

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Kepada, Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

di tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat kelulusan pada Program Studi S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha, saya memerlukan informasi yang dapat mendukung penyelesaian skripsi ini.

Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i responden untuk melengkapi kuisisioner penelitian saya yang berjudul **“Literasi Keuangan Sebagai Moderasi Pengaruh Akses Permodalan Dan *Payment gateway* Terhadap Kinerja UMKM di Kabupaten Buleleng”** dengan lengkap dan jujur.

Informasi kuisisioner ini hanya digunakan untuk keperluan skripsi, maka saya menjamin kerahasiaan Anda sebagai kode etik penelitian. Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I dalam mengisi kuisisioner ini saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Ketut Yudhi Ari Hermawan

A. Identitas Responden

1. Identitas Nama :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin :
4. Pendidikan Terakhir :
5. Nama usaha :
6. Umur Usaha :
7. Skala Usaha :
 - Mikro (\leq Rp 50.000.000,00)
 - Kecil (Rp 50.000.000,00 - Rp 500.000.000,00) \checkmark
 - Menengah (Rp 500.000.000,00 - Rp 1.000.000.000,00)

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner:

Berilah jawaban pertanyaan berikut sesuai dengan kondisi usaha sebenarnya untuk mengetahui kinerja usaha bapak/Ibu, dengan cara memberi tanda (\checkmark) pada kolom yang telah disediakan. Adapun alternatif jawaban adalah sebagai berikut.

Keterangan:

- SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 N : Netral/Ragu-ragu
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

Indikator : Akses Permodalan (X_1)

No	Indikator	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
			(SS)	(S)	(N)	(TS)	(STS)
1.	Kemudahan dalam mendapatkan modal dari lembaga peneyedia kredit	Saya selalu mendapatkan kemudahan dalam memperoleh modal dari lembaga penyedia modal					
2.	Ketersediaan	Saya selalu					

	informasi mengenai akses permodalan pada lembaga keuangan	mendapatkan informasi mengenai akses permodalan pada lembaga penyedia modal					
3.	Fleksibilitas UMKM mengakses kredit	Segala peraturan dan tuntutan akan jaminan dapat membatasi saya dalam pengajuan akses permodalan					
4.	Mengakses kredit dapat membantu pertumbuhan usaha	Dengan mengakses permodalan dapat membantu dalam peningkatan kinerja usaha saya					

Indikator : *Payment gateway* (X₂)

No	Indikator	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
			(SS)	(S)	(N)	(TS)	(STS)
1.	Kemudahan dalam pengoperasian	Saya merasa mudah dalam menggunakan <i>payment gateway</i>					
2.	Fleksibel	Saya merasa bahwa <i>payment gateway</i> dapat digunakan untuk berbagai transaksi					
3.	Tepat waktu	Saya merasa bahwa <i>payment gateway</i> praktis, cepat dan hemat waktu					
4.	Mempermudah pekerjaan	Saya merasa terbantu dari adanya <i>payment gateway</i> untuk mempermudah transaksi pembayaran					
5.	Tepat sasaran	Saya merasa <i>payment gateway</i> dapat meningkatkan volume penjualan dan					

		pendapatan					
6.	Menghasilkan pelayanan yang baik	Saya merasa bahwa <i>payment gateway</i> menghasilkan kemudahan dari efisiensi pelayanannya					

Indikator : Kinerja UMKM (Y)

No	Indikator	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
			(SS)	(S)	(N)	(TS)	(STS)
1.	Pertumbuhan penjualan	Usaha saya mengalami peningkatan penjualan dan permintaan setiap bulannya					
2.	Pertumbuhan modal	Usaha saya memiliki modal yang selalu bertambah setiap tahunnya					
3.	Penambahan tenaga kerja setiap tahun	Usaha saya memerlukan penambahan tenaga kerja					
4.	Pertumbuhan pasar dan pemasaran	Usaha saya mulai mengembangkan pemasaran produk dan luar daerah					
5.	Pertumbuhan keuntungan	Usaha saya memperoleh laba bersih setiap bulan					

Indikator : Literasi Keuangan (Z)

No	Indikator	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
			(SS)	(S)	(N)	(TS)	(STS)
1.	Pengetahuan keuangan	Saya memiliki pengetahuan terkait akuntansi dasar					

2.	Perilaku keuangan	Saya memahami cara mengelola keuangan yang efektif					
		Saya memisahkan keuangan usaha dan keuangan pribadi					
		Saya melakukan pencatatan laporan keuangan					
3.	Sikap keuangan	Saya berani mengambil resiko dalam pengambilan keputusan					



Lampiran 2. Surat Perijinan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
 DINAS PENANAMAN MODAL DAN PTSP
 Alamat : Lantai 3 Pasar Banyuasri, Kel. Banyuasri, Kec. Buleleng
 Telp. (0362) 22063 Singaraja
 Alamat e-mail : dpmpstp@bulelengkab.go.id
 Website : dpmpstp.bulelengkab.go.id

Nomor : 503/373/REK/DPMPSTP/2024
 Lamp : -
 Perihal : **Rekomendasi**

Kepada :
 Yth. Kepala Dinas Perdagangan,
 Perindustrian dan Koperasi, UKM
 Kabupaten 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 : 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
3. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah;
4. Surat dari WD. I Fakultas Ekonomi Undiksha Singaraja Nomor 896/UN48.13.1/DL/2024 Tanggal 14 Mei 2024 Perihal Permohonan Data dan Penelitian.

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

Nama : Ketut Yudhi Ari Hermawan
 NIK : 5108061907020002
 Pekerjaan : Mahasiswa
 Alamat : Jl. Anggrek Blk Gereja No.5, Kelurahan Kaliuntu, Kecamatan Buleleng
 Bidang / Judul : Literasi Keuangan Sebagai Moderasi Pengaruh Akses Permodalan dan Payment Gateway Terhadap Kinerja UMKM di Kabupaten Buleleng

Jumlah Peserta : 1 orang
 Lokasi : Dinas Perdagangan, Perindustrian dan Koperasi, UKM Kabupaten Buleleng
 Lamanya : 1 bulan (15 Mei – 15 Juni 2024)

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. Menaati 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 : 17 MEI 2024



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



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



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

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

Nomor : 230/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 5 Februari 2024

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. **Kepala** Dinas Perdagangan, Perindustrian dan Koperasi, UKM Kabupaten
Buleleng
di-
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Ketut Yudhi Ari Hermawan
NIM. 2017051184
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Ekonomi dan Akutansi / S1 Akutansi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Schubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin 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

**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 3. Tabulasi Data

1. Tabulasi Data Variabel Akses Permodalan (X_1)

No.	Akses Permodalan (X_1)				Total (X_1)
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
1.	4	4	4	4	16
2.	5	4	5	5	19
3.	2	4	2	2	10
4.	4	4	4	4	16
5.	4	4	4	4	16
6.	4	5	4	4	17
7.	5	4	4	4	17
8.	4	4	4	4	16
9.	5	4	4	4	17
10.	5	5	5	5	20
11.	4	5	4	4	17
12.	4	4	4	4	16
13.	4	5	3	4	16
14.	5	5	4	5	19
15.	4	4	4	3	16
16.	4	4	4	4	16
17.	4	4	4	4	16
18.	2	3	2	2	9
19.	4	4	2	4	14
20.	4	4	2	2	12
21.	5	5	3	5	18
22.	4	4	2	4	14
23.	1	2	3	2	8
24.	5	4	4	4	17
25.	5	4	4	4	17
26.	4	3	3	4	14
27.	4	4	3	4	15
28.	3	4	3	4	14
29.	4	5	5	5	19
30.	4	4	3	4	15
31.	3	3	3	3	12
32.	5	4	4	2	15
33.	4	4	2	2	12
34.	4	5	4	4	17
35.	4	4	2	2	12

36.	4	5	3	3	15
37.	4	4	4	4	16
38.	4	4	4	3	15
39.	4	4	2	5	15
40.	3	3	3	3	12
41.	5	4	4	5	18
42.	4	4	3	3	14
43.	4	4	4	4	16
44.	3	2	2	3	10
45.	5	5	4	4	18
46.	4	4	2	2	12
47.	5	4	4	4	17
48.	2	2	2	2	8
49.	4	4	3	3	14
50.	4	4	2	4	14
51.	5	4	4	4	17
52.	4	4	3	4	15
53.	4	4	4	3	15
54.	4	4	3	3	14
55.	5	5	4	4	18
56.	4	4	4	3	15
57.	4	4	4	4	16
58.	5	4	2	3	14
59.	2	3	3	3	11
60.	4	4	3	3	14
61.	2	2	2	2	8
62.	4	4	3	3	14
63.	5	4	3	3	15
64.	4	5	4	4	17
65.	4	4	3	3	14
66.	4	4	2	4	14
67.	2	3	2	3	10
68.	5	4	3	3	15
69.	4	4	4	5	17
70.	4	4	4	4	16
71.	3	2	3	3	11
72.	2	3	4	4	13
73.	2	3	4	4	13
74.	2	3	2	2	10
75.	4	4	4	5	17
76.	4	4	4	4	16

77.	2	2	2	3	9
78.	3	3	3	2	11
79.	3	3	3	3	12
80.	5	5	5	5	20
81.	5	5	4	4	18
82.	2	3	2	2	9
83.	5	5	5	5	20
84.	3	3	4	4	14
85.	5	5	5	5	20
86.	2	3	2	2	9
87.	4	4	4	4	17
88.	2	2	2	5	11
89.	4	4	4	4	16
90.	4	4	4	5	17
91.	4	4	4	4	16
92.	4	4	5	5	18
93.	2	2	2	4	10
94.	4	5	5	5	19
95.	5	5	4	4	18
96.	4	4	4	4	16
97.	2	2	2	4	10
98.	5	5	5	5	20
99.	5	5	4	5	19
100.	5	5	5	5	20

2. Tabulasi Data Variabel *Payment gateway* (X_2)

No.	<i>Payment gateway</i> (X_2)						Total (X_2)
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1.	4	4	4	4	4	5	25
2.	4	4	5	4	4	4	25
3.	3	3	4	4	4	4	22
4.	4	4	4	4	4	4	24
5.	5	5	5	5	5	5	30
6.	4	4	4	4	4	4	24
7.	4	4	4	4	4	4	24
8.	4	5	5	5	5	5	29
9.	5	5	5	5	5	5	30
10.	4	4	4	4	4	4	24
11.	5	5	5	5	5	5	30

12.	5	5	5	5	5	4	29
13.	4	5	5	4	4	4	26
14.	5	5	5	5	5	5	30
15.	5	5	5	5	5	5	30
16.	4	5	5	5	4	5	28
17.	4	4	5	3	3	5	24
18.	4	4	4	4	4	4	24
19.	4	4	4	4	4	4	24
20.	5	3	5	4	4	5	26
21.	3	3	4	4	3	4	21
22.	4	4	4	4	4	4	24
23.	4	4	4	4	3	4	23
24.	4	4	4	4	4	4	24
25.	4	4	4	4	4	4	24
26.	4	4	4	4	3	4	23
27.	4	4	5	4	3	5	25
28.	4	4	5	4	4	4	25
29.	3	2	2	2	3	3	15
30.	4	4	5	4	4	4	25
31.	4	5	5	4	4	4	26
32.	4	4	4	4	4	4	24
33.	3	4	3	3	3	2	18
34.	4	2	2	2	2	2	14
35.	4	4	4	4	4	4	24
36.	4	4	5	5	4	5	27
37.	4	4	4	4	3	4	23
38.	4	4	4	4	3	5	24
39.	4	4	5	4	3	4	24
40.	4	4	4	5	3	5	25
41.	4	4	5	5	3	5	26
42.	4	4	4	4	4	5	25
43.	4	4	4	4	3	5	24
44.	4	4	4	4	4	4	24
45.	4	4	4	4	4	4	24
46.	4	4	4	4	4	5	25
47.	4	4	4	4	3	5	24
48.	2	1	1	2	2	2	10
49.	4	4	4	4	4	5	25
50.	4	4	4	4	4	5	25
51.	4	4	4	4	3	4	23
52.	4	3	5	4	3	4	23

53.	4	4	5	5	4	4	26
54.	5	5	5	5	4	5	29
55.	4	4	4	4	3	5	24
56.	4	4	4	4	4	4	24
57.	5	5	5	4	4	5	28
58.	4	4	4	4	4	4	24
59.	4	4	4	4	4	5	25
60.	4	3	4	4	3	5	23
61.	4	4	5	5	4	5	27
62.	3	3	3	3	3	3	18
63.	4	5	4	4	3	5	25
64.	4	4	4	4	4	5	25
65.	4	4	4	4	3	5	24
66.	4	4	5	5	4	5	27
67.	4	4	4	4	4	5	25
68.	4	4	4	5	3	5	25
69.	4	4	4	5	4	4	25
70.	4	4	5	5	4	4	26
71.	4	4	4	5	5	5	27
72.	4	4	4	4	4	4	24
73.	3	3	3	3	3	3	18
74.	4	4	4	4	5	4	25
75.	4	4	4	4	4	4	24
76.	4	4	4	4	4	4	24
77.	4	4	4	4	5	5	26
78.	4	4	4	4	5	4	25
79.	4	4	4	4	4	4	24
80.	5	5	5	5	4	5	29
81.	4	4	4	4	3	4	23
82.	4	4	4	4	3	4	23
83.	4	4	4	4	2	4	22
84.	4	4	4	4	3	4	23
85.	3	3	3	2	2	2	15
86.	4	4	4	4	3	4	23
87.	2	2	2	2	2	2	12
88.	4	4	4	4	4	4	24
89.	4	4	4	4	3	4	23
90.	3	3	3	4	5	4	22
91.	2	2	3	3	2	3	15
92.	4	3	3	3	3	3	13
93.	2	2	2	3	3	3	15

94.	4	4	4	4	4	4	24
95.	4	5	4	4	4	4	25
96.	3	4	3	4	3	3	19
97.	3	1	3	3	3	2	15
98.	4	5	5	5	5	5	29
99.	5	5	5	5	5	5	30
100.	5	4	5	5	5	5	29

3. Tabulasi Data Variabel Kinerja UMKM (Y)

No.	Kinerja UMKM (Y)					Total Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
1.	5	4	5	5	5	24
2.	5	4	4	5	5	23
3.	3	3	3	3	3	15
4.	5	5	5	5	5	25
5.	4	4	4	4	4	20
6.	4	5	4	4	4	21
7.	4	4	5	5	5	23
8.	3	2	2	3	3	13
9.	4	4	4	4	4	20
10.	4	4	4	4	5	21
11.	4	4	4	5	4	21
12.	4	3	5	5	4	21
13.	4	4	4	5	4	21
14.	3	3	2	5	5	18
15.	4	4	3	4	3	18
16.	4	4	2	4	3	17
17.	3	3	2	2	4	14
18.	3	4	2	3	4	16
19.	4	4	4	4	5	21
20.	4	3	2	4	4	17
21.	3	4	3	4	3	17
22.	4	4	4	4	4	20
23.	4	4	4	4	5	21
24.	4	4	4	4	4	20
25.	4	3	4	4	4	19
26.	3	3	2	4	4	16
27.	3	4	2	4	4	17

28.	3	3	4	4	5	19
29.	4	4	4	4	5	21
30.	3	4	4	4	4	19
31.	4	3	2	5	4	18
32.	4	3	4	3	4	18
33.	3	3	4	3	4	17
34.	3	3	4	4	4	18
35.	4	4	3	4	4	19
36.	4	3	4	3	4	18
37.	3	3	3	2	4	15
38.	3	3	4	2	4	16
39.	3	4	4	3	4	18
40.	3	3	2	3	4	15
41.	3	3	4	2	4	16
42.	3	2	3	3	4	15
43.	3	3	3	2	5	16
44.	3	2	2	3	4	14
45.	3	3	4	2	5	17
46.	4	4	4	4	5	21
47.	4	4	2	2	5	17
48.	2	2	2	2	3	11
49.	2	3	3	2	4	14
50.	3	3	4	3	4	17
51.	3	3	4	2	4	16
52.	4	3	3	2	4	16
53.	4	4	4	4	5	21
54.	4	4	3	3	4	18
55.	4	3	3	4	4	18
56.	3	3	3	3	4	16
57.	4	3	3	3	4	17
58.	3	3	3	3	4	16
59.	3	2	2	3	3	13
60.	3	4	4	3	4	18
61.	4	4	4	3	5	20
62.	3	3	4	3	4	17
63.	4	4	3	3	5	19
64.	4	3	4	4	4	19
65.	4	4	3	3	5	19
66.	4	4	3	4	4	19
67.	3	3	2	2	5	15
68.	3	3	2	1	3	12

69.	4	3	2	3	4	16
70.	3	3	2	3	4	15
71.	5	5	5	5	5	25
72.	3	2	2	3	2	12
73.	3	3	2	2	2	12
74.	3	3	2	2	3	13
75.	5	5	5	5	5	25
76.	4	4	4	4	4	20
77.	3	3	2	2	3	13
78.	3	4	2	2	3	14
79.	4	4	4	4	5	21
80.	4	4	5	5	5	23
81.	3	4	4	5	4	20
82.	3	3	2	3	3	14
83.	4	4	4	4	4	20
84.	4	4	4	4	4	20
85.	2	3	2	2	2	11
86.	5	5	5	5	5	25
87.	3	3	2	3	4	15
88.	2	3	3	2	3	13
89.	3	3	4	3	2	15
90.	4	4	5	4	5	22
91.	4	4	4	4	5	21
92.	3	3	2	2	3	13
93.	2	3	2	2	2	11
94.	5	5	5	5	5	25
95.	5	5	5	5	5	25
96.	3	3	2	3	3	14
97.	3	2	2	2	2	11
98.	5	5	5	5	5	25
99.	4	4	5	5	5	23
100.	5	5	5	5	4	24

4. Tabulasi Data Variabel Literasi Keuangan (Z)

No.	Literasi Keuangan (Z)					Total Z
	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	
1.	5	5	5	5	5	25
2.	5	4	4	4	5	22
3.	3	3	3	4	3	16

4.	4	4	4	4	4	20
5.	3	3	3	3	3	15
6.	5	5	4	4	5	23
7.	3	3	4	4	4	18
8.	4	4	4	4	4	20
9.	5	5	5	5	5	25
10.	4	4	4	4	4	20
11.	3	3	4	4	3	17
12.	5	5	4	4	4	22
13.	4	3	4	4	3	18
14.	3	3	4	4	3	17
15.	3	4	4	4	4	19
16.	2	3	2	3	3	13
17.	4	3	3	4	3	17
18.	3	3	3	3	3	15
19.	4	4	4	4	4	20
20.	4	4	4	4	4	20
21.	4	4	4	4	4	20
22.	4	4	4	4	4	20
23.	4	4	4	4	4	20
24.	4	4	4	4	4	20
25.	4	4	4	4	4	20
26.	4	4	4	3	4	19
27.	4	4	4	4	4	20
28.	4	4	4	4	4	20
29.	4	4	4	5	4	21
30.	4	4	4	4	4	20
31.	4	3	4	4	3	18
32.	4	4	4	5	4	21
33.	4	4	4	5	4	21
34.	3	3	3	4	3	16
35.	4	4	4	4	4	20
36.	4	4	4	5	4	21
37.	4	4	4	5	4	21
38.	4	4	4	4	4	20
39.	4	4	4	5	4	21
40.	4	4	4	5	4	21
41.	4	4	4	4	4	20
42.	4	4	4	4	4	20
43.	4	4	4	4	4	20
44.	4	4	4	4	4	20

45.	4	4	4	4	4	20
46.	4	4	4	4	4	20
47.	4	4	4	4	4	20
48.	2	2	3	3	4	14
49.	4	4	4	4	4	20
50.	4	4	4	5	4	21
51.	4	4	4	4	4	20
52.	4	5	4	5	5	23
53.	5	5	5	5	4	24
54.	4	4	4	4	4	20
55.	4	4	4	4	4	20
56.	4	4	4	4	4	20
57.	4	4	4	4	4	20
58.	4	5	4	5	5	23
59.	4	4	4	5	4	21
60.	4	4	4	4	4	20
61.	5	4	4	5	4	22
62.	4	4	4	4	4	20
63.	5	5	5	5	5	25
64.	2	2	3	3	2	12
65.	4	4	4	4	4	20
66.	4	4	4	4	4	20
67.	4	4	3	5	4	20
68.	4	4	4	4	4	20
69.	4	4	4	4	4	20
70.	4	4	4	5	4	21
71.	4	4	4	4	4	20
72.	2	3	3	3	3	14
73.	2	3	3	2	3	13
74.	4	4	4	5	4	21
75.	5	5	4	4	4	22
76.	4	4	5	5	4	22
77.	5	4	4	4	4	21
78.	4	4	4	4	4	20
79.	5	5	4	4	4	22
80.	4	4	4	4	4	20
81.	4	4	3	4	4	19
82.	4	4	3	3	4	18
83.	5	5	5	5	5	25
84.	4	4	4	5	4	21
85.	5	4	4	4	4	21

86.	3	3	3	2	3	14
87.	5	5	5	5	4	24
88.	4	4	4	3	4	19
89.	5	3	4	4	4	20
90.	4	4	4	4	4	20
91.	3	2	2	2	3	12
92.	4	4	4	4	4	20
93.	4	4	3	4	4	19
94.	5	5	4	4	4	22
95.	4	4	4	4	4	20
96.	2	2	2	3	2	11
97.	5	4	4	5	4	22
98.	5	5	5	5	5	25
99.	5	5	5	5	4	24
100.	5	4	5	5	4	23



Lampiran 4. Deskripsi Data Responden

No.	Karakteristik	Klasifikasi	Jumlah (Responden)	Persentase (%)
1.	Jenis Kelamin	Laki - Laki	49	49%
		Perempuan	51	51%
		Jumlah	100	100%
2.	Usia	15-30 tahun	33	34%
		31-45 tahun	52	52%
		46-60 tahun	11	11%
		61-75 tahun	4	4%
		Jumlah	100	100%
3.	Pendidikan Terakhir	SD	12	12%
		SMP	3	3%
		SMA/SMK	64	64%
		Sarjana/Diploma	21	21%
		Jumlah	100	100%
4.	Umur Usaha	1-5 tahun	59	59%
		5-10 tahun	34	34%
		10-15 tahun	6	6%
		15-20 tahun	1	1%
		Jumlah	100	100%

Lampiran 5. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	
Akses Permodalan	100	8	20	14.86	3.104	
Payment Gateway	100	10	30	23.84	4.032	
Kinerja UMKM	100	11	25	17.93	3.699	
Literasi Keuangan	100	11	25	19.82	2.837	
Valid N (listwise)	100					



Lampiran 6. Uji Kualitas Data

1. Hasil Uji Validitas

Variabel Akses Permodalan (X_1)

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.795**	.566**	.494**	.856**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.795**	1	.586**	.481**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.566**	.586**	1	.639**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.494**	.481**	.639**	1	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
TOTAL.X1	Pearson Correlation	.856**	.851**	.841**	.782**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

Variabel *Payment gateway* (X_2)

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.762**	.772**	.693**	.570**	.686**	.837**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	99	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.762**	1	.769**	.744**	.596**	.673**	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	99	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.772**	.769**	1	.805**	.548**	.729**	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	99	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.693**	.744**	.805**	1	.639**	.760**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000

	N	100	100	100	100	99	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.570**	.596**	.548**	.639**	1	.503**	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
X2.6	Pearson Correlation	.686**	.673**	.729**	.760**	.503**	1	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	99	100	100
TOTAL.X2	Pearson Correlation	.837**	.870**	.894**	.895**	.743**	.847**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	99	100	100

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

Variabel Kinerja UMKM (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL.Y
Y1	Pearson Correlation	1	.716**	.623**	.718**	.592**	.865**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.716**	1	.624**	.623**	.534**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.623**	.624**	1	.617**	.582**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.718**	.623**	.617**	1	.499**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	.592**	.534**	.582**	.499**	1	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TOTAL.Y	Pearson Correlation	.865**	.826**	.847**	.847**	.763**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Variabel Literasi Keuangan (Z)

		Correlations					
		Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	TOTAL.Z
Z1	Pearson Correlation	1	.805**	.732**	.615**	.714**	.895**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Z2	Pearson Correlation	.805**	1	.733**	.620**	.818**	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Z3	Pearson Correlation	.732**	.733**	1	.687**	.680**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Z4	Pearson Correlation	.615**	.620**	.687**	1	.579**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Z5	Pearson Correlation	.714**	.818**	.680**	.579**	1	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TOTAL.Z	Pearson Correlation	.895**	.913**	.875**	.810**	.860**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

1. Hasil Uji Reliabilitas

Variabel Akses Permodalan (X_1)

Variabel *Payment gateway* (X_2)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.852	4

Variabel Kinerja UMKM (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.925	6

Variabel Literasi Keuangan (Z)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.879	5

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.917	5

Lampiran 7. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.20968808
Most Extreme Differences	Absolute	.071
	Positive	.071
	Negative	-.055
Test Statistic		.071
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)	4.861	2.361		2.059	.042		
	Akses Permodalan	.403	.106	.338	3.804	.000	.984	1.016
	Payment gateway	.297	.081	.324	3.647	.000	.984	1.016

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM

3. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.211	1.400		2.294	.024
	Akses Permodalan	-.024	.063	-.039	-.384	.702
	Payment gateway	-.012	.048	-.025	-.245	.807

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 8. Uji Hipotesis

1. Analisis Regresi Linier Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.861	2.361		2.059	.042
	Akses Permodalan	.403	.106	.338	3.804	.000
	Payment gateway	.297	.081	.324	3.647	.000

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM

2. Koefisien Determinasi (R^2)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.497 ^a	.247	.232	3.243

a. Predictors: (Constant), *Payment gateway*, Akses Permodalan

3. Uji t (Parsial)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.861	2.361		2.059	.042
	Akses Permodalan	.403	.106	.338	3.804	.000
	Payment gateway	.297	.081	.324	3.647	.000

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM

Lampiran 9. Uji *Moderated Regression Analysis* (MRA)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1Z, Literasi Keuangan, Akses Permodalan ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.423 ^a	.179	.154	3.403

a. Predictors: (Constant), X1Z, Literasi Keuangan, Akses Permodalan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	242.836	3	80.945	6.990	.000 ^b
	Residual	1111.674	96	11.580		
	Total	1354.510	99			

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM

b. Predictors: (Constant), X1Z, Literasi Keuangan, Akses Permodalan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19.416	11.681		1.662	.100
	Akses Permodalan	-.380	.765	-.319	-.496	.621
	Literasi Keuangan	-.390	.594	-.299	-.657	.513
	X1Z	.040	.038	.892	1.043	.300

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables	Variables	Method
	Entered	Removed	
1	X2Z, Literasi Keuangan, <i>Payment gateway</i> ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.422 ^a	.178	.153	3.405

a. Predictors: (Constant), X2Z, Literasi Keuangan, *Payment gateway*

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	241.558	3	80.519	6.945	.000 ^b
	Residual	1112.952	96	11.593		
	Total	1354.510	99			

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM

b. Predictors: (Constant), X2Z, Literasi Keuangan, *Payment gateway*

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19.403	10.268		1.890	.062
	<i>Payment gateway</i>	-.279	.445	-.304	-.627	.532
	Literasi Keuangan	-.471	.534	-.361	-.883	.380
	X2Z	.031	.023	.917	1.338	.184

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM

Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian





RIWAYAT HIDUP



Ketut Yudhi Ari Hermawan lahir di Kabupaten Buleleng pada tanggal 19 Juli 2002. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Nyoman Sulendra (Alm) dan Ibu Nengah Masih. Penulis beragama Hindu dan berkebangsaan Indonesia. Penulis beralamat di Jalan Anggrek Blk Gereja Pantekosta No. 5, Buleleng. Penulis menyelesaikan pendidikan Sekolah Dasar di SD Laboratorium Undiksha Singaraja dan lulus pada tahun 2014. Penulis melanjutkan pendidikan Sekolah Menengah Pertama di SMP Laboratorium Undiksha Singaraja dan lulus pada tahun 2017. Penulis melanjutkan pendidikan Sekolah Menengah Atas di SMA Negeri 4 Singaraja dan lulus pada tahun 2020. Penulis menempuh pendidikan Strata 1 Program Studi Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2024, penulis telah menyelesaikan skripsi dengan judul “Literasi Keuangan Sebagai Moderasi Pengaruh Akses Permodalan dan *Payment gateway* Terhadap Kinerja UMKM di Kabupaten Buleleng. Penulis terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi Strata 1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha mulai tahun 2020 sampai 2024.