



LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI
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/>

4 Mei 2023

Nomor : 816/UN48.13.1/DL/2023
Lamp. :
Hal : *Permohonan Data Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Dinas Perdagangan, Perindustrian, dan Koperasi UKM Kabupaten
Buleleng
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi
Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ida Bagus Krisnayana Manuaba
NIM. : 1917051235
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Akuntansi 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 ditempat yang Bapak / Ibu 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
Fakultas Ekonomi Undiksha,



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



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

Lampiran 2

SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner
Lampiran : 1 (Satu) Berkas

Kepada Yth.
Bapak/Ibu/Saudara/i Responden Pengurus Koperasi, SPI dan Anggota Koperasi
Pada Koperasi Pegawai Negeri di Kabupaten Buleleng.

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia, Sistem Pengendalian Internal dan Partisipasi Anggota Terhadap Kinerja Koperasi Pada Koperasi Pegawai Negeri Kabupaten Buleleng”** bersama kuesioner ini saya :

Nama : Ida Bagus Krisnayana Manuaba
NIM : 1917051235
Program Studi : S1 Akuntansi
Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi
Fakultas : Ekonomi
Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktunya guna mengisi seluruh pernyataan yang ada pada kuesioner ini.

Penelitian ini digunakan untuk kepentingan penulisan skripsi saya, sehingga semua keterangan dan jawaban dari Bapak/Ibu/Saudara/i hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Keterangan dan jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan sangat besar sekali artinya untuk kelancaran penelitian saya.

Demikianlah permohonan ini, atas partisipasi dan bantuan dari Bapak/Ibu/Saudara/i yang diberikan, saya sampaikan terimakasih.

Hormat saya,

Ida Bagus Krisnayana Manuaba

LEMBAR KUISIONER

IDENTITAS RESPONDEN

Dimohonkan untuk mengisi data dibawah ini dengan lengkap dan benar serta berikan tanda *check list* (√) dalam kolom yang telah disediakan.

1. Nama :
2. Jenis kelamin :
 Laki-laki Perempuan
3. Jabatan :
 Ketua Bendahara
 Sekretaris Anggota
4. Pendidikan Terakhir :
 SMA/SMK Sarjana (S1)
 Diploma Magister (S2)
5. Lama Bekerja :
 < 1 Tahun 1-5 Tahun > 5 Tahun

Bagian II : Petunjuk Pengisian Kuesioner

- 1) Dimohonkan kesediaan bagi Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab setiap butir pernyataan kuesioner dibawah ini dengan lengkap dan merupakan pilihan terbaik menurut Bapak/Ibu/Saudara/i dengan memberikan tanda *check list* (√) dalam kolom yang telah disediakan.
- 2) Tiap pernyataan hanya diperkenankan ada satu jawaban.
- 3) Berilah jawaban yang sejujurnya.
- 4) Kami akan menjamin kerahasiaan jawaban anda.

Keterangan:

- SS:** Sangat Setuju
S: Setuju
N: Netral
TS: Tidak Setuju
STS: Sangat Tidak Setuju

KUISIONER PENELITIAN

A. Kualitas Sumber Daya Manusia

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Karyawan memiliki dorongan untuk meningkatkan prestasi kerja					
2	Karyawan memiliki dorongan untuk menyelesaikan tugas secara tepat waktu					
3	Karyawan memiliki dorongan untuk memiliki peranan positif terhadap hasil kerja					
4	Karyawan bersifat baik terhadap sesama karyawan					
5	Karyawan mengambil inisiatif dalam bekerja					
6	Karyawan dapat bersikap yang baik					
7	Karyawan dapat menerapkan nilai-nilai etika yang dimiliki					
8	Karyawan memahami ilmu akuntansi keuangan					
9	Karyawan memiliki pengetahuan mengenai standar kerja					
10	Karyawan memiliki pengetahuan mengenai prosedur kerja					
11	Karyawan memiliki pengetahuan mengenai kualitatif laporan keuangan.					
12	Karyawan memiliki kemampuan untuk melaksanakan tugas secara fisik					
13	Karyawan memiliki kemampuan melaksanakan tugas secara mental					

B. Pengendalian Internal

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Koperasi mengimplementasikan program pengendalian anti <i>fraud</i> berdasarkan nilai-nilai yang dianut Koperasi					
2	Nilai-nilai yang dianut oleh Koperasi mampu menciptakan lingkungan yang mendukung karyawan untuk mengarahkan tindakan mereka					
3	Koperasi memiliki sikap tanggap terhadap segala sesuatu yang terjadi di koperasi					
5	Koperasi melakukan seleksi yang ketat dan efektif pada proses penerimaan karyawan					
6	Koperasi melakukan pengecekan latar belakang karyawan sebelum dipekerjakan atau dipromosikan untuk menduduki suatu jabatan					
7	Koperasi melakukan pelatihan secara rutin kepada seluruh karyawan mengenai nilai-nilai koperasi					
8	Koperasi melakukan evaluasi kontribusi karyawan dalam mengembangkan lingkungan kerja yang positif sesuai dengan nilai-nilai koperasi.					
9	Koperasi melakukan evaluasi objektif atas kepatuhan terhadap nilai-nilai koperasi					
10	Koperasi menangani dengan segera setiap pelanggaran yang terjadi pada koperasi.					
11	Koperasi melakukan pelatihan kewaspadaan terhadap kecurangan sesuai dengan tanggung jawab kerja karyawan.					
12	Koperasi mengakui adanya hasilnya kinerja karyawan yang sesuai dengan sasaran koperasi.					

C. Partisipasi Anggota

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Anggota koperasi mengikuti secara rutin Rapat Anggota yang diadakan oleh koperasi dalam kurun waktu 1 bulan sekali					
2	Anggota koperasi aktif dalam membayar simpanan wajib setiap 1 bulan sekali					
3	Anggota koperasi aktif dalam membayar simpanan pokok setiap 1 bulan sekali					
4	Anggota koperasi aktif dalam membayar simpanan sukarela setiap 1 bulan sekali					
5	Anggota koperasi berbelanja di toko yang dikelola oleh koperasi					
6	Anggota yang sering berbelanja di koperasi akan memperoleh tambahan SHU					
7	Anggota koperasi mempunyai buku tabungan pada koperasi (sebagai auto debet pembayaran)					



D. Kinerja Koperasi

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Kinerja Anda dalam menentukan tujuan, kebijakan dan tindakan/pelaksanaan penjadwalan kerja, penganggaran, merancang prosedur, pemrograman.					
2	Kinerja anda dalam mengumpulkan dan menyampaikan informasi untuk catatan, laporan dan rekening, mengukur hasil, menentukan persediaan, analisis pekerjaan					
3	Kinerja anda dalam tukar menukar informasi dengan orang di bagian organisasi yang lain untuk mengkaitkan dan menyesuaikan program, memberitahu bagian lain, hubungan dengan manajer lain					
4	Kinerja anda dalam menghadiri pertemuan dengan koperasi lain, pertemuan perkumpulan koperasi, pidato untuk acara kemasyarakatan, pendekatan ke masyarakat, mempromosikan tujuan umum koperasi					
5	Kinerja anda dalam menilai dan mengukur proposal, kinerja yang diamati atau dilaporkan, penilaian pegawai, penilaian catatan hasil, penilaian laporan keuangan, pemeriksaan produk					
6	Kinerja anda dalam mengarahkan, memimpin dan mengembangkan bawahan, membimbing, melatih dan menjelaskan peraturan kerja pada bawahan, memberikan tugas pekerjaan dan menangani keluhan.					

Lampiran 2

1. Variabel Kualitas Sumber Daya Manusia (X₁)

Responden	Kualitas SDM (X ₁)													Total X ₁
	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10	X1_11	X1_12	X1_13	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
3	4	4	5	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	54
4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	56
5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	60
6	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	58
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	62
8	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	58
9	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	56
10	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	45
11	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	58
12	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	58
13	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	59
14	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	50
15	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	58
16	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	58
17	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	55
18	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	55
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
20	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	58
21	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	54
22	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	45

Responden	Kualitas SDM (X ₁)													Total X ₁
	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10	X1_11	X1_12	X1_13	
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
75	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	58
76	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	59
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	53
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
80	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	58
81	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	58
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	53
84	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	57
85	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	5	46
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	53
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	53
88	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	45
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
90	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	60
91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
94	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
96	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	58
97	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	59

3. Variabel Partisipasi Anggota (X₃)

Responden	Partisipasi Anggota (X ₃)							Total X ₃
	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3_7	
1	5	5	5	5	5	5	5	35
2	5	5	5	5	5	5	5	35
3	4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	5	4	5	5	5	33
5	4	4	4	4	4	4	4	28
6	5	4	5	4	4	5	4	31
7	5	5	5	5	5	5	5	35
8	4	4	4	4	4	4	5	29
9	5	5	5	5	5	5	4	34
10	4	4	4	4	3	3	4	26
11	4	4	4	4	4	4	4	28
12	4	4	4	4	4	4	4	28
13	5	4	5	4	5	5	5	33
14	5	5	5	5	5	5	5	35
15	5	5	5	5	5	5	4	34
16	4	4	4	4	3	3	4	26
17	5	5	5	5	4	4	5	33
18	5	5	5	5	5	5	5	35
19	4	5	4	5	5	4	4	31
20	5	4	4	5	4	5	4	31
21	4	5	4	5	5	4	4	31
22	3	3	4	3	4	4	4	25
23	5	4	5	4	4	4	5	31
24	4	5	4	4	5	5	4	31
25	4	5	4	4	5	4	4	30
26	4	4	4	4	4	4	4	28
27	4	5	4	4	4	4	4	29
28	5	5	4	4	4	5	4	31
29	4	4	5	4	5	5	5	32
30	4	4	5	4	4	4	5	30
31	4	4	4	4	4	4	4	28
32	5	5	4	5	4	5	4	32
33	4	5	4	4	4	4	4	29

Responden	Partisipasi Anggota (X ₃)							Total X ₃
	X ₃ 1	X ₃ 2	X ₃ 3	X ₃ 4	X ₃ 5	X ₃ 6	X ₃ 7	
34	5	4	5	4	5	5	5	33
35	4	5	4	4	4	5	4	30
36	4	4	4	4	4	4	4	28
37	5	5	4	4	5	5	5	33
38	5	5	5	5	5	5	5	35
39	5	5	4	5	4	4	4	31
40	4	4	5	5	5	5	5	33
41	5	5	5	5	5	4	4	33
42	4	4	4	5	5	5	5	32
43	5	5	5	5	5	4	4	33
44	5	5	5	5	4	5	5	34
45	5	5	4	5	5	5	5	34
46	4	4	4	4	4	4	4	28
47	4	4	3	4	3	3	4	25
48	5	5	5	5	5	4	4	33
49	5	5	5	5	5	5	5	35
50	4	4	5	5	4	4	5	31
51	5	5	4	4	5	5	4	32
52	4	4	4	4	4	4	4	28
53	3	3	3	3	3	3	3	21
54	4	4	4	4	5	4	5	30
55	5	5	4	5	5	5	4	33
56	4	4	4	4	4	4	4	28
57	5	5	5	5	5	5	5	35
58	5	5	5	4	5	5	4	33
59	5	5	4	4	5	5	5	33
60	5	5	5	4	4	4	5	32
61	5	5	5	4	5	5	4	33
62	4	4	4	4	4	4	4	28
63	5	5	4	5	4	4	4	31
64	4	4	4	4	4	4	4	28
65	5	5	5	5	5	5	5	35
66	4	4	5	4	5	5	5	32
67	5	5	4	4	5	5	4	32

Responden	Partisipasi Anggota (X ₃)							Total X ₃
	X ₃ 1	X ₃ 2	X ₃ 3	X ₃ 4	X ₃ 5	X ₃ 6	X ₃ 7	
102	4	4	4	4	4	4	4	28
103	4	4	4	4	5	4	4	29
104	4	4	4	4	4	4	4	28
105	4	4	4	5	4	5	5	31
106	5	5	5	4	4	5	4	32
107	4	4	4	4	4	4	4	28
108	4	4	4	4	4	4	4	28

4. Variabel Kinerja Koperasi (Y)

Responden	Kinerja Koperasi (Y)						Total Y
	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	4	4	4	5	5	27
3	5	5	5	5	5	5	30
4	5	4	5	5	5	5	29
5	4	4	4	4	4	4	24
6	5	4	4	5	4	5	27
7	4	4	5	4	5	5	27
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	5	5	5	4	4	28
10	4	4	3	3	4	3	21
11	5	5	5	5	5	5	30
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	5	4	5	4	26
14	4	4	3	3	4	3	21
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	3	3	4	4	22
17	4	5	4	4	4	4	25
18	5	5	5	5	5	5	30
19	4	5	5	4	4	5	27
20	5	5	5	5	5	5	30
21	4	5	4	4	5	5	27
22	3	3	3	3	3	3	18
23	4	4	4	5	4	5	26

Responden	Kinerja Koperasi (Y)						Total Y
	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	
24	4	5	5	4	5	4	27
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	5	5	4	5	27
28	4	5	4	4	5	5	27
29	5	5	5	5	5	5	30
30	3	4	4	3	3	4	21
31	4	4	4	4	4	4	24
32	5	5	5	4	4	4	27
33	4	4	4	4	4	5	25
34	5	5	5	5	5	5	30
35	5	5	5	5	5	5	30
36	5	4	4	4	5	5	27
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	4	4	4	4	24
39	5	5	5	5	4	5	29
40	5	5	5	5	5	5	30
41	5	5	5	5	5	5	30
42	5	5	5	5	5	5	30
43	5	5	5	5	5	5	30
44	5	4	5	4	5	4	27
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	5	4	5	4	5	27
47	4	3	4	3	3	4	21
48	4	4	4	4	5	4	25
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	4	4	4	4	24
52	4	4	4	4	4	4	24
53	3	3	3	3	3	3	18
54	4	4	4	4	4	4	24
55	5	4	5	4	5	4	27
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	4	4	4	4	4	24

Responden	Kinerja Koperasi (Y)						Total Y
	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	
58	4	4	4	4	4	4	24
59	5	5	5	5	5	5	30
60	4	4	4	4	4	4	24
61	5	5	5	5	5	5	30
62	4	4	4	4	4	4	24
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	4	4	4	4	4	24
68	4	4	4	4	4	4	24
69	4	4	4	4	4	4	24
70	5	5	5	5	5	5	30
71	4	4	4	4	4	4	24
72	4	4	4	4	4	4	24
73	4	4	4	4	4	4	24
74	4	4	4	4	4	4	24
75	5	5	5	4	4	5	28
76	5	5	5	4	5	4	28
77	4	4	4	4	5	5	26
78	5	5	5	5	4	5	29
79	4	4	4	5	4	5	26
80	5	5	5	5	3	5	28
81	4	4	4	4	5	5	26
82	4	4	4	4	4	4	24
83	5	5	5	5	4	4	28
84	5	5	5	4	4	5	28
85	4	4	4	4	3	3	22
86	4	4	4	4	5	5	26
87	4	4	4	5	5	4	26
88	4	4	4	4	3	3	22
89	4	4	4	5	4	5	26
90	4	4	4	4	4	4	24
91	3	3	3	3	3	3	18

Responden	Kinerja Koperasi (Y)						Total Y
	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	
92	5	5	5	5	5	5	30
93	4	4	4	4	4	4	24
94	5	5	5	5	5	5	30
95	4	4	4	4	4	4	24
96	5	4	4	5	5	4	27
97	4	4	4	4	4	4	24
98	5	4	4	5	5	4	27
99	5	5	5	5	5	5	30
100	5	5	5	5	5	5	30
101	5	5	5	5	5	5	30
102	4	4	4	4	4	4	24
103	5	5	5	4	4	4	27
104	5	5	5	5	4	3	27
105	4	4	4	5	5	5	27
106	5	5	5	4	5	4	28
107	4	4	4	4	4	4	24
108	4	4	4	4	4	4	24



X1_12	Pearson Correlation	.567**	.508**	.532**	.555**	.533**	.474**	.520**	.470**	.592**	.505**	.491**	1	.412**	.716*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X1_13	Pearson Correlation	.527**	.479**	.619**	.549**	.466**	.630**	.454**	.603**	.485**	.577**	.391**	.412**	1	.731*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Total_X1	Pearson Correlation	.796**	.766**	.823**	.780**	.773**	.829**	.655**	.812**	.746**	.782**	.705**	.716**	.731**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	13



	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2_09	Pearson Correlation	.830**	.780**	.764**	.729**	.700**	.839**	.691**	.731**	1	.615**	.590**	.615**	.887**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2_10	Pearson Correlation	.562**	.737**	.780**	.714**	.687**	.582**	.853**	.636**	.615**	1	.593**	.489**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2_11	Pearson Correlation	.605**	.492**	.590**	.548**	.710**	.681**	.644**	.730**	.590**	.593**	1	.536**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2_12	Pearson Correlation	.700**	.559**	.556**	.659**	.600**	.583**	.502**	.637**	.615**	.489**	.536**	1	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Total_	Pearson Correlation	.862**	.836**	.816**	.867**	.839**	.848**	.852**	.864**	.887**	.822**	.776**	.742**	1
X2	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.960	12



N	108	108	108	108	108	108	108	108
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.903	7



4. Variabel Kinerja Koperasi (Y)

Correlations

		Y_01	Y_02	Y_03	Y_04	Y_05	Y_06	Total_Y
Y_01	Pearson Correlation	1	.751**	.796**	.709**	.612**	.547**	.875**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108
Y_02	Pearson Correlation	.751**	1	.793**	.645**	.522**	.571**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108
Y_03	Pearson Correlation	.796**	.793**	1	.690**	.545**	.591**	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108
Y_04	Pearson Correlation	.709**	.645**	.690**	1	.544**	.670**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108
Y_05	Pearson Correlation	.612**	.522**	.545**	.544**	1	.608**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000

	N	108	108	108	108	108	108	108
Y_06	Pearson Correlation	.547**	.571**	.591**	.670**	.608**	1	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	108	108	108	108	108	108	108
Total_Y	Pearson Correlation	.875**	.847**	.876**	.850**	.768**	.801**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	108	108	108	108	108	108	108

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.913	6



Lampiran 4: Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kualitas SDM	108	39.00	65.00	55.0926	5.10733
Pengendalian Internal	108	36.00	60.00	53.8056	5.81082
Partisipasi Anggota	108	21.00	35.00	30.9352	3.23611
Kinerja Koperasi	108	18.00	30.00	25.9074	2.90516
Valid N (listwise)	108				

Lampiran 5: Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		108
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.02708060
Most Extreme Differences	Absolute	.069
	Positive	.069
	Negative	-.034
Test Statistic		.069
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.
 d. This is a lower bound of the true significance.

2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.909	2.417		.376	.707		
Kualitas SDM	.207	.048	.365	4.272	.000	.644	1.552
Pengendalian Internal	.129	.044	.259	2.902	.005	.592	1.690
Partisipasi Anggota	.215	.075	.240	2.872	.005	.673	1.485

- a. Dependent Variable: Kinerja Koperasi

3. Uji Heterokedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.663	1.455		.456	.650
	Kualitas SDM	-.023	.029	-.093	-.775	.440
	Pengendalian Internal	-.002	.027	-.010	-.081	.935
	Partisipasi Anggota	.074	.045	.194	1.649	.102

a. Dependent Variable: Abs_Res

Lampiran 5: Pengujian Hipotesis

1. Koefisien Regresi dan Uji t

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.909	2.417		.376	.707
	Kualitas SDM	.207	.048	.365	4.272	.000
	Pengendalian Internal	.129	.044	.259	2.902	.005
	Partisipasi Anggota	.215	.075	.240	2.872	.005

a. Dependent Variable: Kinerja Koperasi

2. Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.715 ^a	.512	.498	2.05611

a. Predictors: (Constant), Partisipasi Anggota, Kualitas SDM, Pengendalian Internal

LAMPIRAN 07 : RIWAYAT HIDUP

RIWAYAT HIDUP



Ida Bagus Krisnayana Manuaba lahir di Singaraja pada tanggal 12 Juli 2001. Penulis lahir dari pasangan Bapak Ida Bagus Ngurah Wisnawa dan Ibu Ida Ayu Komang Pristyawati. Penulis yang akrab disapa Gus Kris atau Krisnayana adalah warga negara Indonesia yang beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jl. Mayor Metra, Griya Cempaka Putih Kelurahan Liligundi, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis pernah mengenyam pendidikan taman kanak-kanak di TK Santi Kumara pada tahun 2006 sampai dengan tahun 2007 dan dilanjutkan pendidikan dasar di SD Negeri 3 Banjar Jawa mulai tahun 2007 sampai dengan tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan ke SMPN 2 Singaraja pada tahun 2013 sampai dengan 2016 dan dilanjutkan menempuh pendidikan sekolah menengah atas di SMA Lab Undiksha Singaraja dari tahun 2016 sampai dengan tahun 2019. Setelah lulus pendidikan sekolah menengah atas, penulis kemudian memilih melanjutkan pendidikan ke Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi. Setelah delapan semester, tepatnya pada semester akhir tahun 2023, penulis telah berhasil menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia, Sistem Pengendalian Internal, dan Partisipasi Anggota Terhadap Kinerja Koperasi Pada Koperasi Pegawai Negeri Kabupaten Buleleng”**.

LAMPIRAN 08 : PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN**PERNYATAAN**

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul **“Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia, Sistem Pengendalian Internal, dan Partisipasi Anggota Terhadap Kinerja Koperasi Pada Koperasi Pegawai Negeri Kabupaten Buleleng”** beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.

Singaraja, 16 Juli 2023



Ida Bagus Krisnayana Manuaba

NIM. 1917051235