



# LAMPIRAN

## **Lampiran 01 Surat Ijin 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](mailto:feundiksha@gmail.com) Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : /UN48.13.1/DL/2021

Singaraja, 11 Mei 2021

Lamp. :-

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. **Kepala Dinas Perijinan Kabupaten Gianyar**  
di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Ni Kadek Yuniati Sukmantari

NIM : 1717051236

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. Made Suci, M. Si.  
NIP 196810291993032001



**PEMERINTAH KABUPATEN GIANYAR**  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU  
Jalan Ngurah Rai No. 5-7 Telp (0361) 942230  
Website : <https://dpmptsp.gianyarkab.go.id> email : [dpmptsp@gianyarkab.go.id](mailto:dpmptsp@gianyarkab.go.id)  
Instagram @dpmptsp\_gianyar



**GIANYAR**

### **SURAT KETERANGAN PENELITIAN/REKOMENDASI**

NOMOR : 070/0382/DPMPTSP/IP/2021

**I. Dasar**

1. Kepetusan Bupati Gianyar Nomor 608/E-13/HK/2020 Tentang Standar Pelayanan Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Gianyar.
2. Surat dari Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha, Nomor : /UN48.13.1/DL/2021, Tanggal 11 Mei 2021, Perihal Pengumpulan Data,
3. Surat permohonan yang bersangkutan nomor : 0382/DPMPTSP/IP/2021 tanggal 18 Mei 2021.

**II. Setelah Mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dipandang perlu memberikan Rekomendasi Kepada :**

Nama	:	Ni Kadek Yuniati Sukmantari
Pekerjaan	:	Mahasiswa
Alamat	:	Br. Samu Singapadu Kaler, Kec.Sukawati, Kab.Gianyar
Judul Penelitian	:	Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntasi, Kualitas Sumber Daya Manusia, Dan Pemanfaatan E-commerce Terhadap Kinerja UMKM Pengrajin Batu Padas Di Kecamatan Sukawati.
Lokasi Penelitian	:	Dinas Koperasi Dan UKM Kabupaten Gianyar dan Pelaku UMKM Pengrajin Batu Padas Di Kecamatan Sukawati
Jumlah Peserta	:	1 Orang
Lama Penelitian	:	1 Juni 2021 s/d 31 Juli 2021

**III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut :**

1. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat atau pejabat yang berwenang
2. Dilarang melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan judul kegiatan. Apabila melanggar ketentuan, maka Surat Keterangan/Rekomendasi akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
3. Mintaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku, serta mengindahkan norma adat istiadat dan budaya setempat.
4. Apabila masa berlaku Surat Keterangan/Rekomendasi ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan/Rekomendasi agar ditujukan kepada instansi pemohon.
5. Menyerahkan hasil kegiatan kepada Bupati Gianyar, melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Gianyar
6. Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penerbitan Surat Keterangan/Rekomendasi ini maka akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Di Keluarkan di Gianyar  
Pada Tanggal 18 Mei 2021  
Kepala Dinas Penanaman Modal dan  
Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Kabupaten Gianyar



**I Dewa Gede Alit Mudiarta, SE.,MM**  
Pembina Utama Muda  
NIP. 19650810 198503 1 005

Tembusan kepada Yth. :

1. Kepala Dinas Koperasi Dan UKM Kabupaten Gianyar
2. Kepala DPM-PTSP Prov. Bali
3. Kepala Badan Kesbangpol Prov. Bali
4. Kepala Badan Kesbangpol Kab. Gianyar
5. Instansi Terkait di lingkungan Pemerintah Kabupaten Gianyar sesuai keperluan penelitian

*Dokumen ini telah disahkan dengan tanda tangan elektronik yang tersertifikasi*

## **Lampiran 02 Kuesioner**

### **A. IDENTITAS RESPONDEN**

#### **1. Identitas**

Nama : .....

Usia : .....

Jenis Kelamin : ( ) Laki-laki/ ( ) Perempuan

Pendidikan Terakhir Bapak/Ibu :

( ) SD

( ) SMP

( ) SMA

( ) Diploma

( ) Sarjana dan diatasnya

#### **2. Informasi Usaha**

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

a Nama Usaha : .....

b Alamat Usaha : .....

c Pendapatan Pertahun dari Usaha :

( ) Kurang dari Rp 50 Juta

( ) Rp 50 Juta s/d 500 Juta

( ) Rp 500 Juta s/d Rp 5 Milyar

( ) Rp 5 Milyar s/d Rp 10 Milyar

( ) Rp Lebih dari Rp 10 Milya  
d Umur Usaha Sejak Berdiri :

- ( ) Di bawah 1 tahun  
( ) 1 – 3 Tahun  
( ) 4 – 5 Tahun  
( ) Lebih dari 5 Tahun

## B. PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

Berilah jawaban pertanyaan berikut sesuai dengan pendapat dan kondisi usaha sebelum terjadinya Virus Covid-19 untuk mengetahui kinerja usaha Bapak/Ibu, dengan cara memberi tanda (✓) pada kolom yang telah disediakan.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

TST : Sangat Tidak Setuju

### a. Penerapan Sistem Informasi Akuntansi ( $X_1$ )

NO	KETERANGAN	SS 5	S 4	KS 3	TS 2	STS 1
1	Sistem Informasi Akuntansi dapat memberikan kontribusi dalam pencapaian tujuan dan misi usaha saya.					
2	Sistem Informasi Akuntansi telah dimanfaatkan sebagai penghubung antara unit kerja dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan.					

3	Pengolahan data transaksi keuangan menggunakan software yang sesuai dengan peraturan perundang-undangan.					
4	Laporan akuntansi dihasilkan dari sistem informasi yang terintegrasi.					
5	Dengan sistem yang ada, saya mampu mengerjakan tugas lebih mudah dan lebih efektif.					
6	Sistem telah dilengkapi dengan informasi akuntansi yang akurat dan reliabel.					

**b. Kualitas Sumber Daya Manusia (X<sub>2</sub>)**

NO	KETERANGAN	SS 5	S 4	KS 3	TS 2	STS 1
1	Saya mampu bekerja dengan baik sesuai dengan kualitas pendidikan yang saya miliki.					
2	Saya mampu melayani pembeli dengan baik sesuai dengan pengetahuan yang saya miliki.					
3	Saya mampu bekerja dengan baik dengan memahami pembeli.					
4	Saya mampu bekerja dengan baik sesuai dengan tugas yang ditetapkan.					
5	Saya mampu bekerja dengan baik sesuai dengan keterampilan yang saya miliki					

**c. Pemanfaatan E-Commerce (X<sub>3</sub>)**

NO	KETERANGAN	SS 5	S 4	KS 3	TS 2	STS 1
1	Saya dapat dengan mudah mengoperasikan komputer dan menggunakan internet.					
2	Saya rasa menggunakan internet khususnya E-commerce dapat mempermudah untuk bertransaksi, disamping menggunakan metode tradisional merupakan hal yang sangat bagus.					
3	Saya berminat menggunakan					

	internet khususnya <i>E-commerce</i> sebagai pilihan utama dalam memasarkan produk saya dan bertransaksi.					
4	Saya rasa <i>E-commerce</i> mampu memudahkan saya dalam mencari pelanggan dan mampu meningkatkan pendapat usaha.					
5	Sebagai media transaksi, saya yakin <i>E-commerce</i> dapat membantu proses penjualan dan pemasaran produk saya.					

**d. Kinerja UMKM (Y)**

NO	KETERANGAN	SS 5	S 4	KS 3	TS 2	STS 1
1	Usaha yang saya lakukan mengalami peningkatan penjualan setiap bulannya.					
2	Pendapatan yang saya peroleh selalu mengalami peningkatan.					
3	Permintaan akan produk terus mengalami peningkatan.					



## Lampiran 03. Tabulasi Data Responden

### Tabulasi Data

#### Penerapan Sistem Informasi Akuntansi (X1)

No	Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Total Skor_X1
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	3	3	4	4	4	22
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	3	4	4	4	4	23
6	4	4	5	4	4	4	25
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	5	25
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	5	4	3	5	4	25
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	5	4	3	5	4	25
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	5	4	3	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	5	4	4	4	4	4	25
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	3	4	4	5	4	24
24	4	4	5	3	4	4	24
25	4	4	2	4	4	4	22
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	3	4	4	4	23
32	4	4	4	4	4	4	24

No	Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Total Skorr_X1
33	3	3	4	4	4	4	22
34	5	5	4	5	5	5	29
35	4	4	2	4	4	4	22
36	4	4	4	4	4	4	24
37	5	4	2	4	4	4	23
38	5	5	5	5	5	5	30
39	4	4	4	4	4	3	23
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	3	3	4	4	4	22
46	4	4	4	4	4	4	24
47	4	4	4	4	4	4	24
48	4	5	4	3	5	4	25
49	5	5	5	5	5	5	30
50	4	4	4	4	4	4	24
51	5	5	2	3	5	4	24



## Tabulasi Data

### Kualitas Sumber daya Manusia (X2)

No	Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Total Skor_X2
1	4	4	5	5	5	23
2	4	5	5	5	5	24
3	5	5	5	5	5	25
4	5	5	4	4	5	23
5	4	5	4	5	5	23
6	4	4	4	5	5	22
7	5	5	5	5	5	25
8	4	4	4	4	5	21
9	4	4	4	5	4	21
10	5	4	4	5	5	23
11	5	5	5	5	5	25
12	5	5	5	5	5	25
13	5	5	5	5	5	25
14	4	4	5	4	5	22
15	5	5	5	5	4	24
16	5	5	5	5	5	25
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25
19	4	4	5	4	4	21
20	5	4	4	4	5	22
21	4	4	4	4	4	20
22	5	4	4	5	5	23
23	4	5	5	4	5	23
24	5	5	4	4	4	22
25	5	5	5	5	5	25
26	4	4	5	4	5	22
27	5	5	5	5	5	25
28	5	5	5	4	4	23
29	5	5	5	5	5	25
30	5	5	5	5	5	25
31	4	4	4	5	5	22
32	5	5	5	5	5	25
33	5	4	5	5	5	24
34	4	4	4	5	5	22
35	5	5	5	5	4	24
36	4	4	5	5	5	23

No	Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Total Skor_X2
37	5	5	5	5	4	24
38	5	5	5	5	5	25
39	5	5	5	5	5	25
40	4	5	5	5	5	24
41	5	4	4	5	5	23
42	5	5	4	4	5	23
43	4	4	4	5	5	22
44	4	4	5	5	5	23
45	5	4	4	4	5	22
46	4	4	4	4	4	20
47	5	5	5	5	5	25
48	4	4	5	5	5	23
49	5	5	5	5	5	25
50	4	4	4	4	4	20
51	5	4	5	4	4	22



## Tabulasi data

### Pemanfaatan E-commerce (X3)

No	Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Total Skor_X3
1	4	4	4	4	5	21
2	4	4	4	5	5	22
3	3	3	3	3	4	16
4	5	5	5	4	4	23
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	5	5	22
8	3	4	4	5	5	21
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	3	3	4	4	4	18
12	4	4	4	4	4	20
13	5	4	4	4	4	21
14	3	3	4	4	4	18
15	4	3	4	5	5	21
16	4	4	4	4	4	20
17	3	3	4	4	4	18
18	4	4	4	4	5	21
19	4	4	5	5	5	23
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	5	21
22	4	4	4	4	5	21
23	4	4	4	4	5	21
24	5	5	5	5	5	25
25	2	2	4	4	4	16
26	3	3	3	4	4	17
27	4	4	4	4	4	20
28	2	2	4	4	4	16
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	4	4	20
32	4	4	4	4	4	20
33	3	3	3	3	3	15
34	3	3	3	3	3	15
35	3	3	4	4	4	18
36	4	4	4	4	4	20

No	Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Total Skor_X3
37	4	4	4	4	4	20
38	3	3	4	4	4	18
39	4	4	4	5	5	22
40	4	4	4	5	5	22
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	5	5	22
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	5	21
45	5	4	4	4	4	21
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	4	20
49	5	5	5	5	5	25
50	3	3	4	4	4	18
51	4	4	4	4	4	20



## Tabulasi Data

### Kinerja UMKM (Y)

No	Item_1	Item_2	Item_3	Total Skor_Y
1	4	4	4	12
2	4	4	4	12
3	4	4	4	12
4	5	5	5	15
5	4	4	4	12
6	5	5	4	14
7	4	5	5	14
8	5	5	5	15
9	5	5	5	15
10	4	5	4	13
11	4	4	4	12
12	5	5	5	15
13	5	5	5	15
14	5	5	5	15
15	5	5	5	15
16	4	5	5	14
17	4	4	4	12
18	4	4	4	12
19	4	4	4	12
20	4	4	4	12
21	5	5	5	15
22	4	4	4	12
23	4	3	4	11
24	5	5	5	15
25	5	5	5	15
26	3	2	2	7
27	5	5	5	15
28	5	5	5	15
29	4	4	5	13
30	5	5	5	15
31	5	5	5	15
32	5	5	5	15
33	2	2	3	7
34	3	3	2	8
35	4	4	4	12
36	3	3	3	9

No	Item_1	Item_2	Item_3	Total Skor_Y
37	4	4	4	12
38	4	4	4	12
39	5	5	5	15
40	5	5	5	15
41	4	4	4	12
42	4	3	3	10
43	4	4	4	12
44	4	4	4	12
45	3	2	2	7
46	2	3	3	8
47	5	5	5	15
48	4	4	5	13
49	5	5	5	15
50	4	4	4	12
51	2	3	2	7



## Lampiran 04. Hasil Uji SPSS

### 1. Hasil Uji Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	170	22,00	30,00	24,17	1,583
X2	170	20,00	25,00	23,29	1,540
X3	170	15,00	25,00	19,98	2,140
Y	170	7,00	15,00	12,62	2,497
Valid N (listwise)	170				

### 2. Hasil Uji Validasi

#### a. Penerapan Sistem Informasi Akuntansi (X1)

		Correlations						
		Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Tot.X1
Item_1	Pearson Correlation		1	0,515**	-0,110	0,303*	0,485**	0,634**
	Sig. (2-tailed)			0,000	0,444	0,031	0,000	0,000
	N	51	51	51	51	51	51	51
Item_2	Pearson Correlation	0,515**	1	0,143	-0,171	0,595**	0,359**	0,660**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,315	0,229	0,000	0,010	0,000
	N	51	51	51	51	51	51	51
Item_3	Pearson Correlation	-0,110	0,143	1	0,186	0,090	0,234	0,556**
	Sig. (2-tailed)	0,444	0,315		0,192	0,530	0,099	0,000
	N	51	51	51	51	51	51	51
Item_4	Pearson Correlation	0,303*	-0,171	0,186	1	-0,069	0,487**	0,437**
	Sig. (2-tailed)	0,031	0,229	0,192		0,632	0,000	0,001

	N	51	51	51	51	51	51	51
Item_5	Pearson Correlation	0,485 <sup>**</sup>	0,595 <sup>**</sup>	0,090	-0,069	1	0,443 <sup>**</sup>	0,639 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,530	0,632		0,001	0,000
Item_6	N	51	51	51	51	51	51	51
	Pearson Correlation	0,483 <sup>**</sup>	0,359 <sup>**</sup>	0,234	0,487 <sup>**</sup>	0,443 <sup>**</sup>	1	0,751 <sup>**</sup>
Tot.X1	Sig. (2-tailed)	0,000	0,010	0,099	0,000	0,001		0,000
	N	51	51	51	51	51	51	51
	Pearson Correlation	0,634 <sup>**</sup>	0,660 <sup>**</sup>	0,556 <sup>**</sup>	0,437 <sup>**</sup>	0,639 <sup>**</sup>	0,751 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	
	N	51	51	51	51	51	51	51

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

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



## b. Kualitas Sumber Daya Manusia (X2)

**Correlations**

		Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Total_X2
Item_1	Pearson Correlation	1	0,563**	0,247	0,187	0,067	0,655**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,080	0,190	0,640	0,000
	N	51	51	51	51	51	51
Item_2	Pearson Correlation	0,563**	1	0,485**	0,280*	0,100	0,769**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,047	0,487	0,000
	N	51	51	51	51	51	51
Item_3	Pearson Correlation	0,247	0,485**	1	0,334*	0,111	0,681**
	Sig. (2-tailed)	0,080	0,000		0,017	0,436	0,000
	N	51	51	51	51	51	51
Item_4	Pearson Correlation	0,187	0,280*	0,334*	1	0,394**	0,661**
	Sig. (2-tailed)	0,190	0,047	0,017		0,004	0,000
	N	51	51	51	51	51	51
Item_5	Pearson Correlation	0,067	0,100	0,111	0,394**	1	0,476**
	Sig. (2-tailed)	0,640	0,487	0,436	0,004		0,000
	N	51	51	51	51	51	51
Total_X2	Pearson Correlation	0,655**	0,769**	0,681**	0,661**	0,476**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	51	51	51	51	51	51

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

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

### c. Pemanfaatan E-commerce (X3)

**Correlations**

		Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Total_X3
	Pearson Correlation	1	0,907**	0,527**	0,330*	0,325*	0,828**
Item_1	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,018	0,020	0,000
	N	51	51	51	51	51	51
	Pearson Correlation	0,907**	1	0,565**	0,372**	0,382**	0,857**
Item_2	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,007	0,006	0,000
	N	51	51	51	51	51	51
	Pearson Correlation	0,527**	0,565**	1	0,611**	0,470**	0,771**
Item_3	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000
	N	51	51	51	51	51	51
	Pearson Correlation	0,330*	0,372**	0,611**	1	0,772**	0,745**
Item_4	Sig. (2-tailed)	0,018	0,007	0,000		0,000	0,000
	N	51	51	51	51	51	51
	Pearson Correlation	0,325*	0,382**	0,470**	0,772**	1	0,725**
Item_5	Sig. (2-tailed)	0,020	0,006	0,001	0,000		0,000
	N	51	51	51	51	51	51
	Pearson Correlation	0,828**	0,857**	0,771**	0,745**	0,725**	1
Total_X3	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	51	51	51	51	51	51

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

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

**d. Kinerja UMKM (Y)**

		Correlations			
		Item_1	Item_2	Item_3	Y
Item_1	Pearson Correlation	1	0,878 **	0,856 **	0,948 **
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000
	N	51	51	51	51
Item_2	Pearson Correlation	0,878 **	1	0,899 **	0,967 **
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000
	N	51	51	51	51
Item_3	Pearson Correlation	0,856 **	0,899 **	1	0,960 **
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000
	N	51	51	51	51
Y	Pearson Correlation	0,948 **	0,967 **	0,960 **	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	
	N	51	51	51	51

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

### 3. Uji Reliabilitas

#### a. Penerapan Sistem Informasi Akuntansi (X1)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
0,609	6

#### b. Kualitas Sumber Daya Manusia (X2)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
0,663	5

#### c. Pemanfaatan *E-commerce* (X3)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
0,838	5

#### d. Kinerja UMKM (Y)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
0,955	3

#### 4. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		51
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0,000000
	Std. Deviation	2,23437677
	Absolute	0,112
Most Extreme Differences	Positive	0,056
	Negative	-0,112
Tes Statistic		0,112
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,135 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

#### 5. Uji Multikolonieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	-8,080	7,564	-1,068	0,291		
	Penerapan Sistem Informasi Akuntansi	0,056	0,206	0,036	0,785	0,997	1,003
	Kualitas Sumber Daya Manusia	0,487	0,212	0,300	2,296	0,026	0,995
	Pemanfaatan E-commerce	0,400	0,153	0,343	2,623	0,012	0,996

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM

## 6. Uji Heteroskedastisitas

**Correlations**

		Unstandardized Residual	
Spearman's rho	Penerapan sistem informasi akuntansi	Correlation Coefficient	0,116
		Sig. (2-tailed)	0,417
		N	51
Kualitas sumber daya manusia		Correlation Coefficient	-0,010
		Sig. (2-tailed)	0,947
		N	51
Pemanfaatan <i>e-commerce</i>		Correlation Coefficient	-0,061
		Sig. (2-tailed)	0,669
		N	51

## 7. Uji Koefisien Determinasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	0,447 <sup>a</sup>	0,200	0,149	2,30458	1,621

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Ecommers, Penerapan SIA, Kualitas SDM

b. Dependent Variable: Kinerja UMKM

## 8. Uji T

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-8,080	7,564		-1,068
	Penerapan Sistem Informasi Akuntansi	0,056	0,206	0,036	0,274
	Kualitas Sumber Daya Manusia	0,487	0,212	0,300	2,296
	Pemanfaatan E-commerce	0,400	0,153	0,343	2,623

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM

