

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

No. Responden: _____

KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner ini dilakukan untuk penelitian skripsi tentang **Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM), Studi Kasus: UMKM Pakaian Jadi di Kabupaten Kudus**, oleh Syakina Noor Afida, mahasiswi Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

1. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Jenis kelamin :

Umur :

Jenis Usaha :

Alamat Usaha :

2. IDENTITAS USAHA

Berilah tanda (\checkmark) 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

C. Bentuk Kepemilikan Tempat Outlet :

- Sewa
- Milik Pribadi

D. Sumber Modal :

- Modal Sendiri
- Modal Sendiri dan Pinjaman
- Modal Pinjaman Penuh

E. Modal Usaha :

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

- 100 juta lebih

F. Hasil Penjualan Tahunan :

- Kurang 300 juta per tahun
- 300 juta – 2,5 milyar per tahun
- 2,5 milyar lebih per tahun

G. Daerah Pemasaran :

- Kabupaten Kudus
- Luar Kabupaten Kudus
- Luar Negeri

1. PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda $\sqrt{\quad}$ pada tempat yang telah tersedia 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.	Kurangnya persaingan usaha mempengaruhi kinerja UMKM					
2.	Kehidupan sosial masyarakat sekitar perusahaan mempengaruhi kinerja UMKM					
3.	Kadaan 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.	Usaha dengan modal sendiri lebih memperlancar usaha (UMKM)					
2.	Kredit yang diberikan sangat bermanfaat,					

	yang menyebabkan modal sangat berpengaruh pada usaha saya					
3.	Laba usaha meningkat setelah menerima kredit					
4.	Terjadi peningkatan perputaran modal setelah mendapatkan kredit					
5.	Terjadi pengembangan usaha dari modal yang diberikan					

C. Variabel Sumberdaya Manusia (Tenaga Kerja)

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

D. Variabel Teknologi

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya menggunakan peralatan / mesin dalam proses produksi yang menyebabkan lebih cepat dalam produksi					
2.	Saya merasa alat / mesin modern lebih mendukung, mempermudah dan mempercepat proses produksi dibandingkan alat / mesin tradisional					
3.	Saya merasa dengan adanya teknologi modern mempercepat produktifitas usaha (UMKM)					
4.	Teknik marketing dengan					

	menggunakan media online meningkatkan penjualan usaha saya					
5.	Dengan teknologi komunikasi, meningkatkan kelancaran berkomunikasi dengan bawahan atau tenaga kerja, sehingga mendukung perkembangan usaha saya					

Lampiran 2 Data Penelitian

No.	KINERJA						MODAL					
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	TOT	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	TOT
1	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	5	21
2	5	4	5	4	5	23	4	4	5	4	4	21
3	4	4	3	5	4	20	3	4	3	5	3	18
4	3	4	4	5	5	21	5	4	4	4	4	21
5	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
6	4	4	5	5	4	22	2	4	4	4	4	18
7	5	5	4	5	5	24	4	4	4	4	5	21
8	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	20
9	5	5	3	5	5	23	5	3	4	4	5	21
10	5	2	3	5	5	20	5	5	4	5	5	24
11	5	2	5	5	5	22	5	5	5	5	5	25
12	4	4	4	4	5	21	4	5	5	5	5	24
13	5	3	5	5	5	23	3	4	3	4	4	18
14	4	4	4	5	5	22	5	5	5	4	5	24
15	4	4	4	4	2	18	3	4	4	4	4	19
16	4	4	4	5	4	21	4	4	3	4	4	19
17	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	22
18	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	3	17
19	3	5	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25
20	4	4	4	5	5	22	5	3	3	4	4	19
21	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	3	18
22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
24	4	2	5	5	5	21	3	4	3	4	4	18
25	4	2	4	4	4	18	4	3	4	3	4	18
26	3	4	3	4	3	17	4	4	3	3	4	18
27	4	2	5	5	5	21	3	4	3	4	4	18
28	5	2	5	5	4	21	3	4	4	3	5	19
29	4	4	4	5	4	21	4	3	4	3	4	18
30	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	4	18
31	4	4	4	4	4	20	4	3	4	5	5	21
32	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
33	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
34	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21
35	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
36	4	4	4	5	4	21	4	4	3	4	4	19
37	4	4	4	4	4	20	3	4	3	3	4	17
38	3	3	4	5	4	19	5	4	4	5	4	22
39	4	2	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20

40	4	3	3	4	4	18	2	4	3	4	4	17
41	2	4	4	5	5	20	4	3	4	4	4	19
42	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	4	18
43	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19
44	5	3	4	4	4	20	5	3	3	4	3	18
45	4	4	4	4	5	21	4	3	3	4	3	17
46	4	3	4	4	4	19	4	4	3	3	4	18
47	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	3	18
48	5	1	5	5	5	21	5	3	3	4	4	19
49	5	5	5	5	5	25	5	3	3	4	4	19
50	2	2	4	5	5	18	5	4	4	3	4	20

No.	SDM						TEKNOLOGI					
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	TOT	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	TOT
1	3	3	4	3	5	18	5	5	4	3	3	20
2	4	4	4	4	5	21	4	4	5	5	4	22
3	2	4	4	4	2	16	4	5	5	4	4	22
4	3	4	5	5	4	21	4	5	5	4	5	23
5	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25
6	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
7	3	5	5	5	5	23	5	5	5	4	5	24
8	5	5	5	5	5	25	5	5	5	3	2	20
9	5	4	4	5	5	23	5	5	5	3	5	23
10	2	4	4	5	5	20	5	5	5	3	3	21
11	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
12	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
13	5	5	5	5	4	24	4	5	4	2	4	19
14	4	5	4	5	5	23	5	5	5	2	5	22
15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	5	5	22	4	5	5	5	4	23
17	2	5	2	4	5	18	4	4	4	5	4	21
18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
19	3	5	5	5	5	23	5	5	5	2	5	22
20	4	5	5	4	4	22	5	5	5	2	5	22
21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
22	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
23	2	4	4	4	4	18	4	4	4	3	4	19
24	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
26	3	4	5	4	4	20	4	4	4	5	4	21
27	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20
28	3	4	3	4	5	19	5	4	4	3	4	20

29	5	4	4	5	4	22	5	5	5	3	4	22
30	2	4	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20
31	2	4	4	4	4	18	4	4	4	2	4	18
32	2	4	4	4	4	18	4	4	3	2	4	17
33	2	4	4	4	4	18	4	4	4	2	4	18
34	2	4	4	4	4	18	4	4	4	2	4	18
35	3	4	4	4	4	19	4	4	4	3	4	19
36	4	4	5	4	3	20	4	5	5	4	4	22
37	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
38	4	4	4	4	2	18	4	4	2	4	4	18
39	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
40	3	4	4	4	4	19	4	4	4	3	3	18
41	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	4	22
42	2	4	4	4	4	18	4	2	4	4	4	18
43	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
44	3	5	4	4	5	21	5	5	5	2	4	21
45	4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	4	19
46	2	4	3	4	4	17	4	5	4	3	5	21
47	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
49	5	4	4	4	5	22	5	5	5	5	5	25
50	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20

Lampiran 3 Hasil Uji Validitas Instrumen Penelitian

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.737
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	49.267
	df	6
	Sig.	.000

Anti-image Matrices

		KINERJA	MODAL	SDM	TEKNOLOGI
Anti-image Covariance	KINERJA	.692	-.135	-.125	-.155
	MODAL	-.135	.838	-.057	-.096
	SDM	-.125	-.057	.551	-.278
	TEKNOLOGI	-.155	-.096	-.278	.523
Anti-image Correlation	KINERJA	.807 ^a	-.177	-.202	-.258
	MODAL	-.177	.848 ^a	-.084	-.146
	SDM	-.202	-.084	.699 ^a	-.518
	TEKNOLOGI	-.258	-.146	-.518	.689 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a

	Component
	1
KINERJA	.759
MODAL	.607
SDM	.821
TEKNOLOGI	.843

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Communalities

	Extraction
KINERJA	.576
MODAL	.368
SDM	.674
TEKNOLOGI	.711

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2.328	58.208	58.208

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Lampiran 4 Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.753	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KINERJA	20.58	1.739	50
MODAL	19.58	2.071	50
SDM	20.50	2.243	50
TEKNOLOGI	20.74	2.107	50

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KINERJA	60.82	25.824	.550	.701
MODAL	61.82	25.906	.397	.776
SDM	60.90	20.867	.618	.655
TEKNOLOGI	60.66	21.331	.657	.632

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
81.40	38.571	6.211	4

Lampiran 5 Hasil Regresi Linear Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.555 ^a	.308	.263	1.493	1.898

a. Predictors: (Constant), TEKNOLOGI, MODAL, SDM

b. Dependent Variable: KNERJA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	45.607	3	15.202	6.818	.001 ^a
	Residual	102.573	46	2.230		
	Total	148.180	49			

a. Predictors: (Constant), TEKNOLOGI, MODAL, SDM

b. Dependent Variable: KNERJA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	9.263	2.590		3.577	.001		
	MODAL	.135	.111	.161	1.220	.229	.865	1.156
	SDM	.176	.126	.226	1.399	.169	.574	1.741
	TEKNOLOGI	.245	.135	.296	1.808	.077	.560	1.786

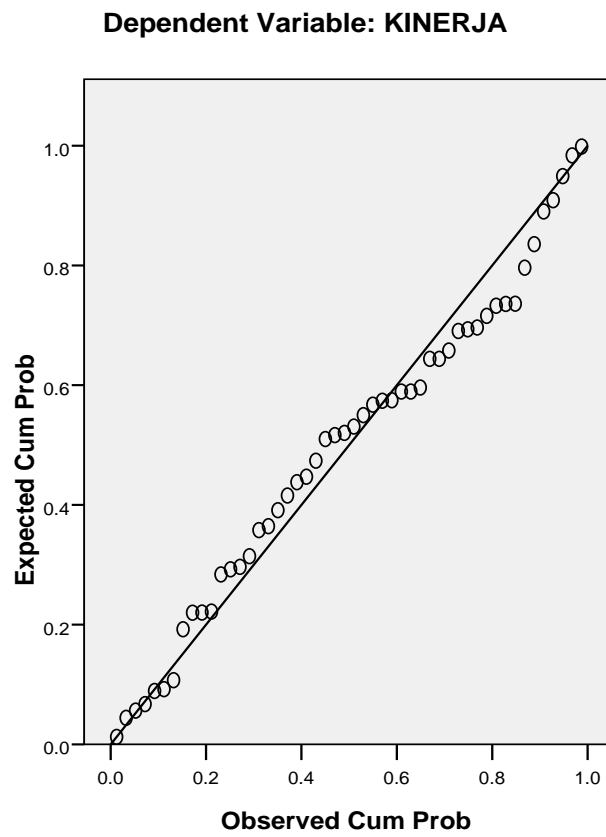
a. Dependent Variable: KNERJA

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.117	50	.083	.972	50	.273

a. Lilliefors Significance Correction

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.217 ^a	.047	-.015	.97638

a. Predictors: (Constant), TEKNOLOGI, MODAL, SDM

b. Dependent Variable: Abs_Res

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.167	3	.722	.758	.524 ^a
	Residual	43.852	46	.953		
	Total	46.020	49			

a. Predictors: (Constant), TEKNOLOGI, MODAL, SDM

b. Dependent Variable: Abs_Res

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.346	1.693		-.795	.431
	MODAL	.052	.072	.111	.715	.478
	SDM	-.009	.082	-.022	-.114	.910
	TEKNOLOGI	.077	.088	.166	.865	.391

a. Dependent Variable: Abs_Res