
14	5	5	5	5	5	5	5	35
15	5	5	5	5	5	5	5	35
16	5	5	5	5	5	5	5	35

17	5	5	5	5	5	5	5	35
18	5	5	5	5	5	5	5	35
19	5	5	5	5	5	5	5	35
20	4	4	4	4	4	4	4	28
21	4	4	4	4	4	4	4	28
22	4	4	4	4	4	4	4	28
23	5	5	5	5	5	4	4	33
24	4	4	4	4	4	4	4	28
25	5	5	5	5	5	4	4	33
26	5	5	5	5	5	4	4	33
27	4	3	4	4	4	4	2	25
28	3	4	3	3	3	3	2	21
29	5	5	5	5	5	4	4	33
30	5	5	4	4	4	4	4	30
31	5	5	5	5	5	5	5	35
32	5	5	5	5	5	4	4	33
33	4	4	4	4	4	4	4	28
34	5	5	5	5	5	4	4	33
35	5	5	5	5	5	4	4	33
36	3	3	3	3	3	4	2	21
37	5	5	5	5	5	4	4	33
38	3	3	3	3	3	3	3	21
39	5	5	5	5	5	5	5	35
40	4	4	4	4	4	4	4	28
41	4	4	4	4	4	4	4	28
42	5	5	5	5	5	4	4	33
43	5	5	4	4	4	4	4	30
44	5	5	5	5	5	5	5	35
45	4	4	4	4	4	4	4	28
46	4	4	4	4	4	3	2	25
47	4	4	4	4	4	4	4	28
48	5	5	5	5	5	5	5	35
49	4	3	4	4	4	4	2	25
50	4	3	4	4	4	4	2	25
51	5	5	5	5	5	4	4	33
52	5	5	5	5	5	4	4	33
53	4	4	4	4	4	4	4	28
54	4	4	4	4	4	4	4	28
55	5	5	5	5	5	4	4	33
56	5	5	5	5	5	5	5	35
57	5	5	5	5	5	5	5	35
58	3	3	3	4	3	3	2	21
59	5	5	4	5	4	4	3	30

60	5	5	4	5	4	4	3	30
61	4	4	4	5	4	5	4	30
62	5	5	5	5	5	4	4	33
63	5	5	5	5	5	4	4	33
64	4	3	3	4	4	4	3	25
65	4	2	3	4	4	4	4	25
66	4	4	4	4	4	4	4	28
67	4	4	4	5	5	4	4	30
68	5	5	4	5	4	4	3	30
69	5	5	5	5	5	4	4	33
70	5	5	5	5	5	4	4	33
71	3	3	3	3	3	3	3	21
72	3	3	3	3	3	3	3	21
73	5	5	5	5	5	4	4	33
74	5	5	5	5	5	5	5	35
75	5	5	5	5	5	5	5	35
76	5	5	4	4	4	4	4	30
77	4	4	4	4	4	5	5	30
78	4	4	4	4	4	4	4	28
79	5	5	4	5	4	4	3	30
80	5	5	5	5	5	4	4	33
81	5	5	5	5	5	4	4	33
82	4	3	4	3	4	3	4	25
83	4	4	4	4	4	4	4	28
84	4	4	4	4	4	4	4	28
85	5	5	5	5	5	5	5	35
86	5	5	5	5	5	4	4	33
87	5	5	5	5	5	4	4	33
88	5	5	5	5	5	5	5	35
89	5	5	5	5	5	4	4	33
90	4	4	4	4	4	4	4	28
91	5	5	5	5	5	5	5	35
92	4	4	4	4	4	4	4	28
93	5	5	5	5	5	5	5	35
94	4	4	4	4	4	4	4	28
95	5	5	4	5	4	4	3	30
96	5	3	5	5	4	4	4	30
97	4	4	4	4	4	5	5	30
98	5	5	5	5	5	5	5	35
99	4	4	4	4	4	4	4	28

Lampiran 03. Hasil Uji Validitas

1. Variabel Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi (X₁)

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Efektivitas SIA
X1.1	Pearson Correlation	1	.835**	.458**	.847**	.513**	.545**	.834**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
X1.2	Pearson Correlation	.835**	1	.467**	.872**	.454**	.524**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
X1.3	Pearson Correlation	.458**	.467**	1	.488**	.632**	.723**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
X1.4	Pearson Correlation	.847**	.872**	.488**	1	.443**	.489**	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
X1.5	Pearson Correlation	.513**	.454**	.632**	.443**	1	.691**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
X1.6	Pearson Correlation	.545**	.524**	.723**	.489**	.691**	1	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
Efektivitas SIA	Pearson Correlation	.834**	.825**	.795**	.820**	.775**	.839**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99	99	99

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

2. Variabel Keadilan Kompensasi (X₂)

		Correlations						Keadilan Kompensasi
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
X2.1	Pearson Correlation	1	.709**	.682**	.698**	.677**	.737**	.890**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
X2.2	Pearson Correlation	.709**	1	.691**	.786**	.504**	.576**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
X2.3	Pearson Correlation	.682**	.691**	1	.715**	.648**	.571**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
X2.4	Pearson Correlation	.698**	.786**	.715**	1	.670**	.578**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
X2.5	Pearson Correlation	.677**	.504**	.648**	.670**	1	.630**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
X2.6	Pearson Correlation	.737**	.576**	.571**	.578**	.630**	1	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
Keadilan Kompensasi	Pearson Correlation	.890**	.856**	.841**	.885**	.807**	.792**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99	99	99

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

3. Variabel Kompleksitas Tugas (X₃)

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Kompleksitas Tugas
X3.1	Pearson Correlation	1	.512**	.685**	.700**	.551**	.709**	.825**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
X3.2	Pearson Correlation	.512**	1	.507**	.629**	.506**	.535**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
X3.3	Pearson Correlation	.685**	.507**	1	.752**	.476**	.662**	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
X3.4	Pearson Correlation	.700**	.629**	.752**	1	.657**	.815**	.925**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
X3.5	Pearson Correlation	.551**	.506**	.476**	.657**	1	.684**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
X3.6	Pearson Correlation	.709**	.535**	.662**	.815**	.684**	1	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
Kompleksitas Tugas	Pearson Correlation	.825**	.726**	.820**	.925**	.783**	.892**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99	99	99

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

4. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

		Correlations							Kinerja Karyawan
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	
Y1	Pearson Correlation	1	.866**	.871**	.910**	.861**	.557**	.552**	.914**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
Y2	Pearson Correlation	.866**	1	.805**	.811**	.782**	.529**	.561**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
Y3	Pearson Correlation	.871**	.805**	1	.857**	.950**	.597**	.663**	.936**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
Y4	Pearson Correlation	.910**	.811**	.857**	1	.872**	.591**	.513**	.900**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
Y5	Pearson Correlation	.861**	.782**	.950**	.872**	1	.615**	.675**	.937**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
Y6	Pearson Correlation	.557**	.529**	.597**	.591**	.615**	1	.803**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
Y7	Pearson Correlation	.552**	.561**	.663**	.513**	.675**	.803**	1	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	.914**	.878**	.936**	.900**	.937**	.766**	.791**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99	99	99	99

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

Lampiran 04. Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner

1. Variabel Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi (X_1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.894	6

2. Variabel Keadilan Kompensasi (X_2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.917	6

3. Variabel Kompleksitas Tugas (X_3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.909	6

4. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.944	7

Lampiran 05. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi	99	21	30	26.25	2.855
Keadilan Kompensasi	99	20	30	26.78	3.284
Kompleksitas Tugas	99	19	30	26.45	3.283
Kinerja Karyawan	99	21	35	30.67	4.068
Valid N (listwise)	99				

Lampiran 06. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		99
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.38135430
	Absolute	.125
Most Extreme Differences	Positive	.094
	Negative	-.125
Kolmogorov-Smirnov Z		1.239
Asymp. Sig. (2-tailed)		.093

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-4.172	1.321		-3.159	.002		
1 Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi	.739	.112	.518	6.608	.000	.197	5.069
Keadilan Kompensasi	.396	.098	.320	4.047	.000	.195	5.138
Kompleksitas Tugas	.183	.078	.148	2.359	.020	.309	3.241

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	4.844	.763		6.347	.000
1 Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi	-.025	.065	-.078	-.386	.701
Keadilan Kompensasi	-.040	.057	-.143	-.702	.485
Kompleksitas Tugas	-.079	.045	-.286	-1.763	.081

a. Dependent Variable: abs_res

Lampiran 07. Hasil Uji Hipotesis

1. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.941 ^a	.885	.881	1.403

a. Predictors: (Constant), Kompleksitas Tugas, Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi, Keadilan Kompensasi

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan


2. Hasil Uji Parsial (Uji-t)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-4.172	1.321		-3.159	.002
1					
Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi	.739	.112	.518	6.608	.000
Keadilan Kompensasi	.396	.098	.320	4.047	.000
Kompleksitas Tugas	.183	.078	.148	2.359	.020

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran 08. Surat Penelitian

 KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : http://www.fe.undiksha.ac.id/

Nomor : 92/UN48.13.1/DL/2021 Singaraja, 19 Januari 2021
Lamp. : -
Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. Dinas Penanaman Modal dan PTSP
di
Tempat


Dengan Hormat,


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

Nama	: Ayu Indra Dewi
NIM.	: 1717051239
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,

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





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

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

Nomor : 92/UN48.13.1/DL/2021

Singaraja, 19 Januari 2021

Lamp. : -

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. Koperasi Serba Usaha (KSU) Kecamatan Buleleng

di
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Ayu Indra Dewi
NIM. : 1717051239
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,





PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU

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

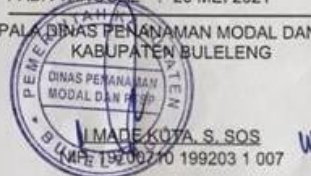
Nomor : 503/360/REK/DPMTSP/2021 Kepada :
Lamp : - Yth. Kepala Koperasi Serba Usaha Se- Kecamatan
Perihal : Rekomendasi Buleleng

di -
Tempat

- I. Dasar :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah
 3. Surat dari Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Nomor 92/UN48.13.1/DL/2021 Tanggal 19 Januari 2021 Perihal Pengumpulan Data
- II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi Kepada :
- Nama : Ayu Indra Dewi
- Pekerjaan : Mahasiswa
- Alamat : Br. Dinas Kanginan, Desa Kekeran, Kec. Busungbiu, Kab. Buleleng
- Bidang / Judul : Pengaruh Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi, Keadilan Kompensasi, dan Kompleksitas Tugas Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Kasus Pada Koperasi Serba Usaha Kecamatan Buleleng)
- Jumlah Peserta : 1 Orang
- Lokasi : Koperasi Serba Usaha Se- Kecamatan Buleleng
- Lamanya : 6 Bulan (02 Februari 2021 - 02 Juli 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 : SINGARAJA
PADA TANGGAL : 20 MEI 2021

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PTSP
KABUPATEN BULELENG



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

Lampiran 09. Dokumentasi Penelitian







RIWAYAT HIDUP



Ayu Indra Dewi lahir di Singaraja pada tanggal 29 Agustus 1999. Penulis lahir dari pasangan Nyoman Resi Adnya dan Gusti Ayu Andari. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Bisma Barat No.40A, Banjar Tegal Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan dasar di SD Negeri 1 Kekeran dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Busungbiu dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMA Negeri 4 Singaraja jurusan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dan melanjutkan pendidikannya pada Jurusan Ekonomi dan Akuntansi Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Selanjutnya, mulai tahun 2017 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2021 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi, Keadilan Kompensasi, dan Kompleksitas Tugas Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Kasus pada Koperasi Serba Usaha Kecamatan Buleleng)”.

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyampaikan bahwa karya tulis yang berjudul “Pengaruh Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi, Keadilan Kompensasi, dan Kompleksitas Tugas Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Kasus pada Koperasi Serba Usaha Kecamatan Buleleng)” beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya ini atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.

Singaraja, 10 Juli 2021

Yang Membuat Pernyataan



Ayu Indra Dewi
NIM. 1717051239