

**FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KINERJA USAHA
MIKRO, KECIL, DAN MENENGAH (UMKM) DI KABUPATEN
CILACAP**

***FACTORS WHICH EFFECT MICRO, SMALL, MEDIUM ENTERPRISES
PERFORMANCE (MSMEs) IN CILACAP REGENCY***



oleh :

Rahmadhany Vika Chaerunisa

20150430319

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

2019

PERNYATAAN

Dengan ini saya,

Nama : Rahmadhany Vika Chaerunisa

Nomor Mahasiswa : 20150430319

Menyatakan bahwa skripsi ini dengan judul : **“FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KINERJA USAHA MIKRO, KECIL DAN MENENGAH (UMKM) DI KABUPATEN CILACAP”** tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam Daftar Pustaka. Apabila ternyata dalam skripsi ini diketahui terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain maka saya bersedia karya tersebut dibatalkan.

Yogyakarta, April 2019

Materai, 6000,-

Rahmadhany Vika Chaerunisa

MOTTO

“ Jawaban sebuah keberhasilan adalah terus belajar dan tak kenal putus asa”

(Penulis)

“ Allah tidak akan membebani seseorang melainkan sesuai dengan kesanggupannya. Dan dia mendapat pahala dari kebijakan yang dikerjakannya dan dia mendapat siksa dari kejahatan yang diperbuatnya. Mereka berdoa : Ya Tuhan kami, janganlah Engkau hukum kami jika kami lupa atau kami melakukan kesalahan. Ya Tuhan kami, janganlah Engkau bebani kami dengan beban yang berat sebagaimana Engkau bebankan kepada orang – orang sebelum kami. Ya Tuhan kami, janganlah Engkau pikulkan kepada kami apa yang tidak sanggup kami memikulnya. Maafkanlah kami, ampunilah kami, dan rahmatilah kami. Engkaulah pelindung kami, maka tolonglah kami menghadapi orang – orang kafir”

(QS. Al-Baqarah: 286)

HALAMAN PERSEMBAHAN

Skripsi ini saya persembahkan kepada :

1. Untuk kedua orang tua saya terkasih, Bapak Radiono Hadi Wijaya dan ibu Purwati yang selalu membimbing saya, mendoakan saya, menyemangati saya, dan selalu ada untuk saya dalam keadaan saya terpuruk sekalipun. Terimakasih atas semua kasihmu, terimakasih untuk semua kasih sayangmu, terimakasih untuk segala doa – doamu kepada anakmu, dan terimakasih telah selalu mensupport saya dan mendukung saya dalam keadaan apapun. Dan terimakasih kepada kakak saya Puradian Gustaf Pratama yang tidak pernah lelah untuk menasehati saya.
2. Untuk Eduardo Ramadios Kusnadi, terimakasih telah menjadi sebagian dari semangat saya dalam mengerjakan penelitian ini walaupun dari jarak yang jauh. Terimakasih sudah mau direpotkan saya dalam proses penyebaran kuisioner yang melelahkan. Terimakasih untuk tidak pernah lelah untuk menasehati saya disaat saya sudah mulai putus asa dengan keadaan. Dan terimakasih masih selalu menemani dalam keadaan apapun.
3. Untuk Galuh Mahandita, terimakasih telah bersedia saya ganggu hanya untuk menanyakan mengenai perihal yang tidak saya mengerti.
4. Untuk semua teman-teman saya, terimakasih sudah memberikan semangat dan bantuan ataupun doa selama saya mengerjakan penelitian ini.
5. Untuk Almamater saya, terimakasih telah menemani saya selama 4 tahun terakhir dalam mengenyam pendidikan di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
INTISARI	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	11
C. Tujuan Penelitian	11
D. Manfaat Penelitian	11
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	13
A. Landasan Teori	13
1. Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (UMKM).....	13
2. Kinerja.....	25
3. Modal	28
4. Teknologi	31
5. Akses Informasi Bisnis	33
6. Sumber Daya Manusia	36
B. Penelitian Terdahulu	38
C. Hipotesis	45
D. Kerangka Pemikiran	45
BAB III. METODE PENELITIAN	47
A. Objek dan Subjek Penelitian	47
B. Jenis Dan Sifat Penelitian	47
C. Jenis Data	47
D. Metode Pengambilan Sampel	48
E. Metode Pengumpulan Data	50
F. Definisi Operasional Variabel Penelitian	50
G. Uji Kualitas Instrumen Data	51
H. Uji Hipotesis Dan Analisis Data	54
BAB IV. GAMBARAN UMUM	60
A. Keadaan Geografis Kabupaten Cilacap	60
B. Gambaran UMKM Kabupaten Cilacap.....	62

BAB V. HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN	73
A. Uji Instrumen Data	73
B. Uji Asumsi Klasik	77
C. Analisis Regresi Linier Berganda	81
D. Pembahasan	87
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	92
A. Kesimpulan	92
B. Saran	93
C. Keterbatasan Penelitian	94
DAFTAR PUSTAKA	95
LAMPIRAN.....	98

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Kriteria UMKM Menurut UU.20 Tahun 2008.....	4
Tabel 1.2 Data UMKM Kab.Cilacap Periode 2016-2018.....	6
Tabel 1.3 Penyerapan Tenaga Kerja UMKM Periode 2014-2018.....	8
Tabel 2.1 Kriteria UMKM Berdasarkan Asset dan Omset.....	19
Tabel 3.1 Kisi-Kisi Kuisoner.....	52
Tabel 3.2 Skala Niai Kuisitioner.....	53
Tabel 4.1 Luas Wilayah Kecamatan di Kabupaten Cilacap.....	61
Tabel 4.2 Karakteristik Responden Menurut Jenis Kelamin.....	64
Tabel 4.3 Karakteristik Responden Menurut Umur.....	65
Tabel 4.4 Karakteristik Responden Menurut Jenis Usaha.....	66
Tabel 4.5 Karakteristik Responden Menurut Kepemilikan Usaha.....	66
Tabel 4.6 Karakteristik Responden Menurut Jumlah Karyawan.....	67
Tabel 4.7 Karakteristik Responden Menurut Fungsi Tempat Usaha.....	68
Tabel 4.8 Karakteristik Responden Menurut Kepemilikan Tempat Usaha.....	68
Tabel 4.9 Karakteristik Responden Menurut Sumber Modal.....	69
Tabel 4.10 Karakteristik Responden Menurut Modal Usaha.....	70
Tabel 4.11 Karakteristik Responden Menurut Hasil Penjualan Tahunan.....	70
Tabel 4.12 Karakteristik Responden Menurut Daerah Pemasaran.....	71
Tabel 5.1 Hasil Uji Validitas Modal.....	73
Tabel 5.2 Hasil Uji Validitas Teknologi	74
Tabel 5.3 Hasil Uji Validitas Akses Informasi Bisnis.....	74
Tabel 5.4 Hasil Uji Validitas Sumber Daya Manusia.....	75
Tabel 5.5 Hasil Uji Validitas Kinerja UMKM.....	75

Tabel 5.6 Hasil Uji Realibilitas.....	76
Tabel 5.7 Hasil Uji Normalitas Analisis Statistik.....	77
Tabel 5.8 Hasil Uji Multikorelasi.....	79
Tabel 5.9 Hasil Uji Heterokastisitas Analisis Uji Glester.....	80
Tabel 5.10 Hasil Uji Regresi	82
Tabel 5.11 Hasil Uji F.....	85
Tabel 5.12 Hasil Uji Koefisien Determinas.....	86

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 ^a	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 ^a	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 ^a	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 ^a	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

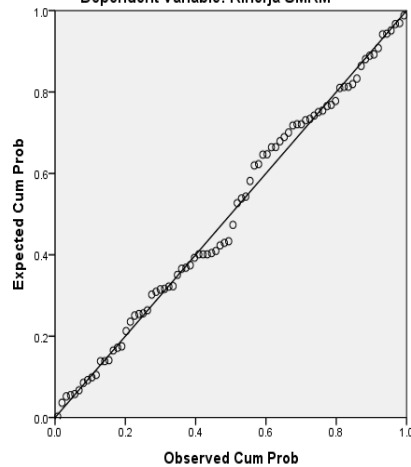
		Unstandardized Residual
N		82
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.67299609
	Absolute	.069
Most Extreme Differences	Positive	.069
	Negative	-.064
Kolmogorov-Smirnov Z		.621
Asymp. Sig. (2-tailed)		.835

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Kinerja UMKM

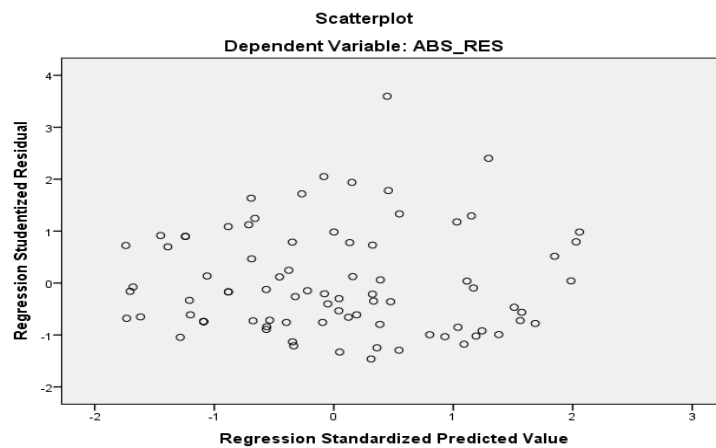


Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

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^a

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 ^a	.664	.646	1.716

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	447.398	4	111.849	37.988	.000 ^b
	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^a

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