

# LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuisisioner Penelitian

No. Responden :

KUISISIONER PENELITIAN

Kuisisioner ini dilakukan untuk penelitian skripsi mengenai **Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM), Studi Kasus : UMKM Kabupaten Cilacap**, oleh Rahmadhany Vika Chaerunisa, mahasiswa Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

1. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :.....  
Umur :.....  
Jenis Kelamin :.....  
Jenis Usaha :.....  
Alamat Usaha :.....

2. IDENTITAS USAHA

Berilah tanda (√) pada pilihan yang anda anggap sesuai :

A. Kepemilikan Usaha :

- Milik Sendiri
- Usaha Bersama Teman
- Usaha Keluarga

B. Jumlah Karyawan :

- 1 – 10
- 10 – 30
- 30 – 100
- 100 – 300

C. Fungsi Outlet :

- Kantor

- Kantor & Rumah Produksi
- Kantor, Rumah Produksi & Tempat Tinggal

D. Bentuk Kepemilikan Tempat Outlet

- Sewa
- Milik Pribadi

E. Sumber Modal

- Modal Pribadi
- Modal Sendiri & Pinjaman
- Modal Pinjaman Sepenuhnya

F. Modal Usaha

- Kurang dari 25 juta
- 25 juta – 50 juta
- 50 juta – 75 juta
- 75 juta – 100 juta
- Lebih dari 100 juta

G. Hasil Penjualan Tahunan

- kurang dari 300 juta per tahun
- 300 juta – 2,5 Milyar per tahun
- Lebih dari 2,5 Milyar per tahun

H. Daerah Pemasaran

- Kabupaten Cilacap
- Luar Kabupaten Cilacap
- Luar Negeri

**1. PETUNJUK PENGISIAN**

Berilah tanda (  $\checkmark$  ) pada tempat yang telah disediakan sesuai dengan jawaban anda. Penilaian dilakukan berdasarkan skala berikut :

- 1) Sangat Setuju ( SS )
- 2) Setuju ( S )
- 3) Netral ( N )

- 4) Tidak Setuju ( TS )
- 5) Sangat Tidak Setuju ( STS)

**A. Variabel Kinerja UMKM**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	persaingan usaha mempengaruhi kinerja UMKM					
2.	Kehidupan sosial masyarakat sekitar perusahaan mempengaruhi kinerja UMKM					
3.	Keadaan ekonomi global mempengaruhi kinerja UMKM					
4.	Berkomunikasi dengan bawahan memperlancar produksi yang mempengaruhi kinerja UMKM					
5.	Skill dan ketrampilan para pekerja mempengaruhi kinerja UMKM					

**B. Variabel Modal**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Terjadi pengembangan usaha dari modal yang diberikan					
2.	Usaha dengan modal sendiri lebih memperlancar usaha (UMKM)					
3.	Kredit yang diberikan sangat bermanfaat, yang menyebabkan modal sangat berpengaruh terhadap usaha saya					
4.	Semakin besar modal yang saya gunakan maka laba yang saya dapatkan akan semakin besar					
5.	Pinjaman modal dapat					

	membantu usaha saya walaupun adanya pembayaran bunga					
--	--	--	--	--	--	--

**C. Variabel Sumber Daya Manusia**

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Upah sangat berpengaruh terhadap pengembangan usaha (UMKM)					
2.	Pendidikan tenaga kerja sangat berpengaruh terhadap pengembangan usaha (UMKM)					
3.	Banyaknya tenaga kerja sangat berpengaruh terhadap perkembangan usaha (UMKM)					
4.	Pelatihan untuk tenaga kerja meningkatkan kualitas kerja sehingga meningkatkan perkembangan usaha (UMKM)					
5.	Skill atau ketrampilan tenaga kerja berpengaruh terhadap perkembangan dan kelancaran produksi usaha (UMKM)					

**D. Variabel Teknologi**

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa dengan adanya teknologi modern mempercepat produktifitas usaha (UMKM)					
2.	Saya menggunakan peralatan / mesin dalam proses produksi yang menyebabkan lebih cepat dalam produksi					
3.	Dengan adanya teknologi komunikasi, meningkatkan kelancaran berkomunikasi dengan bawahan atau tenaga kerja, sehingga mendukung perkembangan usaha saya.					

4.	Teknik marketing dengan menggunakan media online meningkatkan penjualan usaha saya					
5.	Saya merasa alat / mesin modern lebih mendukung, mempermudah dan mempercepat proses produksi dibandingkn alat / mesin tradisional.					

**E. Variabel Akses Terhadap Informasi Bisnis**

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Kemudahan akses terhadap ketersediaan bahan baku berpengaruh terhadap produktivitas usaha saya					
2.	Kemudahan akses terhadap ketersediaan pinjaman modal berpengaruh terhadap meningkatnya produktivitas usaha yang saya jalankan					
3.	Teknologi informasi membantu saya dalam mengembangkan usaha yang saya miliki					
4.	Mudahnya memperoleh informasi tentang pasar berpengaruh terhadap volume penjualan produk saya					
5.	Keberadaan informasi tentang usaha yang saya miliki membantu saya dalam mengembangkan usaha saya					

## Lampiran 2 Data Penelitian

No	Kinerja					Total	Modal					Total	Teknologi					Total
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	
1	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	18	5	4	4	5	5	23
2	3	3	3	4	4	17	3	3	3	3	4	16	4	4	4	4	5	21
3	3	2	3	4	5	17	4	4	3	3	3	17	4	4	4	5	4	21
4	3	3	3	5	5	19	4	4	3	3	3	17	3	4	4	3	4	18
5	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
6	5	4	4	3	2	18	3	3	4	3	4	17	4	4	3	4	3	18
7	4	4	5	5	5	23	3	4	4	4	4	21	5	4	4	5	5	23
8	5	4	4	3	5	21	4	3	3	4	3	17	5	5	5	4	5	24
9	3	4	4	4	5	20	4	4	4	3	3	18	5	3	4	5	5	22
10	3	2	4	4	4	17	3	3	2	3	2	13	4	3	4	3	4	18
11	4	5	5	5	5	24	5	5	5	4	5	24	3	5	4	4	4	20
12	4	2	4	4	4	18	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
13	5	4	4	5	5	23	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25
14	3	3	3	5	4	18	4	3	4	3	3	17	5	4	5	5	4	23
15	2	3	3	2	2	12	2	2	3	3	2	12	2	2	2	3	3	12
16	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21	5	4	4	4	5	22
17	3	3	4	5	5	20	4	5	4	4	4	21	4	4	5	5	4	22
18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	4	24
19	4	2	4	4	4	18	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	4	20
20	4	3	4	4	5	20	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	4	19	4	3	3	3	3	16
22	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
24	3	3	4	3	4	17	3	4	3	3	3	16	4	4	4	4	4	20
25	3	3	3	4	4	17	3	3	3	3	3	15	4	3	3	4	3	17
26	3	3	4	4	4	18	4	3	3	4	3	17	4	4	4	4	4	20
27	4	3	4	4	4	19	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	4	20
28	3	3	3	4	4	17	3	3	3	3	4	16	4	4	4	4	4	20
29	2	2	3	2	2	11	2	2	2	2	2	10	3	3	2	2	3	13
30	3	3	4	4	4	18	4	4	3	3	3	17	5	4	4	5	4	22
31	2	2	4	4	3	15	3	3	2	3	3	14	5	4	4	4	4	21
32	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21
33	2	3	3	2	2	12	2	2	2	3	3	12	2	2	3	3	3	13
34	3	3	3	3	3	15	5	4	4	4	4	21	4	3	4	4	4	19
35	2	3	4	4	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
36	3	3	4	4	4	18	4	5	4	4	4	21	4	3	4	4	4	19
37	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21
38	3	3	3	3	3	15	4	5	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21
39	3	3	3	3	4	16	2	3	2	3	2	12	4	4	4	4	3	19
40	4	5	5	4	5	23	4	5	5	5	5	24	5	4	5	5	5	24
41	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20

42	4	5	4	4	4	21	4	4	4	5	5	22	5	4	4	4	4	21
43	3	3	4	3	3	16	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	3	16
44	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
45	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
46	4	2	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	18
47	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
48	3	2	4	4	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
49	3	2	4	4	4	17	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	3	17
50	3	2	4	3	4	16	4	4	3	3	3	17	5	4	4	4	4	21
51	3	2	3	3	2	13	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	5	21	4	5	3	4	3	19	4	4	4	4	4	20
53	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	3	17
54	3	2	4	4	4	17	4	4	4	4	4	20	3	4	3	3	3	16
55	2	2	4	3	4	15	4	4	3	3	3	17	3	4	3	3	3	16
56	3	2	4	3	4	16	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
57	2	2	4	3	4	15	4	4	4	4	4	20	3	2	3	3	3	14
58	4	5	5	5	4	23	5	5	4	5	5	24	4	4	5	5	5	23
59	4	3	4	4	5	20	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	3	19
60	3	3	3	5	5	19	4	3	3	3	3	16	4	4	4	4	3	19
61	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20
62	3	3	4	3	4	17	4	5	4	4	4	21	3	2	4	4	3	16
63	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	2	4	4	3	17
64	2	3	3	3	2	13	2	2	2	3	3	12	2	2	3	3	2	12
65	3	3	4	3	4	17	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	3	16
66	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	17
67	3	3	4	3	3	16	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
68	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	3	16
69	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	3	2	3	3	3	14
70	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	3	16
71	5	4	5	5	5	24	4	5	5	5	5	24	4	5	5	5	5	24
72	3	3	3	4	3	16	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
73	3	3	4	4	4	18	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15
74	3	4	4	4	3	18	4	4	3	4	3	18	4	4	3	3	4	18
75	3	3	3	3	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
76	4	3	4	3	3	17	4	3	3	4	3	17	4	4	4	4	4	20
77	3	3	4	3	3	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
78	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	3	17	4	3	4	4	3	18
79	4	5	5	5	4	23	5	5	4	5	4	23	4	5	5	5	5	24
80	3	3	3	3	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
81	2	3	3	3	3	14	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
82	2	2	2	2	2	11	2	2	3	3	3	13	2	2	3	3	3	13



No	Akses Informasi Bisnis					Total	Sumber Daya Manusia					Total
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	
1	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
2	5	4	5	5	5	24	3	4	4	4	4	19
3	5	3	5	4	4	21	3	2	4	4	4	17
4	4	3	4	3	5	19	3	3	4	4	4	18
5	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	5	23
6	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20
7	5	4	5	4	5	23	3	4	3	4	4	18
8	4	5	4	5	4	22	4	4	3	4	4	19
9	5	4	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
11	5	5	5	4	5	24	5	4	4	4	4	21
12	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	4	21
13	4	3	5	4	5	20	4	4	4	5	5	22
14	5	4	5	5	5	24	4	4	4	5	5	22
15	2	2	2	3	3	12	2	2	2	3	3	12
16	5	4	5	5	5	24	4	4	4	4	5	21
17	4	4	5	4	5	22	4	4	5	5	5	23
18	4	4	5	4	5	22	5	4	5	4	5	23
19	5	4	4	4	5	22	4	4	4	3	4	19
20	4	4	4	4	5	21	4	3	4	4	4	19
21	5	4	4	4	5	22	3	4	4	4	4	19
22	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
23	4	4	4	4	5	21	4	3	4	4	4	19
24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
25	5	4	4	4	5	22	4	3	4	3	4	18
26	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18
28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
29	3	2	2	3	3	13	3	3	3	2	3	14
30	4	4	4	4	5	21	4	3	4	3	4	18
31	3	4	4	4	5	20	4	4	4	4	4	20
32	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	3	19
33	2	2	3	3	3	13	2	2	2	3	3	12
34	3	3	2	3	3	14	4	4	3	3	4	18
35	3	3	3	4	3	16	4	3	4	4	4	19
36	3	3	4	4	3	17	3	3	3	4	4	17
37	3	3	3	3	2	14	4	4	4	4	4	20
38	2	3	3	3	3	14	4	4	4	4	4	20
39	3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	3	16
40	5	4	5	4	4	22	5	5	4	4	5	23
41	3	3	2	3	3	14	4	4	4	4	4	20
42	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	3	19

43	3	3	3	3	3	15	3	4	3	4	4	18
44	3	4	3	3	3	16	4	4	4	4	4	20
45	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
46	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	4	16
47	3	3	4	4	3	17	4	3	3	4	4	18
48	3	3	3	3	4	16	4	4	4	4	4	20
49	3	4	3	3	3	16	3	3	3	3	4	16
50	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	4	16
51	2	2	3	2	3	12	4	3	3	3	3	16
52	3	3	3	3	3	15	4	4	3	4	4	19
53	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	18
54	4	4	4	4	5	21	4	3	3	4	4	18
55	5	4	4	4	4	21	4	3	4	4	4	19
56	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	4	16
57	4	4	4	4	5	21	4	3	4	3	3	17
58	4	5	5	5	5	24	4	5	5	4	5	23
59	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	4	17
60	3	3	3	3	3	15	3	4	4	4	4	19
61	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
62	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
63	4	4	4	4	5	21	4	3	3	3	4	17
64	2	2	2	3	2	12	2	2	3	3	3	13
65	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
66	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20
67	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
68	5	4	4	4	4	21	4	3	3	4	4	18
69	5	4	4	4	4	21	3	4	3	4	4	18
70	5	4	4	4	4	21	4	4	4	3	3	18
71	4	5	5	5	5	24	4	5	5	5	5	24
72	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	5	20
73	4	3	4	3	3	17	4	4	4	4	4	20
74	3	3	3	3	3	15	4	3	4	3	3	17
75	5	4	4	4	4	21	3	3	3	3	3	15
76	3	3	4	4	4	18	4	3	3	3	3	16
77	5	4	4	4	4	21	4	2	3	4	4	17
78	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
79	5	4	5	5	5	24	4	5	5	4	5	23
80	5	4	4	4	4	21	3	3	3	3	3	15
81	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
82	2	2	3	3	3	13	2	2	2	3	3	12

### Lampiran 3 Hasil Uji Validitas Instrumen Penelitian

#### 1. Variabel Modal

##### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.749**	.670**	.618**	.573**	.833**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82
X1.2	Pearson Correlation	.749**	1	.687**	.624**	.648**	.864**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82
X1.3	Pearson Correlation	.670**	.687**	1	.702**	.821**	.896**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82
X1.4	Pearson Correlation	.618**	.624**	.702**	1	.783**	.853**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82
X1.5	Pearson Correlation	.573**	.648**	.821**	.783**	1	.882**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	82	82	82	82	82	82
X1	Pearson Correlation	.833**	.864**	.896**	.853**	.882**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	82	82	82	82	82	82

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

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	82	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	82	100,0

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

## 2. Variabel Teknologi

### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.625**	.630**	.683**	.676**	.849**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82
X3.2	Pearson Correlation	.625**	1	.642**	.562**	.664**	.822**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82
X3.3	Pearson Correlation	.630**	.642**	1	.767**	.737**	.875**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82
X3.4	Pearson Correlation	.683**	.562**	.767**	1	.692**	.862**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82
X3.5	Pearson Correlation	.676**	.664**	.737**	.692**	1	.877**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	82	82	82	82	82	82
X3	Pearson Correlation	.849**	.822**	.875**	.862**	.877**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	82	82	82	82	82	82

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

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	82	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	82	100,0

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

### 3. Variabel Akses Terhadap Informasi Bisnis

#### Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.705**	.747**	.709**	.679**	.886**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82
X4.2	Pearson Correlation	.705**	1	.655**	.732**	.617**	.838**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82
X4.3	Pearson Correlation	.747**	.655**	1	.820**	.757**	.907**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82
X4.4	Pearson Correlation	.709**	.732**	.820**	1	.707**	.893**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82
X4.5	Pearson Correlation	.679**	.617**	.757**	.707**	1	.862**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	82	82	82	82	82	82
X4	Pearson Correlation	.886**	.838**	.907**	.893**	.862**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	82	82	82	82	82	82

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

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	82	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	82	100,0

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

#### 4. Variabel Sumber Daya Manusia

##### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.594**	.633**	.357**	.477**	.767**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,001	,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82
X2.2	Pearson Correlation	.594**	1	.651**	.461**	.549**	.826**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82
X2.3	Pearson Correlation	.633**	.651**	1	.539**	.603**	.861**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82
X2.4	Pearson Correlation	.357**	.461**	.539**	1	.639**	.739**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000		,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82
X2.5	Pearson Correlation	.477**	.549**	.603**	.639**	1	.805**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	82	82	82	82	82	82
X2	Pearson Correlation	.767**	.826**	.861**	.739**	.805**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	82	82	82	82	82	82

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

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	82	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	82	100,0

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

## Lampiran 4 Uji Realibitas

### 1. Variabel Modal

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,915	5

### 2. Variabel Teknologi

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,908	5

### 3. Variabel Akses terhadap Informasi Bisnis

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,921	5

### 4. Variabel Sumber Daya Manusia

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,859	5

## Lampiran 5 Hasil Uji Asumsi Klasik

### Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

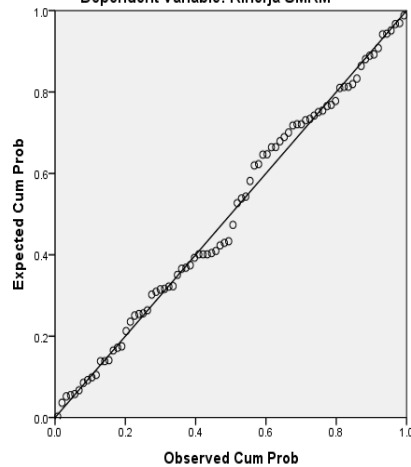
		Unstandardized Residual
N		82
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.67299609
	Absolute	.069
Most Extreme Differences	Positive	.069
	Negative	-.064
Kolmogorov-Smirnov Z		.621
Asymp. Sig. (2-tailed)		.835

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Kinerja UMKM



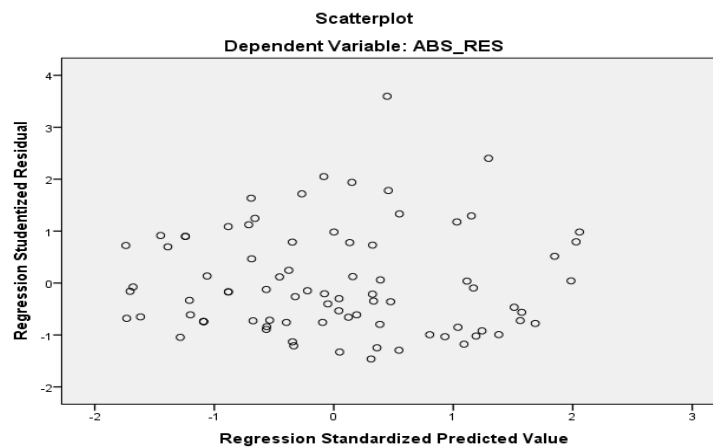


## Uji Heterokedastisitas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.204	.831		.245	.807
Modal	.007	.044	.021	.154	.878
Teknologi	.070	.064	.189	1.082	.282
Akses Terhadap Informasi	.043	.045	.141	.950	.345
Bisnis					
Sumber Daya Manusia	-.056	.039	-.203	-1.455	.150

a. Dependent Variable: ABS\_RES



## Uji Multikorelasi

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-.490	1.520		-.323	.748		
Modal	.173	.080	.177	2.149	.035	.643	1.554
1 Teknologi	.244	.118	.216	2.067	.042	.399	2.503
Akses Terhadap Informasi Bisnis	.291	.083	.311	3.504	.001	.555	1.801
Sumber Daya Manusia	.258	.070	.307	3.660	.000	.621	1.609

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM

### Lampiran 6 Hasil Uji Regresi Linier Berganda

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.815 <sup>a</sup>	.664	.646	1.716

a. Predictors: (Constant), Sumber Daya Manusia, Akses Terhadap Informasi Bisnis, Modal, Teknologi

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	447.398	4	111.849	37.988	.000 <sup>b</sup>
	Residual	226.712	77	2.944		
	Total	674.110	81			

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM

b. Predictors: (Constant), Sumber Daya Manusia, Akses Terhadap Informasi Bisnis, Modal, Teknologi

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-.490	1.520		-.323	.748
Modal	.173	.080	.177	2.149	.035
1 Teknologi	.244	.118	.216	2.067	.042
Akses Terhadap Informasi Bisnis	.291	.083	.311	3.504	.001
Sumber Daya Manusia	.258	.070	.307	3.660	.000

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM