



LAMPIRAN 1
Kuisisioner

KUISIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Responden Penelitian

Di tempat

Terkait dengan penelitian yang akan saya lakukan dengan judul
“**ANALISIS FAKTOR FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
TINGKAT KEUNTUNGAN PADA UMKM.**”

”. Maka untuk mendukung keberhasilan pelaksanaan penelitian ini, saya
mohon kesediaannya mengisi daftar pertanyaan yang saya ajukan.
Kesediaan Bapak/Ibu/Sdra/i merupakan bantuan yang sangat bernilai bagi
saya.

Akhir kata, atas bantuan dan kelapangan hati Saudara/i, saya ucapkan
banyak terima kasih.

Hormat Saya,

Erfin Eka Radana

BAGIAN 1

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis kelamin :

BAGIAN 2

B. DATA KUESIONER

1. SS : Sangat setuju
2. S : Setuju
3. N : Netral
4. TS : Tidak setuju
5. STS : Sangat tidak setuju

Modal Kerja (X1)

No.	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1.	Apakah modal kerja usaha bersumber dari modal pribadi					
2.	Apakah modal sebagai syarat utama dalam menjalankan operasional					
3.	Apakah besar kecilnya modal yang di miliki sangat berpengaruh terhadap keuntungan					
4.	Apakah besarnya modal yang dimiliki mampu memenuhi kebutuhan biaya operasional					

Sumber: Rosadi (2019)

Biaya Operasional (X₂)

No.	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Apakah selama ini UMKM menghitung harga pokok penjualan dari barang yang dijual					
2	UMKM merencanakan dan mengelompokkan biaya publisitas sesuai dengan barang/produk yang akan dipasarkan					
3	UMKM menetapkan anggaran biaya operasional disetiap bulanya					
4	UMKM memberikan biaya personal selling sebagai bentuk hadiah dalam pembelian produk secara memadai					
5	Perusahaan mengelompokkan biaya pemasaran dalam setiap fungsi pemasaran					
6	anggaran biaya operasional berfungsi sebagai alat perencanaan dan alat pengendalian					

Sumber: Yusuf, J (2006)

Pendapatan (Y)

No.	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1.	Pendapatan yang saya dapat sesuai dengan modal yang saya keluarkan					
2.	Pendapatan yang saya dapat dipengaruhi oleh modal dan biaya operasional yang saya miliki					
3.	Saya merasa puas dengan kinerja karyawan yang sangat berperan didalam produksi					
4.	Pendapatan yang saya terima bersumber dari usaha yang saya miliki tidak ada alternatif penghasilan tambahan di luar usaha					

Sumber: Rosadi (2019)



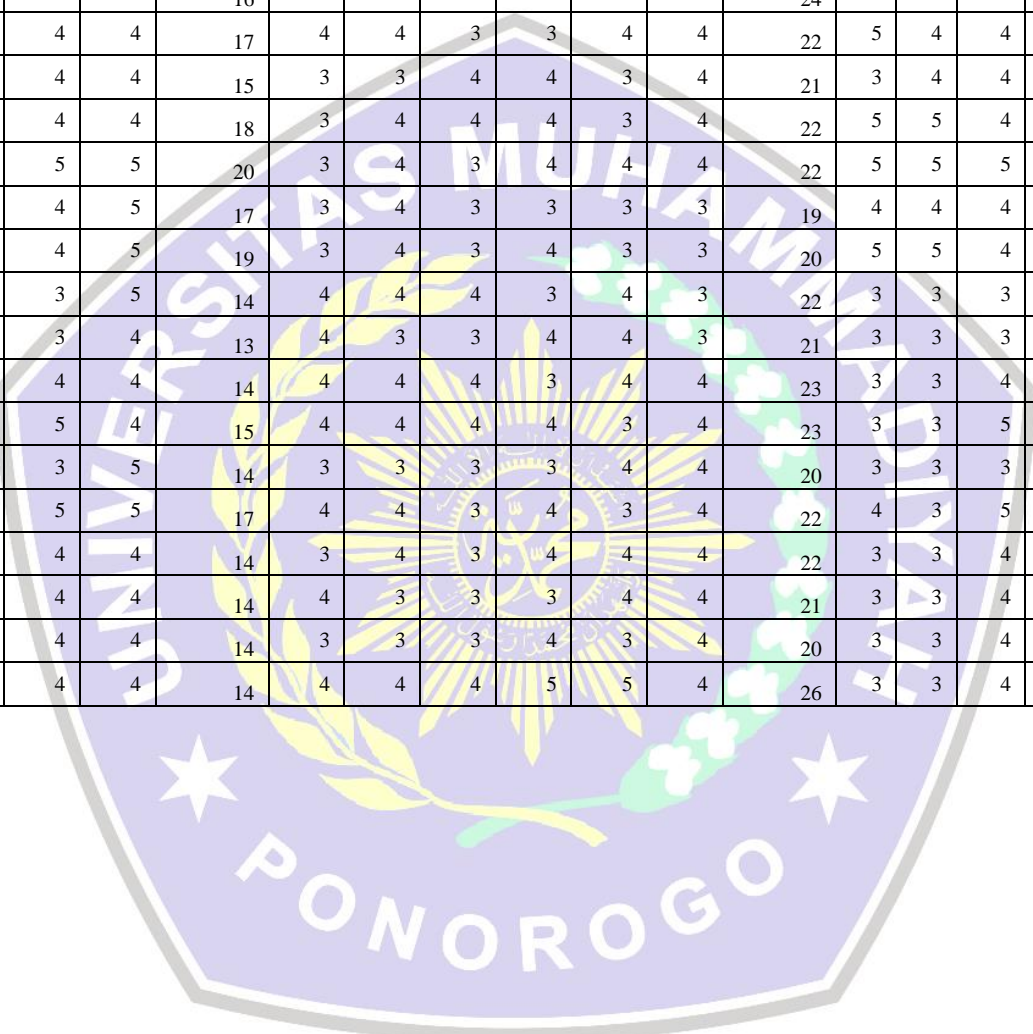
LAMPIRAN 2
Hasil Jawaban Responden

Pernyataan Variabel - Indikator

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	SUM X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	SUM X2	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	SUM Y
5	5	5	5	20	4	5	3	5	5	5	27	5	5	5	4	19
4	4	4	4	16	4	4	3	4	3	5	23	4	4	4	4	16
4	5	4	5	18	5	4	3	3	3	5	23	4	5	4	4	17
5	4	4	5	18	4	5	1	5	4	5	24	5	4	4	4	17
3	3	3	4	13	5	5	2	5	4	4	25	3	3	3	3	12
4	3	5	5	17	4	5	3	5	4	5	26	4	3	5	4	16
4	5	5	4	18	5	4	3	3	4	5	24	4	5	5	4	18
3	4	3	4	14	4	5	3	5	4	5	26	3	4	3	3	13
4	4	3	4	15	5	4	3	3	3	4	22	4	4	3	4	15
4	5	5	5	19	4	4	3	5	5	5	26	4	5	5	4	18
4	5	4	5	18	4	5	3	5	4	5	26	4	5	4	4	17
3	4	3	4	14	5	5	3	3	4	4	24	3	4	3	3	13
2	4	3	4	13	4	5	3	3	4	5	24	2	4	3	3	12
4	4	4	4	16	5	5	3	4	3	4	24	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	5	4	3	3	3	5	23	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	5	3	3	4	5	24	4	4	4	2	14
5	4	4	4	17	4	3	3	4	3	4	21	5	4	4	3	16
4	4	4	4	16	4	4	3	5	5	4	25	4	4	4	2	14
5	5	4	5	19	5	5	3	3	5	4	25	5	5	4	4	18
3	4	5	4	16	4	3	3	5	4	5	24	3	4	5	4	16
4	4	3	5	16	4	4	3	4	4	5	24	4	4	3	4	15
3	3	3	5	14	1	4	3	3	3	5	19	3	3	3	3	12
4	5	4	3	16	5	4	4	3	3	3	22	4	5	4	4	17
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	3	15
4	5	5	5	19	4	4	4	2	4	5	23	4	5	5	4	18
4	5	4	5	18	3	4	3	1	4	4	19	4	5	4	3	16
4	4	4	4	16	4	5	5	4	4	5	27	4	4	4	4	16
4	5	5	3	17	1	1	1	1	2	1	7	4	5	5	5	19
3	5	5	4	17	3	3	2	1	4	4	17	3	5	5	5	18
4	5	5	3	17	4	4	3	4	4	5	24	4	5	5	3	17
4	3	4	4	15	3	3	3	4	3	4	20	4	3	4	4	15
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
4	4	4	5	17	4	4	3	4	4	5	24	4	4	4	3	15
5	5	5	4	19	5	5	2	5	5	5	27	5	5	5	4	19
5	5	5	4	19	4	4	4	3	4	4	23	5	5	5	5	20
5	4	5	4	18	4	5	4	4	4	5	26	5	4	5	4	18
5	4	5	4	18	4	4	4	4	4	4	24	5	4	5	4	18

4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	5	25	4	4	3	3	14
5	5	5	5	20	5	5	4	4	4	5	27	5	5	5	5	20
3	3	3	5	14	4	4	3	4	4	4	23	3	3	3	3	12
4	5	4	4	17	4	3	4	4	4	5	24	4	5	4	3	16
4	5	5	5	19	3	4	4	4	3	5	23	4	5	5	4	18
4	5	4	4	17	3	3	4	4	4	5	23	4	5	4	3	16
3	3	3	5	14	3	3	4	4	4	4	22	3	3	3	3	12
5	5	5	4	19	4	4	4	3	4	3	22	5	5	5	4	19
4	4	4	5	17	4	4	3	3	4	4	22	4	4	4	4	16
4	4	4	5	17	4	3	3	4	3	3	20	4	4	4	3	15
5	5	5	4	19	4	4	2	4	4	4	22	5	5	5	3	18
3	4	4	4	15	4	4	3	3	4	4	22	3	4	4	4	15
5	5	5	4	19	5	5	4	4	4	4	26	5	5	5	4	19
4	3	4	5	16	5	3	3	3	3	5	22	4	3	4	4	15
4	4	4	5	17	5	4	3	3	4	5	24	4	4	4	4	16
4	5	4	4	17	3	4	4	3	3	4	21	4	5	4	4	17
3	4	3	4	14	3	4	4	3	3	5	22	3	4	3	2	12
3	5	4	5	17	4	3	3	4	3	4	21	3	5	4	3	15
4	5	4	4	17	3	3	4	4	3	4	21	4	5	4	4	17
4	4	4	5	17	4	3	4	4	3	3	21	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	3	5	3	3	3	3	20	4	4	4	3	15
3	3	3	4	13	3	5	4	4	3	3	22	3	3	3	3	12
5	4	4	4	17	3	5	4	4	4	4	24	5	4	4	3	16
4	4	3	4	15	3	4	4	4	4	4	23	4	4	3	4	15
4	5	5	4	18	3	4	4	3	3	4	21	4	5	5	4	18
4	4	3	5	16	3	4	3	4	4	5	23	4	4	3	4	15
3	3	3	4	13	3	4	4	3	3	5	22	3	3	3	3	12
4	4	4	4	16	3	4	4	4	4	3	22	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	3	4	3	3	4	3	20	4	4	4	3	15
3	3	3	4	13	4	3	4	3	4	3	21	3	3	3	3	12
4	5	5	4	18	3	4	4	4	3	4	22	4	5	5	5	19
5	4	5	4	18	4	3	3	4	4	4	22	5	4	5	4	18
4	4	4	4	16	3	4	3	3	4	4	21	4	4	4	4	16
4	3	4	4	15	3	3	3	3	4	4	20	4	3	4	4	15
5	5	4	5	19	3	4	3	3	3	5	21	5	5	4	4	18
4	5	5	4	18	3	4	4	4	4	5	24	4	5	5	4	18
3	4	4	4	15	3	5	4	4	3	3	22	3	4	4	4	15
5	5	5	4	19	3	4	4	3	4	3	21	5	5	5	4	19
4	5	5	4	18	3	3	3	3	4	4	20	4	5	5	5	19

3	3	3	5	14	2	4	3	4	4	4	21	3	3	3	3	12
4	5	4	4	17	4	4	3	4	4	4	23	4	5	4	4	17
4	4	3	5	16	4	4	4	3	4	4	23	4	4	3	4	15
5	4	4	5	18	3	3	4	4	4	4	22	5	4	4	4	17
5	5	4	4	18	3	4	4	3	3	4	21	5	5	4	4	18
5	5	5	4	19	4	3	3	4	4	5	23	5	5	5	5	20
4	4	4	4	16	3	5	4	3	3	5	23	4	4	4	4	16
3	5	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	3	5	4	4	16
5	4	4	4	17	4	4	3	3	4	4	22	5	4	4	4	17
3	4	4	4	15	3	3	4	4	3	4	21	3	4	4	3	14
5	5	4	4	18	3	4	4	4	3	4	22	5	5	4	4	18
5	5	5	5	20	3	4	3	4	4	4	22	5	5	5	5	20
4	4	4	5	17	3	4	3	3	3	3	19	4	4	4	4	16
5	5	4	5	19	3	4	3	4	3	3	20	5	5	4	4	18
3	3	3	5	14	4	4	4	3	4	3	22	3	3	3	4	13
3	3	3	4	13	4	3	3	4	4	3	21	3	3	3	4	13
3	3	4	4	14	4	4	4	3	4	4	23	3	3	4	4	14
3	3	5	4	15	4	4	4	4	3	4	23	3	3	5	4	15
3	3	3	5	14	3	3	3	3	4	4	20	3	3	3	4	13
4	3	5	5	17	4	4	3	4	3	4	22	4	3	5	4	16
3	3	4	4	14	3	4	3	4	4	4	22	3	3	4	5	15
3	3	4	4	14	4	3	3	3	4	4	21	3	3	4	4	14
3	3	4	4	14	3	3	3	4	3	4	20	3	3	4	5	15
3	3	4	4	14	4	4	4	5	5	4	26	3	3	4	4	14





LAMPIRAN 3
Hasil Statistik Deskriptif

Frequency Table

UMKM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perdagangan	65	65.0	65.0	65.0
	Produksi	17	17.0	17.0	82.0
	Jasa	18	18.0	18.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	53	53.0	53.0	53.0
	Perempuan	47	47.0	47.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 Tahun	39	39.0	39.0	39.0
	30-40 Tahun	47	47.0	47.0	86.0
	Diatas 40 Tahun	14	14.0	14.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



LAMPIRAN 4
Hasil Uji Validitas

Correlations

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	MODAL KERJA
X1.1	Pearson Correlation	1	.542**	.518**	.074	.832**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.467	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.542**	1	.533**	-.089	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.376	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.518**	.533**	1	-.141	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.162	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.074	-.089	-.141	1	.220*
	Sig. (2-tailed)	.467	.376	.162		.028
	N	100	100	100	100	100
MODAL KERJA	Pearson Correlation	.832**	.796**	.758**	.220*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.028	
	N	100	100	100	100	100

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	BIAYA OPERASIONAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.336**	-.040	.226*	.321**	.293**	.633**
	Sig. (2- tailed)		.001	.690	.024	.001	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.336**	1	.118	.275**	.270**	.327**	.671**
	Sig. (2- tailed)	.001		.241	.006	.007	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	-.040	.118	1	.055	-.047	.034	.302**
	Sig. (2- tailed)	.690	.241		.590	.642	.739	.002
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.226*	.275**	.055	1	.300**	.290**	.639**
	Sig. (2- tailed)	.024	.006	.590		.002	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.321**	.270**	-.047	.300**	1	.276**	.575**
	Sig. (2- tailed)	.001	.007	.642	.002		.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.293**	.327**	.034	.290**	.276**	1	.648**
	Sig. (2- tailed)	.003	.001	.739	.003	.005		.000

	N	100	100	100	100	100	100	100
BIAYA OPERASIONAL	Pearson Correlation	.633**	.671**	.302**	.639**	.575**	.648**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	KEUNTUNGAN
Y1	Pearson Correlation	1	.542**	.518**	.264**	.779**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.008	.000
	N	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.542**	1	.533**	.228*	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.022	.000
	N	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.518**	.533**	1	.471**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.264**	.228*	.471**	1	.628**
	Sig. (2-tailed)	.008	.022	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
KEUNTUNGAN	Pearson Correlation	.779**	.778**	.831**	.628**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

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



LAMPIRAN 5
Hasil Uji Reliabilitas

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.610	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	12.52	1.727	.617	.340
X1.2	12.31	1.792	.542	.408
X1.3	12.39	1.978	.506	.447
X1.4	12.16	3.307	-.062	.772

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.607	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	18.82	4.553	.381	.545
X2.2	18.56	4.532	.460	.512
X2.3	19.16	5.914	.040	.668
X2.4	18.88	4.511	.384	.544
X2.5	18.80	5.111	.387	.551
X2.6	18.33	4.567	.419	.529

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.750	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	12.00	2.727	.573	.675
Y2	11.79	2.693	.562	.682
Y3	11.87	2.639	.674	.619
Y4	12.16	3.307	.383	.772



LAMPIRAN 6
Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.229	.965		-.237	.813		
	MODAL KERJA	1.085	.044	.935	24.635	.000	.986	1.014
	BIAYA OPERASIONAL	-.075	.032	-.088	-2.331	.022	.986	1.014

a. Dependent Variable: KEUNTUNGAN

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	MODAL KERJA	BIAYA OPERASIONAL
1	1	2.984	1.000	.00	.00	.00
	2	.011	16.446	.00	.56	.56
	3	.005	25.228	1.00	.44	.44

a. Dependent Variable: KEUNTUNGAN

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	12.00	19.82	15.94	2.005	100
Residual	-1.874	1.690	.000	.801	100
Std. Predicted Value	-1.965	1.934	.000	1.000	100
Std. Residual	-2.314	2.088	.000	.990	100



LAMPIRAN 7
Hasil Uji Regresi Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.929 ^a	.862	.859	.810

a. Predictors: (Constant), BIAYA OPERASIONAL, MODAL KERJA

b. Dependent Variable: KEUNTUNGAN

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	398.053	2	199.026	303.607	.000 ^b
	Residual	63.587	97	.656		
	Total	461.640	99			

a. Dependent Variable: KEUNTUNGAN

b. Predictors: (Constant), BIAYA OPERASIONAL, MODAL KERJA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.229	.965		-.237	.813
	MODAL KERJA	1.085	.044	.935	24.635	.000
	BIAYA OPERASIONAL	-.075	.032	-.088	-2.331	.022

a. Dependent Variable: KEUNTUNGAN

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	12.00	19.82	15.94	2.005	100
Residual	-1.874	1.690	.000	.801	100
Std. Predicted Value	-1.965	1.934	.000	1.000	100
Std. Residual	-2.314	2.088	.000	.990	100

a. Dependent Variable: KEUNTUNGAN

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.80143364
Most Extreme Differences	Absolute	.109
	Positive	.073
	Negative	-.109
Test Statistic		.109
Asymp. Sig. (2-tailed)		.005 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	BIAYA OPERASIONAL, MODAL KERJA ^b		Enter

- a. Dependent Variable: KEUNTUNGAN
- b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.929 ^a	.862	.859	.810

- a. Predictors: (Constant), BIAYA OPERASIONAL, MODAL KERJA
- b. Dependent Variable: KEUNTUNGAN

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	398.053	2	199.026	303.607	.000 ^b
	Residual	63.587	97	.656		
	Total	461.640	99			

- a. Dependent Variable: KEUNTUNGAN
- b. Predictors: (Constant), BIAYA OPERASIONAL, MODAL KERJA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.229	.965		-.237	.813		
	MODAL KERJA	1.085	.044	.935	24.635	.000	.986	1.014
	BIAYA OPERASIONAL	-.075	.032	-.088	-2.331	.022	.986	1.014

a. Dependent Variable: KEUNTUNGAN

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	MODAL KERJA	BIAYA OPERASIONAL
1	1	2.984	1.000	.00	.00	.00
	2	.011	16.446	.00	.56	.56
	3	.005	25.228	1.00	.44	.44

a. Dependent Variable: KEUNTUNGAN

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	12.00	19.82	15.94	2.005	100
Residual	-1.874	1.690	.000	.801	100
Std. Predicted Value	-1.965	1.934	.000	1.000	100
Std. Residual	-2.314	2.088	.000	.990	100

a. Dependent Variable: KEUNTUNGAN

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.929 ^a	.862	.859	.810

a. Predictors: (Constant), BIAYA OPERASIONAL, MODAL KERJA

b. Dependent Variable: KEUNTUNGAN

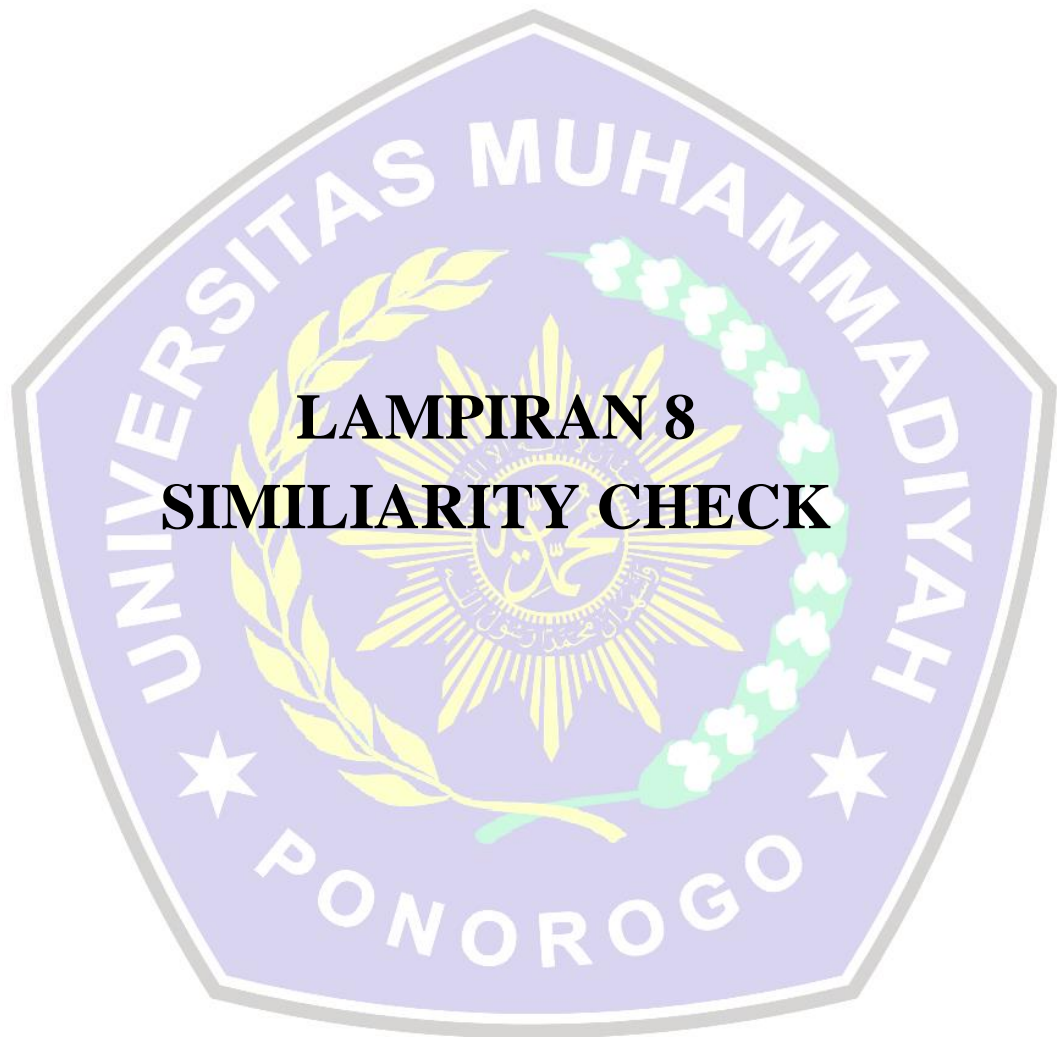
ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	398.053	2	199.026	303.607	.000 ^b
	Residual	63.587	97	.656		
	Total	461.640	99			

a. Dependent Variable: KEUNTUNGAN

b. Predictors: (Constant), BIAYA OPERASIONAL, MODAL KERJA





LAMPIRAN 8
SIMILIARITY CHECK



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
LEMBAGA LAYANAN PERPUSTAKAAN
Jalan Budi Utomo 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, 487662 Fax (0352) 461796,
Website: library.umpo.ac.id
TERAKREDITASI A
(SK Nomor 00137/LAP.PT/III.2020)

SURAT KETERANGAN
HASIL SIMILARITY CHECK KARYA ILMIAH MAHASISWA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

Dengan ini kami nyatakan bahwa karya ilmiah dengan rincian sebagai berikut:

Nama : erfin eka radana

NIM : 18441564

Prodi : S1 AKUNTANSI

Judul : ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT KEUNTUNGAN PADA
UMKM DI KECAMATAN PONOROGO

Dosen pembimbing :

1. ARIF HARTONO, S.E., M.SA

2. IKA FARIDA ULFAH, S.PD., M.SI

Telah dilakukan check plagiasi berupa SKRIPSI di L2P Universitas Muhammadiyah
Ponorogo dengan prosentase kesamaan sebesar 20 %

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 6 Januari 2023

Petugas pemeriksa



(Mohamad Ulii Albab, SIP)

NIK.1989092720150322

Nb: Dosen pembimbing dimohon untuk mengecek kembali keaslian soft file karya ilmiah yang telah diperiksa melalui Turnitin perpustakaan

The logo of Universitas Muhammadiyah Ponorogo is a purple shield-shaped emblem. It features a central golden sunburst with Arabic calligraphy. A green laurel wreath with white flowers encircles the sunburst. The text 'UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH' is written in white along the top inner edge, and 'PONOROGO' is written along the bottom inner edge. Two white stars are positioned on the left and right sides of the bottom edge.

LAMPIRAN 9
BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO




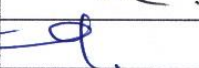

FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : ERFIN EKA RADANA
2. NIM : 18441564
3. Jurusan : akuntansi
4. Bidang : umkm
5. Alamat : Dkh puyut rt/rw 01/01 ds plalangan kec jenangan kab ponorogo
6. Judul Skripsi : Analisis Faktor Faktor yang mempengaruhi Tingkat Keuntungan pada Umkm di Kecamatan Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2022 s/d Agustus 2023
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :



Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
12/09/2022	4-5 perambaran pembabakan	
16/09/2022	- Perincian hub (-) di pembabakan - kesimpulan yg ue 2 hub (-)	
19/09/2022	AL Cb. 4 - 5	
21/09/2022	Revisi Bab I, II, III	
30/09/2022	Revisi Bab I, II, III	
10/10/2022	Revisi Bab I, II, III	
25/10/2022	Revisi Bab II, III, Daftar Isipula	
07/11/2022	Revisi Bab II	
09/11/2022	Revisi - Bab IV	
22/11/2022	Revisi Bab IV	
02/12/2022	Revisi Bab IV	
06/12/2022	Revisi Bab IV	

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
13/12/2022	Revisi Bab IV	
17/12/2022	Paruh Bab I & II	
10/01/2023	Checklist Final	
11/02/2023	Agg Skripsi	
13/01/2023	Checklist Final	

- 10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
- 11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : _____
- 12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
_____ (huruf)

Pembimbing

ARIF HARTONO, S.E. M.SA
 NIDN. 0720017801

Ponorogo, 5 September 2022
 Dekan


DR. HADI SUMARSONO, M.Si
 NIP. 19760508 200501 1 002