

## LAMPIRAN

### Lampiran 01. Surat Izin Penelitian



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 : 2317/UN48.13.1/DL/2022

Singaraja, 29 November 2022

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. *Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kab. Buleleng*  
di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Ayu Ladya Sintya Dewi  
NIM. : 1917051213  
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.



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



**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN  
TERPADU SATU PINTU**

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

Nomor : 503/661/REK/DPMTSP/2022  
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 Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Undiksha Nomor 2317/UN48.13.1/DL/2022 Tanggal 29 Nopember 2022 Perihal Permohonan Data dan Penelitian

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

Nama : Ayu Ladya Sintya Dewi  
NIK : 5108067012000005  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Alamat : Jln. Sri Amerta Gg V No. 20 Dusun Tista, Desa Baktiseraga, Kec. Buleleng  
Bidang / Judul : Pengaruh Akses Permodalan, E-payment dan Penggunaan E-commerce Terhadap Kinerja UMKM di Kecamatan Buleleng  
Jumlah Peserta : 1 orang  
Lokasi : Dinas Perdagangan, Perindustrian, dan Koperasi UKM Kabupaten Buleleng  
Lamanya : 6 bulan (29 Nopember 2022 - 29 Mei 2023)

**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 : 02 DESEMBER 2022



**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 diandatangani 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 : 2317/UN48.13.1/DL/2022

Singaraja, 29 November 2022

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Dinas Perdagangan, Perindustrian, dan Koperasi, UKM Kab. Bulaleng  
di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Ayu Ladya Sintya Dewi  
NIM. : 1917051213  
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 02. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

#### A. Identitas Responden

##### 1. Identitas

- Nama :
- Usia :
- Jenis Kelamin :
- Pendidikan Terakhir :

##### 2. Informasi Usaha

Pertanyaan-pertanyaan pada kuesioner berisi mengenai informasi umum usaha. Mohon Bapak/Ibu untuk mengisi jawaban atas pertanyaan-pertanyaan tersebut sesuai dengan informasi pada usaha dan berikan tanda (✓) pada pertanyaan berikut.

- a. Nama usaha :
- b. Alamat Usaha :
- c. Pendapatan pertahun usaha :
- ( ) Kurang dari Rp 50 Juta
- ( ) Rp 50 Juta s/d Rp 300 Juta
- ( ) Rp 300 Juta s/d Rp 2,5 Miliar
- ( ) Rp 2,5 Miliar s/d Rp 50 Miliar
- ( ) Lebih dari Rp 50 Miliar
- d. Umur usaha sejak berdiri :
- ( ) 1 tahun
- ( ) 2-3 tahun
- ( ) 4-5 tahun
- ( ) Lebih dari 5 tahun

#### B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berilah jawaban pertanyaan berikut sesuai dengan pendapatan dan kondisi usaha sebenarnya untuk mengetahui kinerja usaha bapak/Ibu, dengan cara memberi tanda (✓) pada kolom yang telah disediakan:

Keterangan alternatif jawaban:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

### A. Akses Permodalan

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya selalu mendapatkan informasi mengenai akses modal atau kredit pada lembaga keuangan/pemerintah					
2	Mengakses kredit atau modal dapat membantu dalam pertumbuhan usaha saya					
3	Saya selalu mendapatkan kemudahan dalam memperoleh modal dari lembaga penyedia kredit					
4	Tuntutan akan jaminan dapat membatasi pengajuan kredit atau akses modal yang saya lakukan					
5	Saya selalu kesulitan terkait prosedur yang diberikan dalam mengakses modal di lembaga keuangan					
6	Peraturan kredit dapat mempengaruhi keputusan dalam pengajuan kredit					

### B. E-Payment

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Omzet usaha saya meningkat karena menggunakan pembayaran transaksi melalui <i>E-payment</i>					
2	Dengan menggunakan <i>E-payment</i> keuntungan usaha saya meningkat setiap bulannya					
3	Saya merasa usaha saya terbantu dengan penggunaan pembayaran melalui <i>E-payment</i>					
4	Penggunaan pembayaran melalui					

	<i>E-payment</i> pada usaha saya tidak penting					
5	Pembeli sangat jarang memilih pembayaran menggunakan <i>E-payment</i>					
6	Saya merasa rugi menggunakan aplikasi <i>E-payment</i> pada usaha saya karena tetap dikenakan biaya transaksi					
7	Saya merasa tidak membutuhkan aplikasi <i>E-payment</i> pada usaha saya					

### C. *E-commerce*

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya rasa <i>E-commerce</i> mampu memudahkan saya dalam mencari pelanggan dan mampu meningkatkan pendapatan usaha					
2	Sebagai media transaksi, saya yakin <i>E-commerce</i> dapat membantu proses penjualan dan pemasaran produk usaha saya					
3	Penggunaan <i>E-commerce</i> memudahkan saya memperkenalkan produk kepada konsumen					
4	Saya rasa dengan menggunakan <i>E-commerce</i> dapat mempermudah dalam bertransaksi					

### D. Kinerja UMKM

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Usaha yang saya lakukan mengalami peningkatan penjualan setiap bulannya					
2	Pendapatan yang saya peroleh selalu mengalami peningkatan setiap bulannya					
3	Permintaan akan produk terus mengalami peningkatan setiap bulannya					

4	Laba bersih yang saya peroleh meningkat setiap bulannya					
5	Setiap bulannya usaha saya mengalami peningkatan modal					
6	Modal usaha yang saya miliki selalu bertambah setiap tahunnya					







41	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	28
42	3	3	3	3	3	3	18	2	2	3	2	2	2	3	16
43	5	5	5	4	5	5	29	5	4	4	4	5	4	4	30
44	2	3	3	2	3	2	15	2	2	3	2	2	2	3	16
45	5	5	5	4	5	5	29	5	4	4	4	5	4	4	30
46	3	4	4	4	4	3	22	4	3	3	3	4	3	3	23
47	4	4	4	4	4	4	24	4	5	5	5	4	5	5	33
48	3	1	3	3	3	3	16	4	1	1	1	4	1	1	13
49	5	5	5	5	4	5	29	5	5	5	5	5	5	5	35
50	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	28
51	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	35
52	4	3	4	4	4	4	23	4	4	5	4	4	4	5	30
53	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	28
54	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4	4	4	5	30
55	5	5	5	5	5	5	30	4	5	5	5	4	5	5	33
56	4	4	4	5	5	4	26	4	4	5	4	4	4	5	30
57	1	2	1	2	2	1	9	2	1	2	1	2	1	2	11
58	4	5	5	5	5	4	28	5	5	5	5	5	5	5	35
59	3	3	3	2	3	3	17	2	3	3	3	2	3	3	19
60	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	35
61	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	2	4	3	24
62	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	28
63	3	4	3	3	3	3	19	3	4	3	4	3	4	3	24
64	2	3	2	2	2	2	13	3	1	2	1	3	1	2	13
65	4	2	2	3	3	4	18	2	3	3	3	2	3	3	19
66	5	5	5	5	5	5	30	4	5	5	5	4	5	5	33
67	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4	4	4	5	30
68	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	4	4	3	4	30
69	4	4	4	5	5	4	26	5	5	5	5	5	5	5	35
70	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	35
71	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	35
72	5	5	5	4	5	5	29	5	5	5	5	5	5	5	35
73	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	35
74	5	5	5	4	5	5	29	5	5	5	5	5	5	5	35
75	5	5	5	5	5	5	30	4	3	5	3	4	3	5	27
76	5	4	5	4	5	5	28	3	3	2	4	3	3	2	20
77	3	3	3	3	3	3	18	2	3	3	3	2	3	3	19
78	5	5	5	4	5	5	29	5	5	5	5	5	5	5	35
79	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	4	4	3	4	29
80	5	5	5	4	5	5	29	4	4	3	5	4	5	5	30
81	5	4	5	5	5	5	29	5	5	4	5	5	5	4	33
82	5	4	5	5	4	5	28	5	4	5	4	5	4	5	32
83	2	1	2	3	3	2	13	3	2	2	2	3	2	2	16
84	4	4	4	5	5	4	26	5	5	3	5	5	5	3	31
85	4	4	5	5	5	4	27	4	4	4	4	4	4	4	28
86	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	5	5	5	4	33

87	2	3	2	2	2	2	13	2	2	1	2	2	2	1	12
88	4	4	5	5	5	4	27	4	4	4	4	4	4	4	28
89	3	5	4	4	4	3	23	4	5	3	5	4	5	3	29
90	1	5	2	1	1	1	11	2	1	2	3	2	1	2	13
91	4	4	5	5	5	4	27	5	5	5	5	5	5	5	35
92	4	4	5	5	5	4	27	4	5	4	5	4	5	4	31

No. Res	E-commerce (X <sub>3</sub> )				Total X <sub>3</sub>	Kinerja UMKM (Y)						Total Y
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	
1	5	5	5	5	20	3	2	3	3	3	4	18
2	5	5	4	4	18	5	5	4	4	5	5	28
3	4	5	5	5	19	3	2	2	3	4	2	16
4	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	5	25
5	4	5	5	5	19	5	3	4	3	3	4	22
6	5	5	5	4	19	5	4	4	5	5	5	28
7	5	4	5	4	18	5	4	4	5	4	5	27
8	5	5	5	4	19	2	2	3	4	3	2	16
9	5	5	4	4	18	3	4	4	4	4	3	22
10	5	5	4	4	18	3	4	4	5	5	3	24
11	5	5	5	5	20	5	5	5	4	5	5	29
12	4	2	5	3	14	4	5	4	4	5	5	27
13	5	5	4	4	18	3	4	4	5	5	3	24
14	4	4	3	5	16	3	4	3	3	4	3	20
15	2	3	3	3	11	3	2	2	3	2	3	15
16	5	5	4	4	18	5	5	5	4	4	5	28
17	5	5	4	4	18	5	5	4	5	5	5	29
18	3	3	2	3	11	3	4	3	4	3	3	20
19	4	4	4	4	16	5	5	5	5	5	5	30
20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
21	4	5	4	5	18	5	4	4	4	5	5	27
22	2	3	2	3	10	2	3	2	3	4	2	16
23	4	4	4	3	15	3	4	4	3	4	3	21
24	4	4	4	4	16	3	4	4	4	5	3	23
25	4	4	4	4	16	4	4	5	4	5	4	26
26	4	3	4	2	13	3	4	4	5	3	3	22
27	3	4	2	4	13	4	3	5	5	3	4	24
28	5	5	5	5	20	5	5	5	5	4	5	29
29	5	5	4	5	19	5	5	3	5	5	5	28
30	5	5	5	5	20	4	4	4	4	3	4	23
31	4	5	4	4	17	5	5	5	5	5	5	30
32	5	5	3	5	18	4	5	5	4	5	4	27
33	4	4	4	4	16	4	4	5	4	5	4	26
34	3	3	4	3	13	3	2	3	4	3	3	18
35	4	4	4	4	16	5	5	5	5	4	5	29

36	3	2	3	4	12	2	2	2	2	2	2	12
37	4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	5	26
38	5	5	5	5	20	5	5	4	5	3	5	27
39	3	3	3	3	12	3	3	2	3	3	3	17
40	4	4	5	5	18	5	4	4	4	4	5	26
41	4	4	4	4	16	4	5	3	5	5	4	26
42	3	3	3	3	12	3	3	3	4	3	3	19
43	4	5	5	5	19	4	4	4	4	4	4	24
44	2	3	2	2	9	2	3	4	2	2	2	15
45	4	5	5	5	19	5	5	5	4	5	5	29
46	4	4	3	4	15	2	3	2	3	3	2	15
47	4	4	4	4	16	3	4	4	3	3	3	20
48	3	3	3	1	10	3	2	3	4	3	3	18
49	5	4	5	5	19	5	5	5	5	5	5	30
50	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
51	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
52	4	4	4	3	15	3	4	4	4	4	3	22
53	4	4	4	4	16	4	4	4	4	5	4	25
54	4	4	4	4	16	5	5	5	5	4	5	29
55	5	5	5	5	20	4	4	4	5	5	4	26
56	5	5	4	4	18	5	5	5	5	5	5	30
57	4	3	4	4	15	2	3	3	3	2	2	15
58	5	5	4	5	19	5	5	5	4	4	5	28
59	2	3	3	3	11	3	3	3	2	2	3	16
60	5	5	5	5	20	4	5	5	5	5	4	28
61	4	4	4	4	16	5	5	5	4	5	5	29
62	4	4	4	4	16	4	4	4	5	4	4	25
63	3	3	3	4	13	3	3	4	3	4	3	20
64	2	3	4	3	12	3	3	2	2	3	3	16
65	3	3	4	2	12	3	2	3	2	5	3	18
66	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
67	4	4	4	4	16	4	4	4	5	5	4	26
68	5	5	5	5	20	5	5	5	5	4	5	29
69	5	5	4	4	18	4	5	4	3	4	4	24
70	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
71	5	5	5	5	20	5	5	5	4	5	5	29
72	4	5	5	5	19	5	5	5	5	5	5	30
73	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
74	4	5	5	5	19	5	5	5	5	5	5	30
75	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
76	4	5	5	4	18	5	4	5	5	5	5	29
77	3	3	3	3	12	2	3	3	4	4	2	18
78	4	5	5	5	19	5	5	5	5	5	5	30
79	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
80	4	5	5	5	19	5	5	5	5	5	5	30
81	5	5	5	4	19	5	4	4	5	5	5	28

<b>82</b>	5	4	5	4	<b>18</b>	5	4	4	5	4	5	<b>27</b>
<b>83</b>	5	5	5	4	<b>19</b>	2	2	3	4	3	2	<b>16</b>
<b>84</b>	5	5	4	4	<b>18</b>	3	4	4	4	4	3	<b>22</b>
<b>85</b>	5	5	4	4	<b>18</b>	3	4	4	5	5	3	<b>24</b>
<b>86</b>	5	5	5	5	<b>20</b>	5	5	5	4	5	5	<b>29</b>
<b>87</b>	4	2	5	3	<b>14</b>	4	2	4	3	3	4	<b>20</b>
<b>88</b>	5	5	4	4	<b>18</b>	3	4	4	5	5	3	<b>24</b>
<b>89</b>	4	4	3	5	<b>16</b>	3	4	3	3	4	3	<b>20</b>
<b>90</b>	2	4	3	3	<b>12</b>	2	3	2	2	3	2	<b>14</b>
<b>91</b>	5	5	4	4	<b>18</b>	5	5	5	4	4	5	<b>28</b>
<b>92</b>	5	5	4	4	<b>18</b>	5	5	4	5	5	5	<b>29</b>



## Lampiran 04. Karakteristik Data Responden

### 1. Jenis Kelamin Responden

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	48	52.2	52.2	52.2
	Perempuan	44	47.8	47.8	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

### 2. Usia Responden

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25 Tahun	12	13.0	13.0	13.0
	26-30 Tahun	9	9.8	9.8	22.8
	31-35 Tahun	14	15.2	15.2	38.0
	36-40 Tahun	10	10.9	10.9	48.9
	41-45 Tahun	12	13.0	13.0	62.0
	46-50 Tahun	11	12.0	12.0	73.9
	>50 Tahun	24	26.1	26.1	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

### 3. Pendidikan Terakhir

		Pendidikan Terakhir			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	6	6.5	6.5	6.5
	SMP	7	7.6	7.6	14.1
	SMA/SMK	37	40.2	40.2	54.3
	Diploma 1	2	2.2	2.2	56.5
	Diploma 2	1	1.1	1.1	57.6
	Diploma 3	6	6.5	6.5	64.1
	S1 (Sarjana)	31	33.7	33.7	97.8
	S2 (Magister)	2	2.2	2.2	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

#### 4. Tingkat Pendapatan Pertahun

		Pendapatan Pertahun			
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp 50 Juta	7	7.6	7.6	7.6
	Rp 50 Juta - Rp 300 Juta	78	84.8	84.8	92.4
	Rp 300 Juta - Rp 2,5 Miliar	7	7.6	7.6	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

#### 5. Lama Berdiri Usaha

		Lama Berdiri Usaha			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Tahun	4	4.3	4.3	4.3
	2-3 Tahun	32	34.8	34.8	39.1
	4-5 Tahun	39	42.4	42.4	81.5
	>5 Tahun	17	18.5	18.5	100.0
	Total	92	100.0	100.0	



**Lampiran 05. Hasil Uji Statistik Deskriptif**

<b>Descriptive Statistics</b>					
	<b>N</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Mean</b>	<b>Std. Deviation</b>
Akses Permodalan (X1)	92	9	30	23.62	5.967
E-payment (X2)	92	11	35	26.74	7.005
E-commerce (X3)	92	9	20	16.80	2.958
Kinerja UMKM (Y)	92	12	30	24.33	5.110
Valid N (listwise)	92				



## Lampiran 06. Hasil Uji Instrumen

### 1. Hasil Uji Validitas

#### Variabel Akses Permodalan (X<sub>1</sub>)

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.597**	.877**	.820**	.830**	.978**	.939**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X1.2	Pearson Correlation	.597**	1	.756**	.582**	.632**	.571**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X1.3	Pearson Correlation	.877**	.756**	1	.877**	.901**	.850**	.967**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X1.4	Pearson Correlation	.820**	.582**	.877**	1	.916**	.792**	.918**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X1.5	Pearson Correlation	.830**	.632**	.901**	.916**	1	.815**	.936**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X1.6	Pearson Correlation	.978**	.571**	.850**	.792**	.815**	1	.922**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
Total.X1	Pearson Correlation	.939**	.757**	.967**	.918**	.936**	.922**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	92	92	92	92	92	92	92

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



Variabel *E-payment*(X<sub>2</sub>)

		Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Total.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.756**	.670**	.744**	.929**	.728**	.653**	.869**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
X2.2	Pearson Correlation	.756**	1	.751**	.893**	.726**	.915**	.739**	.925**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
X2.3	Pearson Correlation	.670**	.751**	1	.742**	.674**	.726**	.915**	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
X2.4	Pearson Correlation	.744**	.893**	.742**	1	.732**	.937**	.773**	.931**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
X2.5	Pearson Correlation	.929**	.726**	.674**	.732**	1	.716**	.651**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
X2.6	Pearson Correlation	.728**	.915**	.726**	.937**	.716**	1	.756**	.925**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
X2.7	Pearson Correlation	.653**	.739**	.915**	.773**	.651**	.756**	1	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
Total.X2	Pearson Correlation	.869**	.925**	.876**	.931**	.860**	.925**	.878**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92

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

**Variabel E-commerce (X<sub>3</sub>)**

		<b>Correlations</b>				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total.X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.754**	.667**	.630**	.890**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92
X3.2	Pearson Correlation	.754**	1	.553**	.720**	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92
X3.3	Pearson Correlation	.667**	.553**	1	.582**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	92	92	92	92	92
X3.4	Pearson Correlation	.630**	.720**	.582**	1	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	92	92	92	92	92
Total.X3	Pearson Correlation	.890**	.882**	.812**	.853**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	92	92	92	92	92

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



**Variabel Kinerja UMKM (Y)**

		<b>Correlations</b>						
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total.Y
Y1	Pearson Correlation	1	.753**	.754**	.626**	.596**	.976**	.918**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
Y2	Pearson Correlation	.753**	1	.754**	.633**	.683**	.762**	.887**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
Y3	Pearson Correlation	.754**	.754**	1	.636**	.602**	.753**	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
Y4	Pearson Correlation	.626**	.633**	.636**	1	.620**	.627**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
Y5	Pearson Correlation	.596**	.683**	.602**	.620**	1	.596**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
Y6	Pearson Correlation	.976**	.762**	.753**	.627**	.596**	1	.920**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
Total.Y	Pearson Correlation	.918**	.887**	.868**	.793**	.785**	.920**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	92	92	92	92	92	92	92

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

## 2. Hasil Uji Reliabilitas

### Variabel Akses Permodalan ( $X_1$ )

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	92	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	92	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.957	6

### Variabel *E-payment*( $X_2$ )

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	92	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	92	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.959	7

**Variabel *E-commerce*(X<sub>3</sub>)****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	92	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	92	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.882	4

**Variabel Kinerja UMKM (Y)****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	92	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	92	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.931	6

## Lampiran 07. Hasil Uji Klasik

### 1. Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		92
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.95516881
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.066
	Positive	.056
	Negative	-.066
Test Statistic		.066
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

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

Model	Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Toleranc e	VIF
	B	Std. Error	Beta				
1 (Constant)	4.214	1.823		2.311	.023		
Akses Permodalan (X1)	.295	.108	.344	2.735	.008	.240	4.165
E-payment (X2)	.217	.084	.298	2.602	.011	.290	3.452
E-commerce (X3)	.437	.154	.253	2.839	.006	.479	2.088

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM (Y)

### 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.721	1.122		2.426	.017
Akses Permodalan (X1)	-.008	.066	-.027	-.128	.899
E-payment (X2)	-.097	.051	-.359	-1.894	.061
E-commerce (X3)	.139	.095	.216	1.467	.146

a. Dependent Variable: Abs\_Res

## Lampiran 08. Hasil Uji Hipotesis

### 1. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Model		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.214	1.823		2.311	.023
	Akses Permodalan (X1)	.295	.108	.344	2.735	.008
	E-payment (X2)	.217	.084	.298	2.602	.011
	E-commerce (X3)	.437	.154	.253	2.839	.006

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM (Y)

### 2. Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.816 <sup>a</sup>	.666	.654	3.005

a. Predictors: (Constant), E-commerce (X3), E-payment (X2), Akses Permodalan (X1)

### 4. Uji t (Parsial)

Model		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.214	1.823		2.311	.023
	Akses Permodalan (X1)	.295	.108	.344	2.735	.008
	E-payment (X2)	.217	.084	.298	2.602	.011
	E-commerce (X3)	.437	.154	.253	2.839	.006

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM (Y)

## Lampiran 09. R Tabel (Untuk Uji Validitas)

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375



Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian



## Lampiran 11. Daftar Riwayat Hidup

### RIWAYAT HIDUP



Ayu Ladya Sintya Dewi, lahir di Singaraja pada tanggal 30 Desember 2000. Penulis lahir sebagai anak ketiga dari pasangan Nyoman Dika dan Kadek Sulailawathi. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis berasal dari Singaraja, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis pertama kali menempuh pendidikan di SD Lab Undiksha Singaraja dan lulus tahun 2013, dan melanjutkan pendidikan di SMP Lab Undiksha Singaraja dan lulus pada tahun 2016. Kemudian penulis menempuh pendidikan di SMA Negeri 1 Singaraja jurusan IPA, dan lulus pada tahun 2019. Setelah lulus SMA, penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja dengan mengambil Jurusan Ekonomi dan Akuntansi dengan Program Studi S1 Akuntansi.

