



LAMPIRAN

Lampiran 01 Surat 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/>

27 Desember 2023

Nomor : 2378/UN48.13.1/DL/2023
Lamp. :
Hal : *Permohonan Data Penelitian*

Kepada Yth. **Kepala Dinas Perindustrian, Perdagangan, Koperasi, Usaha Kecil dan
Menengah Kabupaten Buleleng**
di tempat.

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

Nama : Komang Sri Oktayani
NIM. : 2017051041
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



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 BsrI.
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

Lampiran 02 Kuesioner Penelitian

SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER PENELITIAN

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

Kepada Yth.
Bapak/Ibu/Saudara/i Responden Pemilik UMKM di Kecamatan Buleleng.

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Akses Keuangan, Modal Keuangan, dan Kebijakan Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Pada Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) Kecamatan Buleleng”** bersama kuesioner ini saya :

Nama : Komang Sri Oktayani
NIM : 2017051044
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,

Komang Sri Oktayani

KUESIONER PENELITIAN**I. Identitas Responden**

- Nama Responden : _____
- Nama Usaha : _____
- Alamat Usaha : _____
- Usia : _____
- Jenis Kelamin : Perempuan Laki-Laki
- Pendidikan Terakhir : SD SMP
- SMA/SMK Diploma
- Sarjana
- Lama Usaha : <1 Tahun 6-10 Tahun
- 1-2 Tahun >10 Tahun
- 3-5 Tahun

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini responden diminta untuk mengisi pada tempat yang telah disediakan dengan memberikan tanda check list (✓) berdasarkan dengan kondisi sebenarnya. Untuk jawaban Kuesioner dapat memilih jawaban dengan keterangan sebagai berikut:

- a. Sangat Tidak Setuju (STS)
- b. Tidak Setuju (TS)
- c. Kurang Setuju (KS)
- d. Setuju (S)
- e. Sangat Setuju (SS)

Lampiran 03 Instrumen Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	Pertumbuhan UMKM (Y)					
1	Penjualan atau pelayanan jasa usaha saya meningkat setiap bulan.					
2	Peningkatan konsumen setiap bulan meningkat.					
3	Keuntungan usaha saya mengalami peningkatan setiap bulan.					
4	Usaha yang saya jalankan dapat tawaran dari lembaga keuangan atau yang lainnya untuk peningkatan usaha					
5	Modal usaha saya mengalami kenaikan setiap bulan.					
6	Banyak calon pekerja yang melamar di usaha saya.					
7	Setiap tahun usaha saya menambah karyawan karena pekerjaan semakin banyak.					
8	Saya melakukan pemasaran lingkup daerah maupun nasional.					
9	Konsumen tidak hanya dari daerah sekitar namun juga dari dari luar kecamatan buleleng.					

(Hidayatulloh, 2020)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	Akses Keuangan (X1)					
10	Transaksi di Bank mudah dilakukan.					
11	Tempat atau lokasi lembaga keuangan mudah dijangkau					
12	Saya mengetahui jasa dan produk yang ada pada lembaga keuangan.					
13	Usaha yang saya jalankan menggunakan layanan jasa keuangan baik transaksi atau modal.					
14	Pihak lembaga keuangan memberikan pelayanan dengan cepat dan tepat.					
15	Lembaga keuangan memberikan pelayanan yang sesuai.					
16	Kredit yang diberikan lembaga keuangan memberikan tambahan modal bagi Usaha saya.					

17	Pembiayaan dan Kredit yang diberikan cukup.					
----	---	--	--	--	--	--

(Yanti, 2019).

Modal Keuangan (X2)						
18	Penggunaan modal sendiri untuk membangun usaha.					
19	Penggunaan modal pinjaman untuk mengelola usahanya.					
20	Akumulasi keuntungan yang besar digunakan untuk menambah asset perusahaan.					
21	Usaha yang saya jalankan menggunakan layanan jasa keuangan baik transaksi atau modal.					
22	Akumulasi keuntungan yang besar dapat meningkatkan kapasitas produktif.					

(Aini, 2022).

Kebijakan Pemerintah (X3)						
23	Kebijakan pemerintah mengenai pembiayaan restrukturisasi pembiayaan berpengaruh positif pada usaha seperti Bantuan Tunai Langsung.					
24	UMKM terbantu dengan adanya kebijakan pemerintah di sektor UMKM salah satunya program BLT.					
25	Dengan adanya kebijakan pemerintah di sektor UMKM meringankan pembiayaan kredit modal usaha saya di bank.					
26	Dengan adanya bantuan berupa uang tunai dari pemerintah kabupaten, bagi UMKM kurang cukup sehingga harus mengambil pembiayaan di bank.					

(Nirmayasari, 2021).

Lampiran 04 Karakteristik Responden

Ringkasan Hasil Penyebaran Kuesioner dan Pengembalian Kuesioner

No	Keterangan	Jumlah Kuesioner	Persentase (%)
1	Kuesioner yang disebar	87	100%
2	Kuesioner yang tidak kembali	0	-
3	Kuesioner yang tidak sesuai kriteria	0	-
	Jumlah Kuesioner yang diolah lebih lanjut	87	100%

Gambaran Umum Profil Responden

No	Keterangan	Jumlah Responden	Persentase
1.	Usia Pemilik Usaha		
	18-25 Tahun	20	22,9%
	26-35 Tahun	27	31,1%
	36-45 Tahun	29	33,3%
	56-65 Tahun	11	12,7%
	Jumlah	87	100%
2.	Jenis Kelamin		
	Laki-Laki	39	44,8%
	Perempuan	48	55,2%
	Total	87	100%
3.	Pendidikan Terakhir		
	SD	12	13,8%
	SMP	18	20,7%
	SMA	39	44,9%
	DIPLOMA	5	5,7%
	SARJANA	13	14,9%
Total	87	100%	
4.	Lama Usaha		
	5-7 Tahun	47	54 %
	7-10 Tahun	22	25,3%
	>10 Tahun	18	20,7%
	Total	87	100%

Lampiran 05 Tabulasi Data

1. Variabel X₁

No Responden	Nomor Bukti Angket - Akses Keuangan (X ₁)								Skor Total Akses Keuangan
	AK1	AK2	AK3	AK4	AK5	AK6	AK7	AK8	
1	4	5	4	5	4	4	5	4	35
2	4	3	4	4	4	5	4	4	32
3	4	5	5	4	4	4	4	5	35
4	5	3	3	4	3	5	4	5	32
5	5	3	4	3	3	4	3	4	29
6	4	3	3	3	3	3	3	4	26
7	5	3	4	4	4	5	4	4	33
8	5	4	3	3	3	3	3	4	28
9	5	4	3	3	3	3	3	4	28
10	5	5	5	4	4	5	4	4	36
11	4	3	4	5	4	2	5	3	30
12	4	3	4	4	4	5	4	4	32
13	4	4	4	4	3	4	4	5	32
14	5	3	3	4	3	5	4	5	32
15	5	3	4	3	3	4	3	4	29
16	5	3	4	4	4	5	4	4	33
17	5	4	3	3	3	3	3	4	28
18	5	4	3	3	3	3	3	4	28
19	5	5	5	4	4	5	4	4	36
20	5	4	3	3	3	3	3	4	28
21	5	5	5	4	4	5	4	4	36

No Responden	Nomor Bukti Angket - Akses Keuangan (X1)								Skor Total Akses Keuangan
	AK1	AK2	AK3	AK4	AK5	AK6	AK7	AK8	
22	4	3	4	5	4	2	5	3	30
23	4	3	4	4	4	5	4	4	32
24	4	3	2	2	3	4	2	5	25
25	5	3	3	4	3	5	4	5	32
26	5	3	4	3	3	4	3	4	29
27	5	3	4	4	4	5	4	4	33
28	5	4	3	3	3	3	3	4	28
29	5	4	3	3	3	3	3	4	28
30	5	5	5	4	4	5	4	4	36
31	5	4	3	3	3	3	3	4	28
32	5	5	5	4	4	5	4	4	36
33	5	4	4	4	4	5	4	5	35
34	5	4	4	4	3	4	4	4	32
35	4	3	3	3	3	3	3	4	26
36	5	3	4	4	4	5	4	4	33
37	5	4	3	3	3	3	3	4	28
38	5	4	3	3	3	3	3	4	28
39	5	5	5	4	4	5	4	4	36
40	5	4	3	3	3	3	3	4	28
41	5	5	5	4	4	5	4	4	36
42	5	4	4	4	4	5	4	5	35
43	5	3	4	3	3	4	3	4	29
44	4	3	3	3	3	3	3	4	26
45	4	3	4	5	4	4	5	4	33

No Responden	Nomor Bukti Angket - Akses Keuangan (X1)								Skor Total Akses Keuangan
	AK1	AK2	AK3	AK4	AK5	AK6	AK7	AK8	
46	4	3	4	4	4	5	4	4	32
47	4	3	4	4	3	4	4	5	31
48	5	3	3	4	3	5	4	5	32
49	5	3	4	3	3	4	3	4	29
50	5	5	5	4	4	5	4	4	36
51	5	4	3	3	3	3	3	4	28
52	5	5	5	4	4	5	4	4	36
53	5	3	3	4	3	5	4	5	32
54	5	3	4	3	3	4	3	4	29
55	4	3	3	4	5	5	4	4	32
56	4	3	4	5	4	2	5	5	32
57	4	3	4	4	4	5	4	4	32
58	4	5	4	4	4	4	4	5	34
59	5	5	5	4	4	5	4	4	36
60	5	4	3	3	3	3	3	4	28
61	5	5	5	4	4	5	4	4	36
62	5	4	4	4	5	5	4	5	36
63	5	4	4	3	3	4	3	4	30
64	4	4	4	4	5	5	4	4	34
65	4	3	4	5	4	5	5	5	35
66	4	3	4	4	4	5	4	4	32
67	4	3	4	4	4	4	4	5	32
68	5	3	3	4	3	5	4	5	32
69	5	3	4	3	3	4	3	4	29

No Responden	Nomor Bukti Angket - Akses Keuangan (X1)								Skor Total Akses Keuangan
	AK1	AK2	AK3	AK4	AK5	AK6	AK7	AK8	
70	4	3	3	3	3	3	3	4	26
71	4	3	4	5	4	4	5	4	33
72	4	3	4	4	4	5	4	4	32
73	4	3	4	4	4	5	4	5	33
74	5	5	5	4	4	5	4	4	36
75	5	4	3	3	3	3	3	4	28
76	5	5	5	4	4	5	4	4	36
77	5	3	3	4	3	5	4	5	32
78	5	3	4	3	3	4	3	4	29
79	4	3	3	3	3	3	3	4	26
80	4	3	4	5	4	4	5	4	33
81	4	4	4	4	4	5	4	4	33
82	4	5	4	4	5	4	4	5	35
83	5	5	5	4	4	5	4	4	36
84	5	4	3	3	3	3	3	4	28
85	5	5	5	4	4	5	4	4	36
86	5	4	3	3	3	3	3	4	28
87	5	5	5	4	4	5	4	4	36

2. Variabel X₂

No Responden	Nomor Bukti Angket - Modal Keuangan (X ₂)					Skor Total Modal Keuangan
	MK1	MK2	MK3	MK4	MK5	
1	4	4	4	5	5	22
2	3	4	3	4	5	19
3	5	4	5	2	4	20
4	4	4	4	4	4	20
5	3	4	3	3	5	18
6	3	3	3	3	4	16
7	3	4	3	4	5	19
8	4	3	4	3	5	19
9	4	3	4	3	5	19
10	5	5	5	4	5	24
11	3	4	3	5	5	20
12	3	4	3	4	5	19
13	3	3	3	2	4	15
14	3	3	3	4	4	17
15	3	4	3	3	5	18
16	3	4	3	4	5	19
17	4	3	4	3	5	19
18	4	3	4	3	5	19
19	5	5	5	4	5	24
20	4	3	4	3	5	19
21	5	5	5	4	5	24
22	3	4	3	5	5	20
23	3	4	3	4	5	19
24	3	4	3	2	4	16
25	3	3	3	4	4	17
26	3	4	3	3	5	18
27	4	4	4	4	5	21
28	4	3	4	3	5	19
29	4	3	4	3	5	19
30	5	5	5	4	5	24
31	4	3	4	3	5	19
32	5	5	5	4	5	24

No Responden	Nomor Bukti Angket - Modal Keuangan (X2)					Skor Total Modal Keuangan
	MK1	MK2	MK3	MK4	MK5	
33	3	3	3	4	4	17
34	3	4	3	3	5	18
35	3	3	3	3	4	16
36	3	4	3	4	5	19
37	4	5	4	3	5	21
38	4	5	4	3	5	21
39	5	5	5	4	5	24
40	4	4	4	3	5	20
41	3	4	3	4	5	19
42	3	4	3	4	4	18
43	3	3	3	3	4	16
44	3	4	3	3	5	18
45	3	3	3	5	4	18
46	3	4	3	4	5	19
47	4	3	4	2	5	18
48	4	3	4	4	5	20
49	5	5	5	3	5	23
50	3	4	3	4	5	19
51	3	4	3	3	5	18
52	3	4	3	4	4	18
53	3	3	3	4	4	17
54	3	4	3	3	5	18
55	3	4	3	3	5	18
56	4	3	4	5	5	21
57	4	3	4	4	5	20
58	5	5	5	2	5	22
59	4	5	4	4	5	22
60	4	4	4	3	5	20
61	5	5	5	4	5	24
62	3	3	3	4	4	17
63	3	4	3	3	5	18
64	3	3	3	3	4	16
65	3	4	3	5	5	20

No Responden	Nomor Bukti Angket - Modal Keuangan (X2)					Skor Total Modal Keuangan
	MK1	MK2	MK3	MK4	MK5	
66	3	4	3	4	5	19
67	3	4	3	2	4	16
68	3	3	3	4	4	17
69	3	4	3	3	5	18
70	3	3	3	3	4	16
71	3	4	3	5	5	20
72	3	4	3	4	5	19
73	3	4	3	4	4	18
74	5	5	5	5	5	25
75	4	3	4	3	5	19
76	5	5	5	4	5	24
77	3	3	3	4	4	17
78	3	4	3	3	5	18
79	3	3	3	3	4	16
80	4	4	4	5	5	22
81	3	4	3	4	5	19
82	3	4	3	2	4	16
83	3	3	3	4	4	17
84	3	4	3	3	5	18
85	3	3	3	4	4	17
86	3	4	3	3	5	18
87	4	3	4	4	5	20

3. Variabel X₃

No Responden	Nomor Bukti Angket - Kebijakan Pemerintah (X ₃)				Skor Total Kebijakan Pemerintah
	KPEM1	KPEM2	KPEM3	KPEM4	
1	5	4	5	4	18
2	5	4	4	4	17
3	4	2	2	3	11
4	4	3	4	3	14
5	4	4	3	3	14
6	5	3	3	3	14
7	5	4	4	4	17
8	4	3	3	3	13
9	4	3	3	3	13
10	5	5	4	4	18
11	5	4	5	4	18
12	5	4	4	4	17
13	5	2	2	4	13
14	4	3	4	3	14
15	4	4	3	3	14
16	5	4	4	4	17
17	4	3	3	3	13
18	4	3	3	3	13
19	5	5	4	4	18
20	4	3	3	3	13
21	5	5	4	4	18
22	5	4	5	4	18
23	5	4	4	4	17
24	5	2	2	3	12
25	4	3	4	3	14
26	4	4	3	3	14
27	5	4	4	4	17
28	4	3	3	3	13
29	4	3	3	3	13
30	5	5	4	4	18
31	4	3	3	3	13
32	5	5	4	4	18

No Responden	Nomor Bukti Angket - Kebijakan Pemerintah (X3)				Skor Total Kebijakan Pemerintah
	KPEM1	KPEM2	KPEM3	KPEM4	
33	4	3	4	3	14
34	4	4	3	3	14
35	5	3	3	3	14
36	5	4	4	4	17
37	4	3	3	3	13
38	4	3	3	3	13
39	5	5	4	4	18
40	4	3	3	3	13
41	5	5	4	4	18
42	4	3	4	3	14
43	4	4	3	3	14
44	5	3	3	3	14
45	5	4	5	4	18
46	5	4	4	4	17
47	5	2	2	3	12
48	4	3	4	3	14
49	4	4	3	3	14
50	5	5	4	4	18
51	4	3	3	3	13
52	5	5	4	4	18
53	4	3	4	3	14
54	4	4	3	3	14
55	5	3	3	3	14
56	5	4	5	4	18
57	5	4	4	4	17
58	5	2	2	3	12
59	5	5	4	4	18
60	4	3	3	3	13
61	5	5	4	4	18
62	4	3	4	3	14
63	4	4	3	3	14
64	5	3	3	3	14
65	5	4	5	4	18

No Responden	Nomor Bukti Angket - Kebijakan Pemerintah (X3)				Skor Total Kebijakan Pemerintah
	KPEM1	KPEM2	KPEM3	KPEM4	
66	5	4	4	4	17
67	5	2	2	3	12
68	5	3	4	3	15
69	5	4	3	3	15
70	5	3	3	3	14
71	5	4	5	4	18
72	5	4	4	4	17
73	5	5	4	4	18
74	5	4	5	4	18
75	4	3	3	3	13
76	5	5	4	4	18
77	4	3	4	3	14
78	4	4	3	3	14
79	5	3	3	3	14
80	5	4	5	4	18
81	5	4	4	4	17
82	5	2	2	3	12
83	5	5	4	4	18
84	4	3	3	3	13
85	5	5	4	4	18
86	4	3	3	3	13
87	5	5	4	4	18

4. Variabel Y

No Responden	Nomor Bukti Angket -Pertumbuhan UMKM (Y)									Skor Total Pertumbuhan UMKM
	PU1	PU2	PU3	PU4	PU5	PU6	PU7	PU8	PU9	
1	5	4	5	4	5	5	4	5	5	42
2	5	4	4	4	4	5	4	4	4	38
3	4	5	4	5	4	4	2	2	4	34
4	5	5	4	4	4	4	3	4	5	38
5	4	4	2	2	3	4	4	3	4	30
6	5	4	3	4	3	5	3	3	5	35
7	4	4	4	3	3	5	4	4	5	36
8	4	3	3	3	3	4	3	3	4	30
9	5	4	4	4	4	4	3	3	4	35
10	4	3	3	3	3	5	5	4	4	34
11	4	3	3	3	3	5	4	5	5	35
12	5	4	5	4	4	5	4	4	4	39
13	4	5	4	5	4	5	2	2	4	35
14	5	5	4	4	4	4	3	4	4	37
15	5	4	5	4	5	4	4	3	4	38
16	5	4	4	4	4	5	4	4	5	39
17	5	2	2	3	4	4	3	3	4	30
18	4	3	4	3	5	4	3	3	4	33
19	4	4	3	3	4	5	5	4	4	36
20	5	3	3	3	5	4	3	3	4	33
21	5	4	4	4	5	5	5	4	4	40
22	4	3	3	3	4	5	4	5	5	36

No Responden	Nomor Bukti Angket -Pertumbuhan UMKM (Y)									Skor Total Pertumbuhan UMKM
	PU1	PU2	PU3	PU4	PU5	PU6	PU7	PU8	PU9	
23	4	3	3	3	4	5	4	4	4	34
24	5	5	4	4	4	5	2	2	4	35
25	5	4	5	4	5	4	3	4	5	39
26	5	4	4	4	4	4	4	3	4	36
27	5	4	4	4	4	5	4	4	5	39
28	4	3	4	3	5	4	3	3	4	33
29	4	4	3	3	4	4	3	3	4	32
30	5	4	4	4	5	5	5	4	4	40
31	4	3	3	3	4	4	3	3	4	31
32	4	3	3	3	4	5	5	4	4	35
33	5	5	4	4	4	4	3	4	5	38
34	4	3	3	3	4	4	4	3	4	32
35	5	3	3	3	5	5	3	3	5	35
36	5	4	4	4	5	5	4	4	5	40
37	4	3	3	3	4	4	3	3	4	31
38	4	3	3	3	4	4	3	3	4	31
39	5	5	4	4	4	5	5	4	4	40
40	4	3	3	3	4	4	3	3	4	31
41	5	5	4	4	4	5	5	4	4	40
42	4	3	4	3	5	4	3	4	5	35
43	4	4	3	3	4	4	4	3	4	33
44	5	3	3	3	5	5	3	3	5	35
45	5	4	5	4	5	5	4	5	5	42

No Responden	Nomor Bukti Angket -Pertumbuhan UMKM (Y)									Skor Total Pertumbuhan UMKM
	PU1	PU2	PU3	PU4	PU5	PU6	PU7	PU8	PU9	
46	5	4	4	4	4	5	4	4	4	38
47	4	4	4	4	5	5	2	2	4	34
48	5	4	3	4	5	4	3	4	5	37
49	5	4	3	2	4	4	4	3	4	33
50	5	4	3	3	4	5	5	4	4	37
51	4	3	3	4	5	4	3	3	4	33
52	4	3	3	3	4	5	5	4	4	35
53	5	4	3	4	5	4	3	4	5	37
54	4	4	4	3	5	4	4	3	4	35
55	4	4	4	3	5	5	3	3	5	36
56	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
57	4	4	3	4	5	5	4	4	4	37
58	5	4	3	4	5	5	2	2	4	34
59	5	4	3	2	4	5	5	4	4	36
60	4	4	3	3	4	4	3	3	4	32
61	5	5	4	4	4	5	5	4	4	40
62	5	4	5	4	5	4	3	4	5	39
63	5	4	4	4	4	4	4	3	4	36
64	5	2	2	3	4	5	3	3	5	32
65	4	3	4	3	5	5	4	5	5	38
66	4	4	3	3	4	5	4	4	4	35
67	5	3	3	3	5	5	2	2	4	32
68	5	4	4	4	5	5	3	4	5	39

No Responden	Nomor Bukti Angket -Pertumbuhan UMKM (Y)									Skor Total Pertumbuhan UMKM
	PU1	PU2	PU3	PU4	PU5	PU6	PU7	PU8	PU9	
69	5	4	3	3	4	5	4	3	4	35
70	5	3	3	3	5	5	3	3	5	35
71	5	5	4	4	4	5	4	5	5	41
72	5	4	5	4	5	5	4	4	4	40
73	5	4	4	4	4	5	5	4	4	39
74	5	2	2	3	4	5	4	5	5	35
75	4	4	4	3	5	4	3	3	4	34
76	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
77	4	4	3	4	5	4	3	4	5	36
78	5	4	3	4	5	4	4	3	4	36
79	5	4	3	2	4	5	3	3	5	34
80	4	4	3	3	4	5	4	5	5	37
81	4	3	3	4	5	5	4	4	4	36
82	5	4	3	4	5	5	2	2	4	34
83	4	4	4	3	5	5	5	4	4	38
84	4	4	4	3	5	4	3	3	4	34
85	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
86	4	4	4	3	5	4	3	3	4	34
87	5	5	4	4	4	5	5	4	4	40

AK7	Pearson Correlation	-	.059	.514**	1.000**	.677**	.398**	1	.117	.728**
	Sig. (2-tailed)	.359**	.586	.000	.000	.000	.000	.282	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87
AK8	Pearson Correlation	-.083	-.100	-.173	.117	-.015	.300**	.117	1	.194
	Sig. (2-tailed)	.444	.354	.110	.282	.891	.005	.282	.072	.072
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87
AksesKeuangan	Pearson Correlation	.069	.536**	.818**	.728**	.757**	.755**	.728**	.194	1
	Sig. (2-tailed)	.526	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.072	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87

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

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.745	.802	9



2. Variabel X₂

Correlations

		MK1	MK2	MK3	MK4	MK5	ModalKeua ngan
MK1	Pearson Correlation	1	.463**	1.000**	.011	.369**	.842**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.922	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87
MK2	Pearson Correlation	.463**	1	.463**	.118	.445**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.276	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87
MK3	Pearson Correlation	1.000**	.463**	1	.011	.369**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.922	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87
MK4	Pearson Correlation	.011	.118	.011	1	.132	.407**
	Sig. (2-tailed)	.922	.276	.922		.222	.000
	N	87	87	87	87	87	87
MK5	Pearson Correlation	.369**	.445**	.369**	.132	1	.605**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.222		.000
	N	87	87	87	87	87	87
ModalKeuangan	Pearson Correlation	.842**	.717**	.842**	.407**	.605**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	87	87	87	87	87	87

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.768	.832	6



UNDIKSHA

3. Variabel X₃

Correlations

		KPEM1	KPEM2	KPEM3	KPEM4	KebijakanP emerintah
KPEM1	Pearson Correlation	1	.391**	.350**	.722**	.665**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000
	N	87	87	87	87	87
KPEM2	Pearson Correlation	.391**	1	.631**	.733**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87
KPEM3	Pearson Correlation	.350**	.631**	1	.698**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000
	N	87	87	87	87	87
KPEM4	Pearson Correlation	.722**	.733**	.698**	1	.924**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	87	87	87	87	87
KebijakanPemerintah	Pearson Correlation	.665**	.872**	.841**	.924**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	87	87	87	87	87

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.818	.915	5



PU8	Pearson Correlation	.114	.069	.240*	.101	-.049	.350**	.631**	1	.456**	.643**
	Sig. (2-tailed)	.293	.524	.025	.352	.654	.001	.000		.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
PU9	Pearson Correlation	.214*	-.067	.065	.036	.093	.182	-.159	.456**	1	.304**
	Sig. (2-tailed)	.047	.539	.550	.740	.389	.091	.142	.000		.004
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
PertumbuhanUMKM	Pearson Correlation	.522**	.599**	.728**	.644**	.300**	.474**	.508**	.643**	.304**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.005	.000	.000	.000	.004	
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87

** . 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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.723	.776	10



Lampiran 07 Analisis Deskriptif**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
PertumbuhanUMKM	36.0115	3.20063	87
AksesKeuangan	31.6207	3.23585	87
ModalKeuangan	19.1609	2.32216	87
KebijakanPemerintah	15.2414	2.21499	87



Lampiran 08 Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		87
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.2273861
Most Extreme Differences	Absolute	.083
	Positive	.053
	Negative	-.083
Test Statistic		.083
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

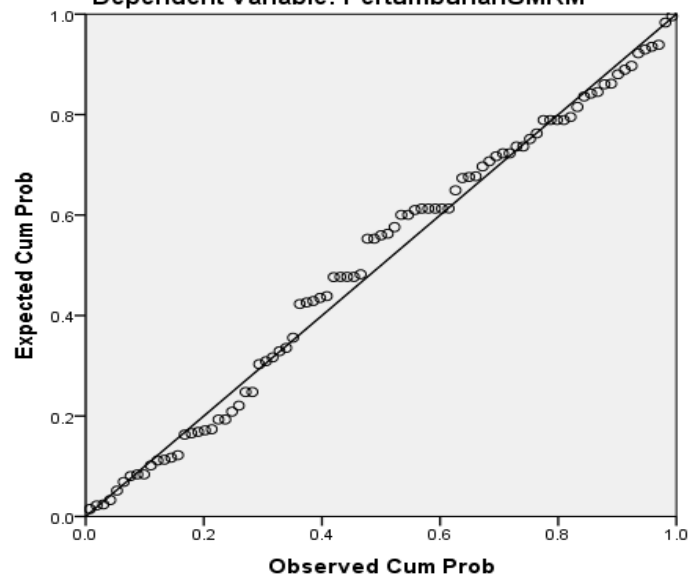
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: PertumbuhanUMKM



2. Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	19.842	2.643		7.508	.000		
AksesKeuangan	.267	.100	.270	2.679	.009	.574	1.741
ModalKeuangan	-.293	.123	-.212	-2.375	.020	.729	1.371
KebijakanPemerintah	.875	.152	.605	5.774	.000	.531	1.885

a. Dependent Variable: PertumbuhanUMKM

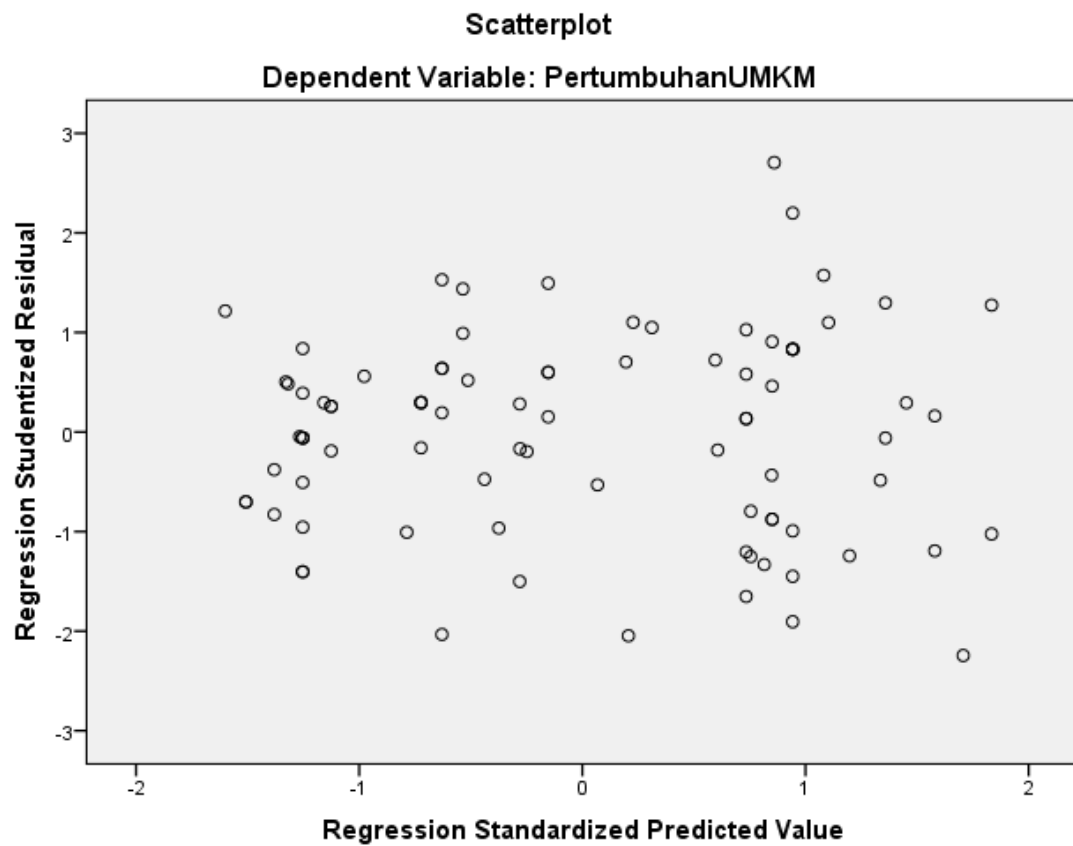


3. Uji Heterokedastisita

Correlations

			AksesKeua ngan	ModalKeua ngan	KebijakanPeme rintah	Unstandar ized Residual
Spearm an's rho	AksesKeuanga n	Correlat ion	1.000	.350**	.676**	.033
		Coeffici ent				
		Sig. (2- tailed)				
	N		87	87	87	87
ModalKeuanga n	ModalKeuanga n	Correlat ion	.350**	1.000	.406**	-.032
		Coeffici ent				
		Sig. (2- tailed)				
	N		87	87	87	87
KebijakanPeme rintah	KebijakanPeme rintah	Correlat ion	.676**	.406**	1.000	.040
		Coeffici ent				
		Sig. (2- tailed)				
	N		87	87	87	87
Unstandardized Residual	Unstandardized Residual	Correlat ion	.033	-.032	.040	1.000
		Coeffici ent				
		Sig. (2- tailed)				
	N		87	87	87	87

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



4. Uji Auto Korelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.718 ^a	.516	.498	2.26728	1.913

a. Predictors: (Constant), KebijakanPemerintah, ModalKeuangan, AksesKeuangan

b. Dependent Variable: PertumbuhanUMKM

Lampiran 09 Pengujian Hipotesis

1. Koefisien Regresi dan Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19.842	2.643		7.508	.000
	AksesKeuangan	.267	.100	.270	2.679	.009
	ModalKeuangan	-.293	.123	-.212	-2.375	.020
	KebijakanPemerintah	.875	.152	.605	5.774	.000

a. Dependent Variable: PertumbuhanUMKM

2. Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.718 ^a	.516	.498	2.26728

a. Predictors: (Constant), KebijakanPemerintah, ModalKeuangan, AksesKeuangan

b. Dependent Variable: PertumbuhanUMKM

3. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	454.321	3	151.440	29.460	.000 ^b
	Residual	426.667	83	5.141		
	Total	880.989	86			

a. Dependent Variable: PertumbuhanUMKM

b. Predictors: (Constant), KebijakanPemerintah, ModalKeuangan, AksesKeuangan

Lampiran 10 Dokumentasi Penelitian





Lampiran 11 Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Komang Sri Oktayani lahir di Singaraja, 14 Oktober 2001. Penulis merupakan anak ketiga dari pasangan suami istri Bapak Ketut Subagia dan Ibu Komang Artini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Alamat penulis di Jalan Pahlawan gang 3 no 7 Singaraja Bali. Setelah menyelesaikan pendidikan di SMK Negeri 1 Singaraja, penulis melanjutkan studi dengan mengambil Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2024 penulis dengan tepat waktu dapat menyelesaikan skripsi dengan judul " Pengaruh Akses Keuangan, Modal Keuangan, dan Kebijakan Pemerintah Terhadap Pertumbuhan UMKM di Kecamatan Buleleng".

