



# 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 Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : /UN48.13.1/DL/2021  
Lamp. : -  
Hal : *Pengumpulan Data*

Singaraja, 11 Mei 2021

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,



Made Suci, M. Si.  
0291993032001



## **SURAT KETERANGAN PENELITIAN/REKOMENDASI**

NOMOR : 070/0382/DPMPSTP/IP/2021

- I. Dasar
1. Keputusan 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/DPMPSTP/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 Akuntansi, 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. Menaatikan 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 di atasnya

#### 2. Informasi Usaha

Pertanyaan- pertanyaan pada kuisisioner 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 beriku sesuai dengan pendapat dan kondisi usaha sebelum terjadinya Virus Covid-19 untuk mengetahui kinerja usaha Bapak/Ibu, dengan cara memberi tanda (√) padakolom 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<sub>1</sub>)

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	Pengolaan 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 <i>E-commerce</i> 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 dala 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

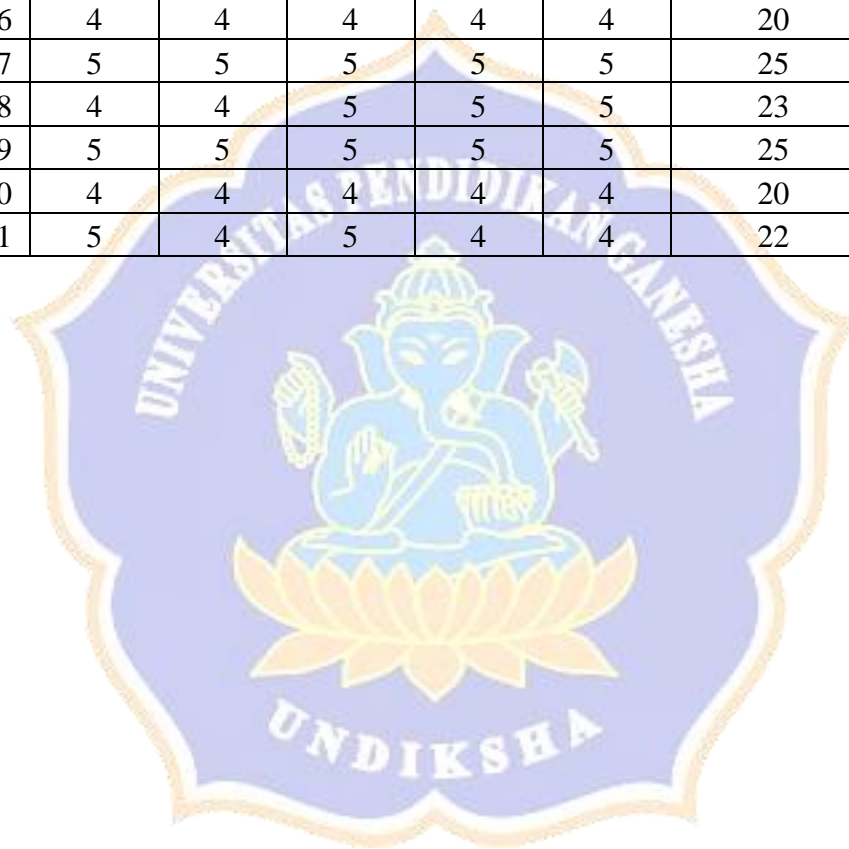


## Tabulasi Data

### 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

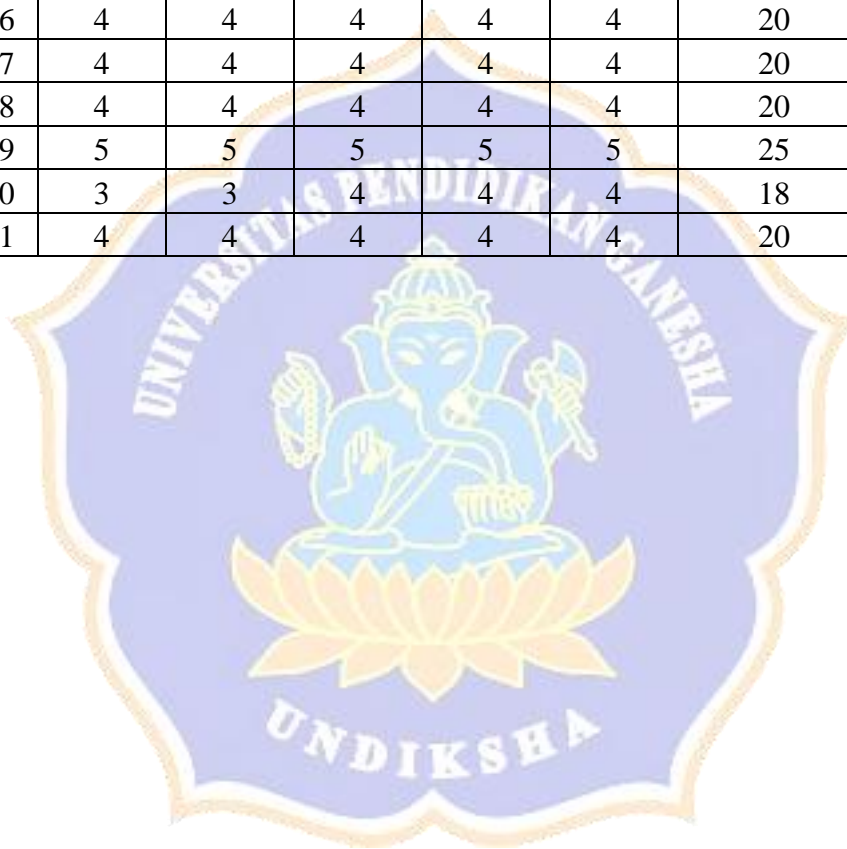


Tabulasi data

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)

		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**	0,483**	0,634**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,444	0,031	0,000	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**	0,595**	0,090	-0,069	1	0,443**	0,639**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,530	0,632		0,001	0,000
	N	51	51	51	51	51	51	51
Item_6	Pearson Correlation	0,483**	0,359**	0,234	0,487**	0,443**	1	0,751**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,010	0,099	0,000	0,001		0,000
	N	51	51	51	51	51	51	51
Tot.X1	Pearson Correlation	0,634**	0,660**	0,556**	0,437**	0,639**	0,751**	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
Item_1	Pearson Correlation	1	0,907**	0,527**	0,330*	0,325*	0,828**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,018	0,020	0,000
	N	51	51	51	51	51	51
Item_2	Pearson Correlation	0,907**	1	0,565**	0,372**	0,382**	0,857**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,007	0,006	0,000
	N	51	51	51	51	51	51
Item_3	Pearson Correlation	0,527**	0,565**	1	0,611**	0,470**	0,771**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000
	N	51	51	51	51	51	51
Item_4	Pearson Correlation	0,330*	0,372**	0,611**	1	0,772**	0,745**
	Sig. (2-tailed)	0,018	0,007	0,000		0,000	0,000
	N	51	51	51	51	51	51
Item_5	Pearson Correlation	0,325*	0,382**	0,470**	0,772**	1	0,725**
	Sig. (2-tailed)	0,020	0,006	0,001	0,000		0,000
	N	51	51	51	51	51	51
Total_X3	Pearson Correlation	0,828**	0,857**	0,771**	0,745**	0,725**	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).

**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	0,0000000
	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	T	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-8,080	7,564		-1,068	0,291		
	Penerapan Sistem Informasi Akuntansi	0,056	0,206	0,036	0,274	0,785	0,997	1,003
	Kualitas Sumber Daya Manusia	0,487	0,212	0,300	2,296	0,026	0,995	1,005
	Pemanfaatan E-commerce	0,400	0,153	0,343	2,623	0,012	0,996	1,004

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

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-8,080	7,564		-1,068	0,291
1 Penerapan Sistem Informasi Akuntansi	0,056	0,206	0,036	0,274	0,785
1 Kualitas Sumber Daya Manusia	0,487	0,212	0,300	2,296	0,026
1 Pemanfaatan E-commerce	0,400	0,153	0,343	2,623	0,012

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM

