

LAMPIRAN



LAMPIRAN 1

SURAT PENGANTAR PENYEBARAN KUESIONER



**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/>

Nomor : 351/UN48.13.1/DL/2022

Singaraja, 24 Februari 2022

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Bumdes Se-Kecamatan Seririt
di Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan 1 Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan
bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	:	Putu Merlinina Eka Putri
NIM.	:	1817051012
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

LAMPIRAN 2

SURAT REKOMENDASI IZIN PENELITIAN DAN PENGUMPULAN DATA

**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU**
Jalan Ngurah Rai No. 72 Telepon (0362) 22063 - (0362) 27719

Nomor :	503/88/REIK/DPMPTSP/2022	Kepada :	Yth. Kepala Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa
Lamp :	-	Kabupaten Buleleng	Kepala BUMDES Se - Kecamatan Seririt
Perihal :	Rekomendasi	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 Pelajaran Terpadu Satu Pintu;
3. Surat dari Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Nomor 333/UN48.13.1/DL/2022 Tanggal 21 Februari 2022 Perihal Permohonan Ijin Penelitian

II. Setelah mempelajari dan meneiti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi Kepada :

Nama : Putu Merlinina Eka Putri
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Br. Dinas Taman, Desa Bestala, Kec. Seririt, Kab. Buleleng
Bidang / Judul : Pengaruh Audit Internal, Suku Bunga, dan Pengendalian Internal Terhadap Kredit Macet (Studi Kasus BUMDES Kecamatan Seririt)

Jumlah Peserta : 1 Orang
Lokasi : Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Buleleng, dan BUMDES Se - Kecamatan Seririt

Lamanya : 5 Bulan (24 Februari 2022 - 24 Juli 2022)

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 diberikan melakukkan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul ditentukan, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
3. Mintaai segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat 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 : 24 FEBRUARI 2022**


Dokumen ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat Elektronik
yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik, Badan Siber Dan Sandi Negara

Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Buleleng
3. Camat Setempat
4. Yth yang Bersangkutan
5. Arsip



CS Dipindai dengan CamScanner





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon: (0362) 26820
Email : feundiiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 351/UN48.13.1/DL/2022
Lamp. : -
Hal : **Permohonan Data dan Penelitian**

Singaraja, 24 Februari 2022

Kepada Yth. Kepala Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten
Buleleng
di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Putu Merlinita Eka Putri
NIM. : 1817051012
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. Drs. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001

CS Dipindai dengan CamScanner



LAMPIRAN 3
KUESIONER PENELITIAN

Singaraja,
Yth Bapak/Ibu/Saudara/i
Responden di-Tempat

Perihal : Permohonan Pengisian Kuisioner

Lampiran : Satu Berkas

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana S1 pada Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha, maka dengan ini saya:

Nama : Putu Merlintina Eka Putri

NIM : 1817051012

Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi

Program Studi : S1 Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian tentang **“Pengaruh Audit Internal, Suku Bunga, dan Pengendalian Internal Terhadap Kredit Macet (Studi Kasus BUMDes Se-Kecamatan Seririt)”**

Berkaitan dengan hal tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk mengisi kuisioner ini dengan lengkap dan sejujurnya. Adapun tujuan dari penelitian ini semata-mata hanya untuk kepentingan ilmiah. **Kuesioner ini hanya digunakan untuk keperluan skripsi dan tidak untuk dipublikasikan secara luas sehingga kerahasiaan data yang diisi dapat dijaga.** Saya sangat mengharapkan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/I demi terselesainya penelitian ini. Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I dalam mengisi kuisioner ini saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Putu Merlintina Eka Putri

IDENTITAS RESPONDEN

a. Informasi Umum

1. Nama : _____
2. Jenis Kelamin : _____
3. Wilayah BUMDes : _____
4. Posisi Jabatan : _____
5. Pendidikan Terakhir : _____
6. Lama menempati posisi/ jabatan ini :

[] < 1 tahun

[] 2-5 tahun

[] 5-10 tahun

[] 10 tahun lebih

b. Petunjuk Pengisian

Bapak / Ibu/Saudara/I dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai dengan memberikan check list (✓) pada jawaban pernyataan yang dipilih. Apabila menurut Bapak/Ibu/Saudara/I tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati. Pendapat anda dinyatakan dalam skala 1s/d5 yang memiliki makna:

Skala 5 = Sangat Setuju (SS)

Skala 4 = Setuju (S)

Skala 3 = Ragu – Ragu (RR)

Skala 2 = Tidak Setuju (TS)

Skala 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

Pernyataan untuk Variabel Audit Internal (X₁)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1	Auditor harus melakukan pemeriksaan terhadap data data informasi dengan sistem akuntansi dan memverifikasi keakuratan laporan keuangan yang akan diaudit					
2	Auditor harus menilai secara keseluruhan pengendalian akuntansi keuangan guna dapat ditarik kesimpulan dari kegiatan BUMDes.					
3	Auditor harus memastikan ketaatan terhadap pelaksanaan dan prosedur operasi, prosedur akutansi, kebijakan dan peraturan-peraturan yang telah ditetapkan, sehingga sesuai dengan unsur unsur audit internal.					

Pernyataan untuk Variabel Suku Bunga (X₂)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1	Sistem bunga yang ditawarkan tidak sesuai dengan kebutuhan pinjaman.					
2	Suku bunga yang ditentukan tidak sesuai dengan target laba yang ingin dicapai BUMDes.					
3	Semakin likuid jaminan yang diberikan, semakin tinggi bunga kredit yang dibebankan dan sebaliknya.					
4	Tingkat suku bunga BUMDes melebihi standar bunga yang telah ditetapkan oleh pemerintah					
5	Semakin panjang jangka waktu pinjaman, akan semakin tinggi bunganya, hal ini disebabkan besarnya kemungkinan resiko macet di masa mendatang					
6	Nasabah yang memiliki hubungan baik dengan BUMDes tentu penentuan suku bunganya pun berbeda dengan nasabah					

	biasa.				
7	Tingkat suku bunga pinjaman yang ditawarkan oleh BUMDes lebih tinggi dengan tingkat suku bunga lembaga keuangan lain				

Pernyataan untuk Variabel Pengendalian Internal (X₃)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
LINGKUNGAN PENGENDALIAN						
1	Kebijakan dan prosedur pemberian kredit yang telah ditetapkan, dilaksanakan oleh orang – orang yang kompeten					
2	Dalam instansi memiliki struktur organisasi yang jelas menerangkan pembagian tugas, wewenang dan tanggung jawab					
3	Manajemen melakukan tindakan dalam upaya mencegah terjadinya kredit macet					
4	Manajemen melakukan tindakan secara intensif untuk mengurangi tindakan pegawai yang tidak berbuat jujur					
PENILAIAN RISIKO						
5	Manajemen melakukan penilaian risiko atas kemungkinan terjadinya kredit macet					
6	Manajemen melakukan penilaian risiko disetiap perubahan dalam lingkungan operasional pemberian kredit					
7	Manajemen melakukan penilaian risiko dalam setiap peningkatan aktivitas pemberian kredit					
PROSEDUR PENGENDALIAN						
8	Pihak BUMDes melakukan pemisahan fungsi administrasi kredit dengan fungsi akuntansi pemberian kredit					
9	Manajemen melakukan pengecekan independen untuk menguji kesesuaian jumlah pemberian kredit dengan data					

	penerimaan kas yang diterima.				
INFORMASI DAN KOMUNIKASI					
10	Terdapat sistem informasi yang mencangkup metode – metode dan catatan – catatan untuk menunjukkan dan mencatat semua transaksi pemberian kredit yang sah.				
11	Manajemen memiliki sistem informasi yang mencangkup metode dan catatan dalam hal posting dan pengikhtisaran yang benar atas transaksi pemberian kredit.				
PEMANTAUAN					
12	Manajemen melakukan aktivitas pemantauan untuk menilai efektivitas rancangan dan operasi pengendalian internal pemberian kredit				
13	Manajemen melakukan pemantauan terhadap usaha debitur yang dibiayai dengan kredit yang diperoleh dari BUMDes				

Pernyataan untuk Variabel Kredit Macet (Y)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1	Kurangnya kemampuan teknis pejabat dalam menganalisis kredit					
2	Persyaratan kredit tidak terpenuhi namun kredit sudah dicairkan					
3	Pengawasan kredit yang kurang efektif					
4	Kurangnya informasi mengenai nasabah dan usahanya					
5	Perubahan ekonomi dari peminjam sehingga mempengaruhi kemampuan membayar					
6	Persaingan yang tinggi pada usaha nasabah dapat mengurangi kemampuan dalam melunasi kredit					
7	Usaha nasabah mengalami masalah karena faktor lingkungan yang tidak					

	memungkinkan untuk melakukan kegiatan						
--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--



LAMPIRAN 4

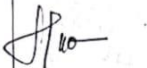
EKSPIDISI PENELITIAN



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN
KEBUDAYAAN**
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Jalan Udayana, Singaraja 8116,
Telp (0362) 26830,

EKSPEDISI PENELITIAN

No	Nama BUMDes	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
1.	BUM DESA CARANG SARI	16-6-2022	 Wiwik Trisnawati
2	BUMDESAGA Ditha	16-6-2022	 Gusti Made Arif
3	BUMDESA LOKA MANDARA	16-6-2022	 Gusti Made Arif
4	BUMDES ARTHA NADI	16-6-2022	 Mursi purwanti



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN
KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Jalan Udayana, Singaraja 8116,
Telp (0362) 26830,

5.	BUMDES Bangor Asem Mandara	16-6-2022	
6.	BUMDESA MANDIRI	16-6-2022	
7.	Bad des, Desa Jeanyar	16-6-2022	
8	BUMDES Gita Usaha Mandara	16-6-2022	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN
KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Jalan Udayana, Singaraja 8116,
Telp (0362) 26830,

9	BUMDESA Bina Udaha Cure Mandara	16-6-2022	 Komang Drah Ayu Suarmi'
10	BUMDESA ARTHA WERDHI SARAYA	16-6-2022	 Kadek Deni Setiacon
11	BUMDESA KALISADA MANDARA	17-6-2022	 Kadek Deni Setiacon
12	BUMDES PATEMON MANDARA	17-6-2022	 Made Suratmaya



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN
KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Jalan Udayana, Singaraja 8116,
Telp (0362) 26830,

13	BUM DESA GIRI ARTHA MANDARA RINGDikit	17 - 6 - 2022	 1. Gede Karit Adnyana
14	BUMDESA SRI RANDI SADU MANDARA	17 - 6 - 2022	 NI KM TRIANA DEWI
15	BUM DESA MANDIRI BER SAMA	17 - 6 - 2022	 GSY PT ERDA APRILIANI
16	BUM DESA WIRA KUSUMA	17 - 6 - 2022	 KADER MUNJUNG DESA WIRA KUSUMA

LAMPIRAN 5
TABULASI DATA

1. Variabel Audit Internal (X₁)

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	Total X1
1	4	4	4	12
2	4	4	4	12
3	5	3	4	12
4	3	3	3	9
5	4	4	5	13
6	5	3	4	12
7	4	4	4	12
8	3	3	3	9
9	4	5	4	13
10	3	3	3	9
11	3	3	3	9
12	4	4	4	12
13	3	3	3	9
14	4	4	4	12
15	4	4	4	12
16	4	4	4	12
17	4	4	5	13
18	5	4	4	13
19	5	4	4	13
20	5	4	4	13
21	3	3	3	9
22	3	3	3	9
23	4	5	4	13
24	3	3	3	9

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	Total X1
25	3	3	3	9
26	3	3	3	9
27	4	4	5	13
28	5	4	4	13
29	5	4	4	13
30	5	4	4	13
31	3	3	3	9
32	4	5	4	13
33	3	3	3	9
34	5	4	4	13
35	4	5	4	13
36	4	4	4	12
37	3	3	3	9
38	3	3	3	9
39	3	3	3	9
40	4	5	4	13
41	3	3	3	9
42	3	4	3	10
43	4	4	5	13
44	3	3	3	9
45	4	5	4	13
46	4	4	4	12
47	4	4	4	12
48	4	4	4	12
49	3	3	4	10
50	4	4	5	13
51	4	4	4	12
52	4	4	4	12
53	3	3	4	10

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	Total X1
54	5	4	4	13
55	4	3	3	10
56	3	4	3	10
57	4	4	4	12
58	3	3	4	10
59	4	4	4	12
60	4	4	4	12
61	4	4	4	12
62	5	4	4	13
63	5	4	4	13
64	4	5	4	13
65	4	4	5	13
66	3	3	4	10
67	4	3	3	10
68	5	4	4	13
69	3	4	3	10
70	3	3	4	10
71	3	3	4	10
72	5	4	4	13
73	5	4	4	13
74	4	5	4	13
75	5	4	4	13
76	4	3	3	10
77	4	5	4	13
78	3	3	3	9
79	4	5	4	13
80	4	4	5	13
81	4	4	4	12
82	3	3	3	9

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	Total X1
83	3	4	4	11
84	3	4	4	11
85	4	5	4	13
86	4	3	4	11
87	4	4	3	11
88	4	5	5	14
89	3	3	3	9
90	5	4	5	14
91	4	4	4	12
92	4	4	4	12
93	4	4	4	12
94	3	4	4	11
95	4	5	5	14
96	4	4	4	12
97	4	4	4	12
98	3	4	4	11
99	4	5	5	14
100	3	4	4	11
101	4	3	4	11
102	4	4	4	12
103	4	4	3	11
104	4	4	4	12
105	4	4	4	12
106	4	4	5	13
107	5	4	4	13
108	5	4	4	13
109	5	4	4	13
110	4	5	4	13
111	3	4	4	11

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	Total X1
112	3	4	4	11
113	4	4	5	13
114	3	4	4	11
115	4	3	4	11
116	4	4	3	11
117	5	4	4	13
118	5	4	4	13
119	5	4	4	13
120	5	4	5	14
121	4	4	4	12
122	4	5	5	14
123	3	3	3	9
124	4	5	5	14
125	5	4	5	14
126	4	5	4	13
127	3	3	3	9
128	4	4	4	12

2. Variabel Suku Bunga (X_2)

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Total X2
28	2	2	2	1	2	2	1	12
29	2	2	3	2	2	2	3	16
30	1	2	1	1	1	1	2	9
31	3	3	3	3	3	3	3	21
32	1	2	1	1	1	1	2	9
33	3	2	3	2	3	3	3	19
34	1	1	1	1	1	1	1	7
35	1	1	1	1	1	1	1	7
36	2	3	2	2	3	3	2	17
37	2	2	3	2	2	2	3	16
38	2	3	2	2	3	3	2	17
39	3	3	3	3	3	1	3	19
40	1	1	1	1	1	1	1	7
41	2	2	3	2	2	2	3	16
42	2	2	3	2	2	2	3	16
43	1	2	1	2	1	2	1	10
44	3	3	3	3	3	3	3	21
45	1	2	1	2	1	2	1	10
46	2	2	2	2	2	2	3	15
47	1	2	2	2	2	2	1	12
48	2	2	2	2	2	2	2	14
49	2	2	2	2	2	2	3	15
50	2	2	2	2	2	2	2	14
51	2	2	3	2	2	2	3	16
52	2	2	2	2	2	2	2	14
53	2	2	3	2	2	2	3	16
54	2	2	2	2	2	2	2	14
55	3	3	3	3	3	3	3	21
56	2	3	2	2	3	2	2	16

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Total X2
57	3	3	3	3	3	3	3	21
58	2	3	2	2	3	3	2	17
59	3	2	2	3	2	2	2	16
60	3	3	3	3	3	3	1	19
61	2	2	3	2	2	2	3	16
62	2	2	2	2	2	2	2	14
63	3	3	2	3	2	2	2	17
64	2	2	2	2	2	2	2	14
65	2	2	2	2	2	2	3	15
66	1	1	1	1	1	1	1	7
67	2	2	2	2	2	2	2	14
68	2	2	2	2	2	2	2	14
69	2	2	2	2	2	2	2	14
70	2	2	3	2	2	2	3	16
71	2	2	2	2	2	2	2	14
72	2	2	2	2	2	2	2	14
73	2	1	2	1	2	2	2	12
74	2	2	3	2	2	2	3	16
75	1	2	1	2	1	2	1	10
76	3	3	3	3	3	3	3	21
77	2	1	1	1	2	2	2	11
78	3	3	3	3	1	3	3	19
79	2	1	1	1	1	1	1	8
80	1	2	1	1	1	1	1	8
81	3	3	2	3	2	2	2	17
82	2	2	3	2	2	2	3	16
83	2	3	3	1	3	3	3	18
84	3	3	3	1	3	3	3	19
85	2	1	1	1	1	1	1	8

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Total X2
86	2	2	3	2	2	2	3	16
87	2	3	2	2	3	2	2	16
88	2	1	1	1	2	2	2	11
89	3	3	3	3	3	3	3	21
90	2	2	1	2	1	1	2	11
91	2	2	3	2	2	2	3	16
92	2	2	2	1	2	2	1	12
93	2	2	2	2	2	2	2	14
94	2	2	3	2	2	2	3	16
95	2	3	2	3	1	1	2	14
96	3	2	2	3	2	2	2	16
97	2	3	2	3	1	1	2	14
98	2	2	3	2	2	2	3	16
99	2	2	2	2	2	2	2	14
100	3	3	3	3	3	3	3	21
101	2	2	3	2	2	2	3	16
102	3	3	3	3	3	3	3	21
103	2	3	3	1	3	3	3	18
104	2	2	3	2	2	2	3	16
105	3	3	2	3	3	3	2	19
106	2	2	3	2	2	2	3	16
107	2	2	2	2	2	2	2	14
108	2	3	3	2	3	3	3	19
109	2	2	2	2	2	2	2	14
110	2	2	3	2	2	2	3	16
111	1	2	1	1	1	1	1	8
112	2	2	2	2	2	2	2	14
113	2	2	2	2	2	2	2	14
114	2	3	2	3	1	1	2	14

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Total X2
115	2	2	3	2	2	2	3	16
116	2	2	2	2	2	2	2	14
117	2	2	2	2	2	2	2	14
118	2	2	2	2	2	2	2	14
119	2	2	3	2	2	2	3	16
120	2	2	1	2	1	1	2	11
121	3	3	3	3	3	3	3	21
122	2	2	1	2	1	1	2	11
123	3	3	2	3	3	3	2	19
124	2	1	1	1	1	1	1	8
125	1	2	1	1	1	1	1	8
126	3	2	3	2	3	3	3	19
127	3	3	2	3	2	2	2	17
128	3	3	2	3	3	3	2	19



3. Variabel Pengendalian Internal (X₃)

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	Total X3
1	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	50
2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	52
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
5	5	5	3	4	5	3	4	4	4	3	4	5	3	52
6	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	52
7	4	4	5	3	4	5	3	5	3	4	5	3	4	52
8	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	5	3	43
9	5	5	4	3	4	4	3	5	3	4	5	5	5	55
10	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	41
11	3	3	4	3	3	3	3	4	3	5	3	4	3	44
12	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	4	3	4	43
13	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	50
14	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	48

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	Total X3
15	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	48
16	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	54
17	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	54
18	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	45
19	3	3	5	4	3	5	4	5	4	4	5	5	4	54
20	3	4	5	5	5	4	5	4	4	3	4	4	5	55
21	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	62
22	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	3	4	4	55
23	4	5	3	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	55
24	5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	62
25	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	59
26	3	5	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	45
27	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	4	60
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
29	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	46
30	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	62

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	Total X3
47	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
50	4	4	5	3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	52
51	4	4	5	3	4	5	3	5	3	4	5	3	4	52
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
53	3	3	3	3	3	3	5	3	3	4	3	3	4	43
54	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
55	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40
56	3	4	3	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	43
57	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	41
58	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	50
59	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	48
60	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	48
61	5	5	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	53
62	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	3	5	53

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	Total X3
95	4	4	5	3	4	5	3	5	3	4	5	3	4	52
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
98	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	41
99	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	53
100	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40
101	3	4	3	3	3	3	3	3	3	5	4	3	3	43
102	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	41
103	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	50
104	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	47
105	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	48
106	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	53
107	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	52
108	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	44
109	5	5	3	4	5	3	4	4	4	3	4	5	3	52
110	5	4	4	3	4	4	3	5	5	4	5	5	4	55

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	Total X3
111	5	5	4	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	61
112	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	55
113	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	55
114	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	60
115	4	4	5	5	5	5	3	5	5	4	5	4	4	58
116	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	44
117	5	5	5	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	60
118	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
119	4	3	3	4	3	3	4	5	4	3	3	3	3	45
120	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	4	60
121	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	48
122	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	3	5	5	60
123	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	48
124	4	4	5	5	4	5	5	3	4	5	5	5	4	58
125	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	3	5	60
126	4	3	4	3	3	3	3	3	5	4	4	3	3	45

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	Total X3
127	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	48
128	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	47



4. Variabel Kredit Macet (Y)

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Total Y
1	2	2	3	1	3	2	2	15
2	2	2	1	3	3	2	2	15
3	1	2	2	3	3	2	2	15
4	3	2	3	2	3	3	3	19
5	3	3	1	1	3	2	2	15
6	3	3	2	3	2	3	3	19
7	1	2	2	2	3	2	1	13
8	3	2	3	3	3	3	3	20
9	1	2	1	2	3	2	2	13
10	3	3	3	2	3	3	3	20
11	3	2	3	3	3	3	3	20
12	3	3	3	3	3	3	3	21
13	1	3	3	3	3	3	3	19
14	3	2	3	3	2	3	3	19
15	3	3	3	2	3	3	3	20
16	1	3	3	3	3	3	3	19
17	1	2	3	2	3	3	3	17
18	3	2	2	3	3	3	3	19
19	2	2	3	1	3	3	3	17
20	2	2	2	2	1	2	2	13
21	1	2	1	1	2	2	2	11
22	1	2	3	2	3	3	3	17
23	3	2	2	1	1	2	2	13
24	2	2	1	3	1	2	1	12
25	2	2	3	3	3	3	3	19
26	3	2	3	2	3	3	3	19

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Total Y
27	1	2	2	2	1	2	2	12
28	2	3	3	3	1	3	3	18
29	3	3	3	2	3	3	3	20
30	1	2	2	2	1	2	2	12
31	3	3	3	3	3	3	3	21
32	3	1	1	1	1	2	2	11
33	3	3	3	3	3	3	3	21
34	1	2	1	1	2	2	2	11
35	1	1	1	2	1	1	1	8
36	3	3	2	3	3	3	3	20
37	3	3	3	3	3	3	3	21
38	3	3	3	2	3	3	3	20
39	3	3	3	3	3	3	3	21
40	3	3	2	3	2	3	3	19
41	1	3	3	3	3	3	3	19
42	3	2	3	3	2	3	3	19
43	2	2	3	1	3	3	3	17
44	3	3	3	3	4	3	3	22
45	1	3	3	3	3	3	3	19
46	2	2	3	1	3	2	2	15
47	2	2	1	3	3	2	2	15
48	1	2	2	3	3	2	2	15
49	3	2	2	3	3	3	3	19
50	3	3	1	1	3	2	2	15
51	2	2	3	3	3	3	3	19
52	1	2	2	2	3	2	1	13
53	3	2	3	3	3	3	3	20
54	1	2	1	2	3	2	2	13

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Total Y
83	3	3	3	2	3	3	3	20
84	3	4	3	3	3	2	2	20
85	3	3	3	3	2	2	2	18
86	3	2	3	3	3	2	2	18
87	3	2	3	3	3	2	2	18
88	3	3	3	2	1	2	2	16
89	4	3	3	3	3	3	3	22
90	3	3	3	2	3	2	2	18
91	2	2	3	1	3	2	2	15
92	2	2	1	3	3	2	2	15
93	1	2	2	3	3	2	2	15
94	3	2	3	3	3	2	2	18
95	3	3	1	1	3	2	2	15
96	3	3	3	3	2	2	2	18
97	1	2	1	2	3	2	2	13
98	3	2	3	3	3	3	3	20
99	2	2	2	2	1	2	2	13
100	3	3	3	2	3	3	3	20
101	3	2	3	3	3	3	3	20
102	3	3	3	3	3	2	3	20
103	3	2	3	3	3	2	2	18
104	3	2	3	3	3	2	2	18
105	3	3	3	2	3	3	3	20
106	3	3	3	2	3	2	2	18
107	3	3	3	2	1	2	2	16
108	3	2	3	3	3	2	2	18
109	2	3	3	2	3	1	1	15
110	3	2	2	1	1	2	2	13

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Total Y
111	1	3	2	1	1	1	1	10
112	2	3	3	2	3	1	1	15
113	1	2	2	2	3	1	1	12
114	1	2	2	1	3	1	1	11
115	3	3	3	3	2	2	2	18
116	3	2	3	3	3	2	2	18
117	2	2	1	3	1	1	1	11
118	2	3	3	3	1	3	3	18
119	3	3	2	3	3	3	3	20
120	1	2	2	1	3	1	1	11
121	3	3	3	3	3	2	3	20
122	1	3	2	1	1	1	1	10
123	3	3	3	3	3	3	2	20
124	1	3	2	1	1	1	1	10
125	1	1	1	2	1	1	1	8
126	3	3	2	3	3	3	3	20
127	3	3	3	3	3	2	3	20
128	3	3	3	2	3	3	3	20

LAMPIRAN 6
HASIL UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS

1. Variabel Audit Internal (X₁)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.424 **	.491 **	.802 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	128	128	128	128
X1.2	Pearson Correlation	.424 **	1	.573 **	.810 **
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	128	128	128	128
X1.3	Pearson Correlation	.491 **	.573 **	1	.831 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	128	128	128	128
Total	Pearson Correlation	.802 **	.810 **	.831 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	128	128	128	128

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.742	3

2. Variabel Suku Bunga (X_2)

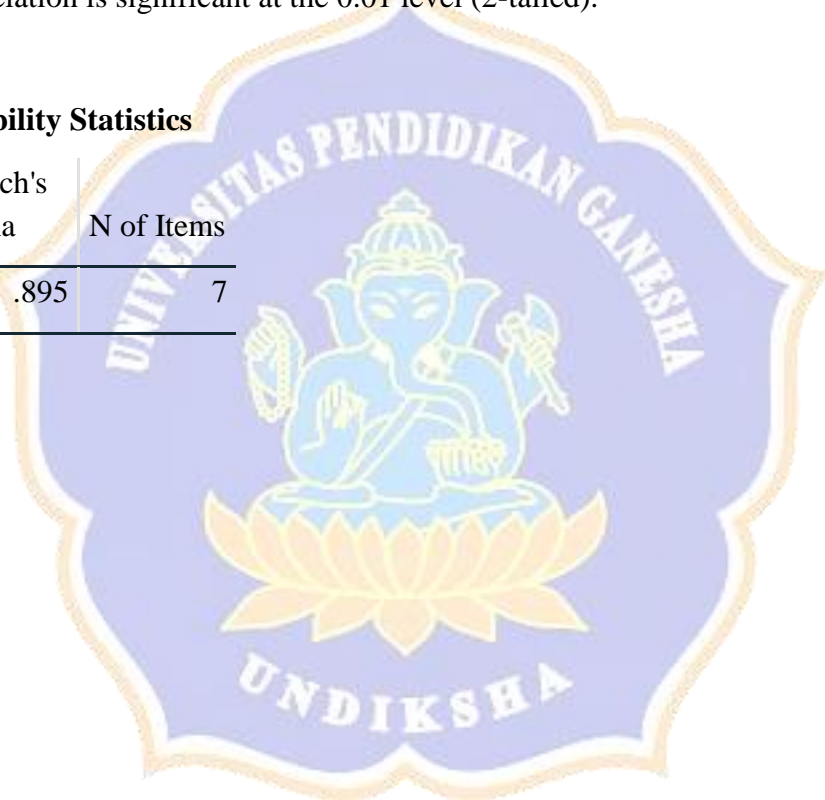
Correlations

X2.7	Pearson Correlation	.517*	.391**	.812**	.391**	.490**	.479**	1	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128
Total	Pearson Correlation	.804*	.770**	.803**	.716**	.826**	.819**	.756**	1
_X2	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	128	128	128	128	128	128	128	128

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.895	7



3. Variabel Pengendalian Internal (X₃)

		Correlations														
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	Total_X3	
X3.1	Pearson Correlation	1	.632 **	.305 **	.310 **	.614 **	.255 **	.295 **	.398 **	.387 **	.332 **	.397 **	.388 **	.267 **	.640 **	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.004	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	
	N	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
X3.2	Pearson Correlation		.632 *	1	.317 **	.461 **	.763 **	.389 **	.456 **	.377 **	.405 **	.338 **	.457 **	.422 **	.325 **	.729 **
	Sig. (2-tailed)		.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
X3.3	Pearson Correlation		.305 *	.317 **	1	.317 **	.308 **	.693 **	.289 **	.380 **	.252 **	.414 **	.483 **	.242 **	.364 **	.622 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.000		.000	.000	.000	.001	.000	.004	.000	.000	.006	.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	

X3.12	Pearson Correlation	.388*	.422**	.242**	.496**	.457**	.226*	.498**	.343**	.509**	.359**	.344**	1	.397**	.654**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006	.000	.000	.010	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
X3.13	Pearson Correlation	.267*	.325**	.364**	.473**	.285**	.346**	.494**	.400**	.397**	.508**	.432**	.397**	1	.649**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
Total_X3	Pearson Correlation	.640*	.729**	.622**	.721**	.731**	.626**	.694**	.647**	.640**	.625**	.708**	.654**	.649**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	13



4. Variabel Kredit Macet (Y)

Correlations

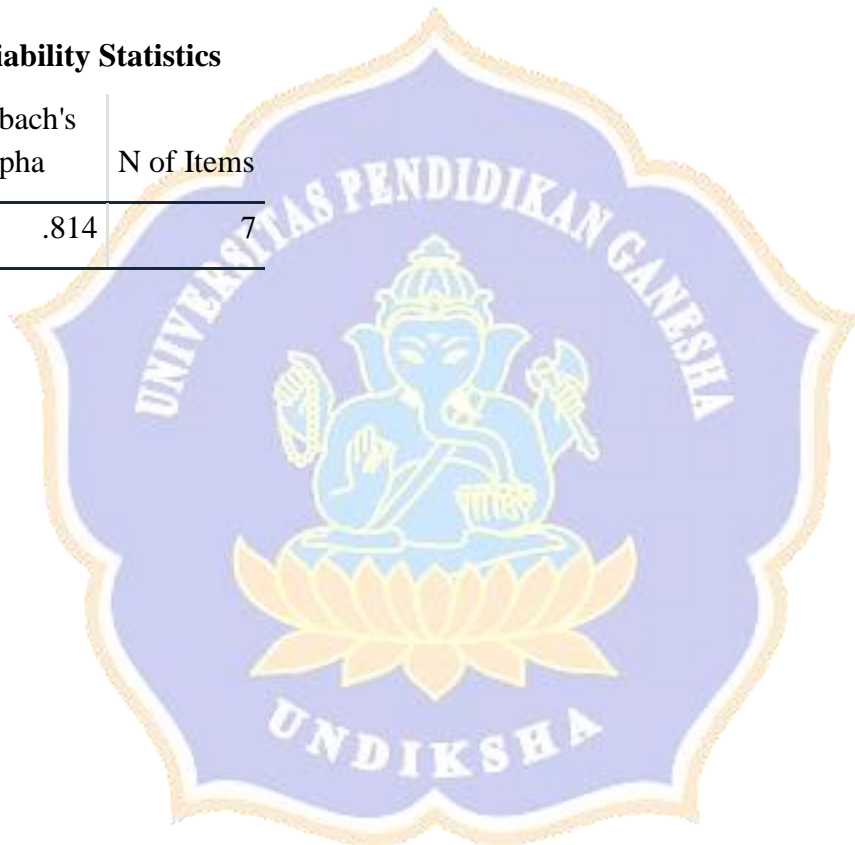
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.314 **	.374 **	.287 **	.172	.416 **	.452 **	.639 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.052	.000	.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128
Y.2	Pearson Correlation	.314 *	1	.448 **	.277 **	.260 **	.336 **	.366 **	.589 **
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.003	.000	.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128
Y.3	Pearson Correlation	.374 *	.448 **	1	.347 **	.397 **	.519 **	.546 **	.744 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128
Y.4	Pearson Correlation	.287 *	.277 **	.347 **	1	.273 **	.416 **	.416 **	.624 **
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.000		.002	.000	.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128
Y.5	Pearson Correlation	.172	.260 **	.397 **	.273 **	1	.405 **	.406 **	.612 **
	Sig. (2-tailed)	.052	.003	.000	.002		.000	.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128
Y.6	Pearson Correlation	.416 *	.336 **	.519 **	.416 **	.405 **	1	.943 **	.819 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128
Y.7	Pearson Correlation	.452 *	.366 **	.546 **	.416 **	.406 **	.943 **	1	.839 **

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128
Total	Pearson Correlation	.639 [*]	.589 ^{**}	.744 ^{**}	.624 ^{**}	.612 ^{**}	.819 ^{**}	.839 ^{**}	1
_Y									
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	128	128	128	128	128	128	128	128

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

Reliability Statistics

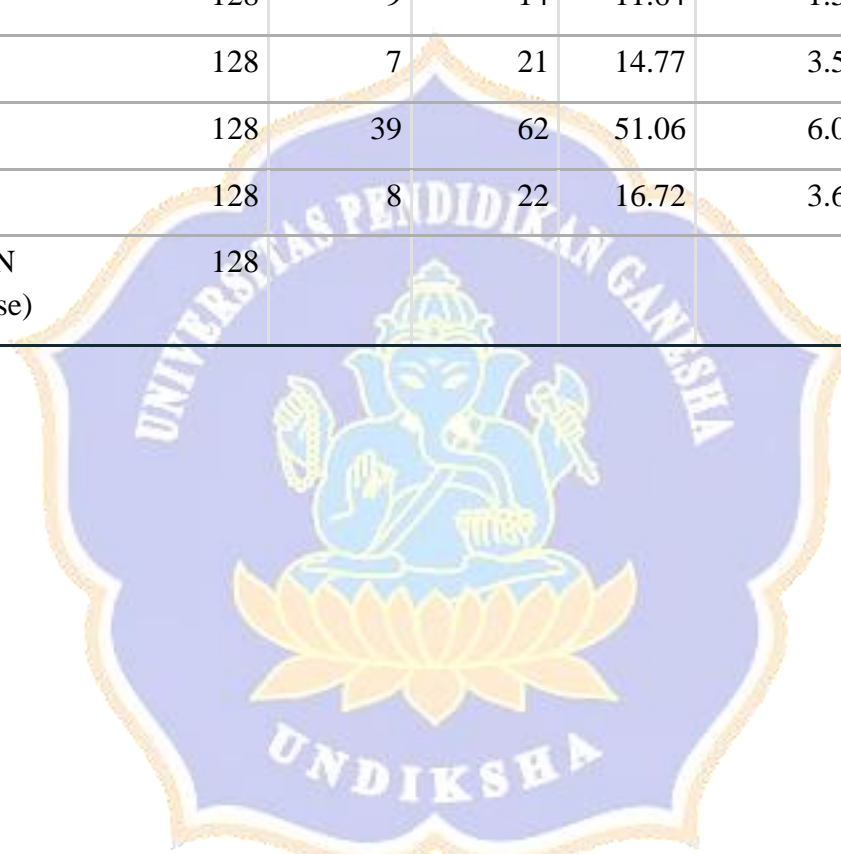
Cronbach's Alpha	N of Items
.814	7



LAMPIRAN 7
HASIL ANALISIS DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
X1	128	9	14	11.64	1.581
X2	128	7	21	14.77	3.557
X3	128	39	62	51.06	6.065
Y	128	8	22	16.72	3.611
Valid N (listwise)	128				



LAMPIRAN 8
HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		128
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.91223198
Most Extreme Differences	Absolute	.065
	Positive	.065
	Negative	-.048
Test Statistic		.065
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. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF

1	X1	.810	1.235
	X2	.481	2.081
	X3	.523	1.912

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	B	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
		Std. Error				
1	(Constant)	-.015	1.791		-.008	.993
	X1	.087	.068	.122	1.285	.201
	X2	-.041	.039	-.130	-1.057	.293
	X3	.023	.022	.121	1.026	.307

a. Dependent Variable: ABS

LAMPIRAN 9

HASIL ANALISIS REGRESI LINER BERGANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate
			Square	
1	.848 ^a	.720	.713	1.935

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1191.483	3	397.161	106.048	.000 ^b
	Residual	464.392	124	3.745		
	Total	1655.875	127			

a. Dependent Variable: Y

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
		B	Std. Error	Beta	T	
1	(Constant)	31.273	3.190		9.804	.000
	X1	-.374	.121	-.164	-3.098	.002
	X2	.338	.070	.333	4.855	.000
	X3	-.298	.039	-.500	-7.600	.000

a. Dependent Variable: Y

LAMPIRAN 10
DOKUMENTASI PENELITIAN



Wawancara dan permintaan data kepada DPMD





Permintaan data kepada BUMDesa

URAKAN	BADE MACET	JMLH DEBITUR	BADE LANCAR	JMLH DEBITUR	BADE GLOBAL	TOTAL DEBITUR	TAB WAJIB	TAB SUKARELA	JUMLAH
1	Rp 226.898.000	26	Rp 28.026.500	18	Rp 254.924.500	44	Rp 4.588.000	Rp 90.000	Rp 4.678.000
2	Rp 42.931.000	5	Rp 130.535.500	10	Rp 173.466.500	15	Rp 4.135.000	-	Rp 4.135.000
3	Rp 23.105.000	5	Rp 44.553.000	9	Rp 67.658.000	14	Rp 832.000	Rp -	Rp 832.000
4	Rp 77.366.000	16	Rp 59.655.500	15	Rp 137.021.500	31	Rp 2.343.000	Rp -	Rp 2.343.000
5	Rp 131.160.000	9	Rp 17.730.000	10	Rp 148.890.000	19	Rp 2.773.500	Rp -	Rp 2.773.500
6	Rp 226.805.470	22	Rp 67.424.530	21	Rp 294.230.000	43	Rp 4.593.500	Rp -	Rp 4.593.500
TOTAL	Rp 728.265.470	83	Rp 347.925.030	83	Rp 1.076.190.500	166	Rp 19.265.000	Rp 90.000	Rp 19.355.000

Data kredit macet BUMDes

<p align="center">BADAN USAHA MILIK DESA (BUMDesa) "WIRA KUSUMA" DESA MUNDUK BESTALA KECAMATAN SERIRIT KABUPATEN BULELENG</p> <p align="center">SURAT PERMOHONAN PINJAMAN</p> <p align="center">No.</p> <p>Yang bertanda tangan dibawah ini :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nama : Pr. pertawa 2. NIK : 3. Jenis Kelamin : 4. Tanggal Lahir / Umur : 5. Pekerjaan : 6. Alamat : 7. Besar Pinjaman Yang Diminta : Rp 8. Jenis Pinjaman : 9. Jenis Jaminan : 10. Tujuan Pinjaman : 11. Waktu Mengangsur : Bulan 12. No HP : <p>Demikian permohonan pinjaman ini kami ajukan, dan bila disetujui kami bersedia mentasi segala ketentuan yang berlaku.</p> <p>Munduk Bestala, 21.3.2022</p> <p>Ketua Unit Simpan Pinjaman</p> <p align="right">Menyetujui, Ketua BUMDesa "WIRA KUSUMA" PUTU GURITA JAYA</p> <p>MADE WIDANTI Mengetahui, Perbekel Munduk Bestala</p> <p>I PUTU SRIYASA, SH.</p>	<p align="center">BADAN USAHA MILIK DESA (BUMDesa) "WIRA KUSUMA" DESA MUNDUK BESTALA KECAMATAN SERIRIT KABUPATEN BULELENG</p> <p align="center">SURAT PERJANJIAN PINJAMAN</p> <p align="center">NO</p> <p>Yang bertanda tangan dibawah ini :</p> <p align="center">Putu Gurita Jaya, Ketua BUMDesa "WIRA KUSUMA", Desa Munduk Bestala dalam hal ini berdimaksud untuk menyatakan bahwa ia mewakili Badan Usaha Milik Desa Munduk Bestala yang seterusnya disebut sebagai Pemberi Pengambilan Pinjaman dan bertujuan untuk mengajukan perjanjian pinjaman dengan ketentuan sebagai berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nama Pemberi Pengambilan Pinjaman : Alamat : 2. Selanjutnya disebut Pemberi Pengambilan Pinjaman. 3. Nama Pengambilan Pinjaman : Alamat : 4. Jenis Pinjaman : % 5. Besar Pinjaman : Rp Bulan, Tgl. s/d Tgl. 6. Waktu Masa Angsuran : 7. Pengambilan Pinjaman berjalan akan melunasi pinjaman pada waktunya, dan apabila dikenakan hukuman penyelesaian maka pengambilan pinjaman akan dilakukan melalui musyawarah desa. <p align="center">SYARAT PERJANJIAN LAIN-LAIN</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengambilan Pinjaman turut pada perjanjian ini dan mulai berlaku sejak tanggal pencatatan desa dan selanjutnya di depan ketua Undang-Undang Hukum Perdata (KUHP) dan Peraturan Perundang-Undang Daerah (PPD). 2. Pengambilan Pinjaman ini berlaku selama masa pengembalian pinjaman yang ditentukan dan dapat diambil kembali sebelum jatuh tempo dengan cara pihak kepala desa untuk menyelesaikan secara musyawarah mutualad. 3. Apabila pengambilan pinjaman tidak dilakukan dalam jangka waktu yang ditentukan, maka cara pihak kepala desa untuk menyelesaikannya melalui Proses Hukum yang berlaku di Wilayah BUMDesa berkaitan dengan perjanjian pinjaman kepada pemberi pinjaman berdasarkan perjanjian ini, pembiaran dengan ini menyerahkan kepada BUMDesa hak miliknya sebagai jaminan tetapi dengan catatan pembiaran tersebut bukanlah hak pembiaran sampai seharusnya kewajiban pembayaran pinjaman. 4. Apabila pihak pembiaran tidak melunasi seurum kewajibannya kepada BUMDesa, maka Pemberi Pengambilan Pinjaman berhak meminta pengambilan pinjaman tersebut kembali dan dapat meminta pihak kepala desa untuk melaksanakan perintah sesuai dengan hukum pemerintah yang berlaku. (Surat Kuasa terlampir). 5. Apabila pengambilan pinjaman tidak dilakukan dalam jangka waktu yang ditentukan, maka pengambilan pinjaman tersebut termasuk bunganya denda. Apabila terdapat sisa utang, BUMDesa akan menyerahkan sisa tersebut kepada pihak kepala desa untuk menyelesaikannya melalui proses hukum yang berlaku. Apabila pengambilan pinjaman tidak dilakukan oleh pihak kepala desa, maka pengambilan tetap berkewajiban membayar sisa kewajiban yang masih berlakunya tersebut kepada BUMDesa. <p align="right">Munduk Bestala, Penanggung: Suami / Istri / Anak</p> <p align="right">Ketua BUMDesa: PUTU GURITA JAYA</p>
--	--

Contoh Surat Permohonan Pinjaman dan Perjanjian Pinjaman.

RIWAYAT HIDUP



Putu Merlinina Eka Putri lahir di Bestala pada tanggal 24 Maret 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Gede Adnyana dan Ibu Luh Putu Yulis Suastin. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Dusun Taman, Desa Bestala, Kecamatan Seririt, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri Bestala dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 3 Seririt dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Seririt Jurusan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA). Selanjutnya, mulai tahun 2018 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.