



Kuisisioner Penelitian

Analisis Pengaruh Modal Sendiri, Kredit, Lama Usaha Dan Lokasi Usaha Terhadap Pendapatan Usaha Mikro Kecil (UMK) Kabupaten Ponorogo (Studi Empiris Pada UMK Program Sertifikasi Hak Atas Tanah UMK)

Penelitian ini bersifat ilmiah dan semata mata digunakan untuk keperluan penulisan skripsi, guna menyelesaikan kuliah di Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Saya mengharapkan partisipasi dan bantuan anda untuk dapat memberikan jawaban terhadap setiap pertanyaan pada lembaran yang kami sediakan ini. Atas partisipasi dan bantuan anda kami ucapkan terimakasih.

I. Identitas Responden

Mohon berikan tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang anda pilih.

1. Nama responden :
2. Usia :tahun
3. Jenis kelamin :
4. Pendidikan terakhir :
5. Lama usaha :

II. Pertanyaan Untuk Responden

Petunjuk pengisian : Responden dimohon mengisi dengan memberi tanda cek (v) pada alternatif pilihan yang telah disediakan. Keterangan pada kolom alternatif pilihan sebagai berikut :

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

PENDAPATAN (Y)

No	Pertanyaan	Tanggapan Responden				
		STS	TS	N	S	SS
Unsur peningkat pendapatan.						
1.	Semakin banyak relasi bisnis maka akan meningkatkan pendapatan yang diterima.					
2.	Semakin maju/berkembang usaha saya pendapatan usaha saya semakin meningkat.					
Sumber sumber pendapatan.						
3.	Penjualan/produksi yang tinggi akan meningkatkan pendapatan saya.					
4.	Adanya kredit saya bisa meningkatkan kualitas dan jumlah produk sehingga dapat meningkatkan pendapatan usaha.					
Biaya.						
5.	Biaya usaha berpengaruh terhadap pendapatan usaha saya.					

Sumber :Marfuah & Hartiyah (2019)

MODAL SENDIRI (X1)

No	Pertanyaan	Tanggapan Responden				
		STS	TS	N	S	SS
Sumber modal.						
1.	Modal dari hasil tabungan saya sangat bermanfaat untuk kelancaran usaha saya.					
Pengaruh terhadap pendapatan.						
2.	Modal usaha mempengaruhi pendapatan saya.					
3.	Semakin besar modal saya pendapatan saya meningkat.					
Kelancaran dalam usaha.						
4.	Modal usaha saya mempengaruhi kelancaran kegiatan usaha saya.					
5.	Modal usaha saya menjadi faktor utama dalam kemampuan usaha saya.					

Sumber : Marfuah & Hartiyah (2019)

KREDIT (X2)

No	Pertanyaan	Tanggapan Responden				
		STS	TS	N	S	SS
	Manfaat kredit untuk perkembangan usaha.					
1.	Kredit yang yang di dapat sangat bermanfaat untuk perkembangan usaha saya.					
2.	Saya dapat menggunakan dana dari kredit untuk kegiatan operasional usaha.					
	Jangka waktu pinjaman.					
3.	Jangka waktu pinjaman yang diberikan tergolong lama sehingga meringankan pembayaran cicilan.					
	Bunga pinjaman.					
4.	Bunga yang diberikan tergolong rendah dan dapat dijangkau					
	Angsuran.					
5.	Angsuran yang ditawarkan ringan, sehingga meringankan pembayarannya.					

Sumber: Zahro (2017)

LAMA USAHA (X3)

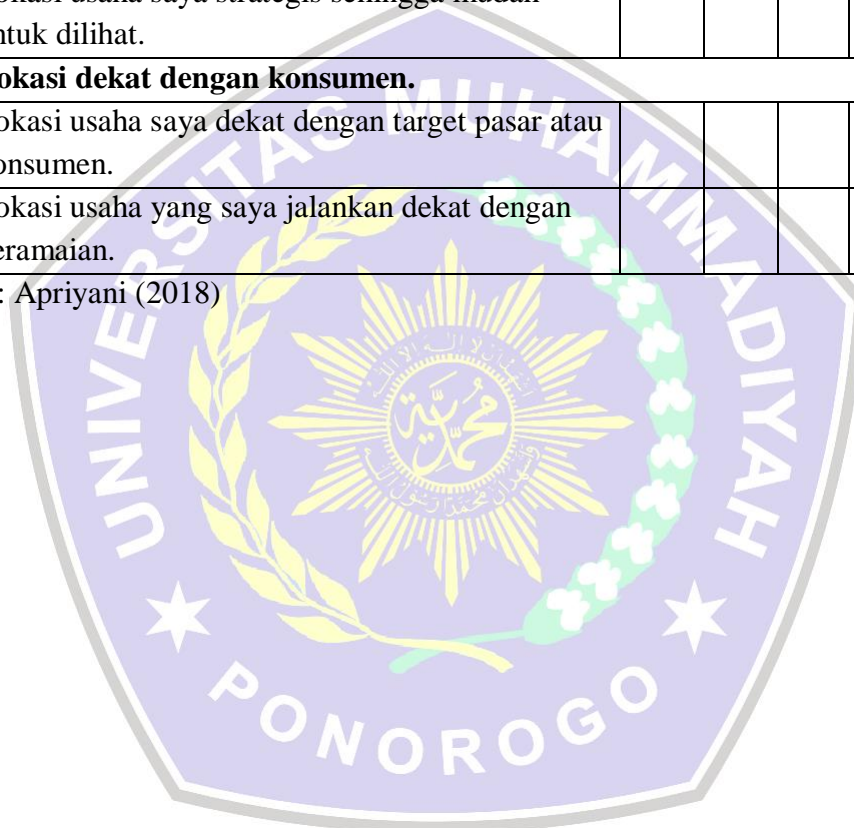
No	Pertanyaan	Tanggapan Responden				
		STS	TS	N	S	SS
	Lama menjalani usaha.					
1.	Semakin lama usaha dijalankan maka pengetahuan saya mengenai usaha yang dijalani semakin baik.					
	Kesesuaian dengan keterampilan.					
2.	Semakin lama usaha dijalankan maka ketrampilan yang saya miliki semakin baik					
	Kelangsungan usaha.					
3.	Lama usaha yang saya jalankan menambah penguasaan saya terhadap pekerjaan					
4.	Lama usaha yang dijalankan menambah penguasaan saya terhadap peralatan					
5.	Lama usaha yang saya jalankan dapat meningkatkan pendapatan usaha					

Sumber :Apriyani (2018)

LOKASI USAHA (X4)

No	Pertanyaan	Tanggapan Responden				
		STS	TS	N	S	SS
	Pemilihan dengan berbagai pertimbangan.					
1.	Pendirian usaha berdasarkan pertimbangan analisis usaha.					
	Transportasi mudah.					
2.	Akses transportasi yang mudah untuk mencapai tempat usaha saya.					
	Lokasi mudah dilihat.					
3.	Lokasi usaha saya strategis sehingga mudah untuk dilihat.					
	Lokasi dekat dengan konsumen.					
4.	Lokasi usaha saya dekat dengan target pasar atau konsumen.					
5.	Lokasi usaha yang saya jalankan dekat dengan keramaian.					

Sumber : Apriyani (2018)





**PROGRAM SERTIPIKASI HAK ATAS TANAH
KABUPATEN PONOROGO
TAHUN 2019**

No	Nama UMK	Alamat	Sektor Usaha	No Sertipikat	Lembaga Keuangan	Kredit
1	Gading Fegi S	Kunthi, Sampung	Industri	1609	BANK UMKM	Rp50.000.000
2	Mispan	Kunthi, Sampung	Perdagangan	1996	BANK UMKM	Rp30.000.000
3	Suci Mutikah	Kunthi, Sampung	Industri	11963	BPR JATIM	Rp20.000.000
4	Darsih	Kunthi, Sampung	Mebel	1446	BANK UMKM	Rp10.000.000
5	Sokiran	Kunthi, Sampung	Perdagangan	1996	BPR JATIM	Rp50.000.000
6	Darminto	Kunthi, Sampung	Perdagangan	1428	BANK UMKM	Rp30.000.000
7	Kateno	Kunthi, Sampung	Perdagangan	1984	BPR JATIM	Rp35.000.000
8	Mismi	Gelang Kulon, Sampung	Pertanian	1493	BANK UMKM	Rp25.000.000
9	Semi Purwati	Jonggol, Jambon	Perdagangan	11332	BPR JATIM	Rp100.000.000
10	Darmi	Karangpatihan Balong	Meubel	1951	BPR JATIM	Rp50.000.000
11	Painah	Karangpatihan Balong	Pertanian	1973	BRI	Rp10.000.000
12	Sainem	Karangpatihan Balong	Peternakan		BRI	Rp6.000.000
13	Boyati	Karangpatihan Balong	Perdagangan		BRI	Rp20.000.000
14	Soimun	Karangpatihan Balong	Perdagangan	1362	BRI	Rp25.000.000

15	Arfiah	Karangpatihan Balong	Pertanian		BRI	Rp50.000.000
16	Mariyam	Karangpatihan Balong	Meubel	1126	BRI	Rp30.000.000
17	Jony Nur Kholis	Karangpatihan Balong	Perdagangan	1381	BPR JATIM	Rp20.000.000
18	Siti Fatayatin	Karangpatihan Balong	Perdagangan		PNM Ulam	Rp50.000.000





Lampiran : Jawaban responden variabel Modal Sendiri (X1)

No. Rsp	Modal Sendiri (X1)					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
1	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	5	25
4	4	5	4	5	5	23
5	5	5	5	5	5	25
6	2	5	2	5	5	19
7	5	5	5	5	5	25
8	5	5	5	5	5	25
9	5	5	5	5	5	25
10	5	5	5	5	5	25
11	4	4	4	4	4	20
12	4	4	4	4	4	20
13	5	4	5	4	4	22
14	4	5	4	5	5	23
15	5	5	5	5	5	25
16	5	5	5	5	5	25
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25

Lampiran : Jawaban responden variabel Kredit (X2)

No. Rsp	Kredit (X2)					
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
1	5	5	5	5	4	24
2	5	5	5	5	4	24
3	5	5	5	5	5	25
4	4	5	4	5	5	23
5	5	5	3	5	4	22
6	5	5	5	5	4	24
7	5	5	5	5	5	25
8	5	5	5	5	5	25
9	5	5	5	5	4	24
10	5	5	5	5	5	25
11	4	4	4	4	3	19
12	4	4	4	4	5	21
13	5	4	5	4	4	22
14	5	5	5	5	3	23
15	5	5	5	5	5	25
16	4	5	4	5	5	23
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25



Lampiran : Jawaban responden variabel Lama Usaha (X3)

No. Rsp	Lama Usaha					X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	5	4	21
5	5	5	3	5	5	23
6	5	5	5	5	5	25
7	4	5	5	5	5	24
8	5	5	5	5	5	25
9	5	5	5	5	5	25
10	5	5	5	5	5	25
11	5	4	4	4	4	21
12	5	4	4	4	4	21
13	4	5	5	4	5	23
14	5	5	5	5	5	25
15	5	5	5	5	5	25
16	4	4	4	5	4	21
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25



Lampiran : Jawaban responden variabel Lokasi Usaha (X4)

No. Rsp	Lokasi Usaha (X4)					
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4
1	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	5	25
4	4	4	5	4	4	21
5	5	5	5	5	3	23
6	5	5	5	2	5	22
7	5	5	5	5	5	25
8	4	5	5	5	5	24
9	5	5	5	5	5	25
10	5	5	5	5	5	25
11	4	4	4	4	4	20
12	4	4	4	4	4	20
13	5	5	4	5	5	24
14	5	5	5	4	5	24
15	5	5	5	5	5	25
16	4	4	5	5	4	22
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25

Lampiran : Jawaban responden variabel Pendapatan

No. Rsp	Pendapatan (Y)					
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
1	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	5	25
4	4	5	4	4	5	22
5	5	5	5	3	5	23
6	2	5	5	5	5	22
7	5	5	5	5	5	25
8	5	5	4	5	5	24
9	5	5	5	5	5	25
10	5	5	5	5	5	25
11	4	4	4	4	4	20
12	4	4	4	4	4	20
13	5	4	5	5	4	23
14	4	5	5	5	5	24
15	5	5	5	5	5	25
16	5	5	4	4	5	23
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25



LAMPIRAN 4
ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF

Lampiran : Analisis Deskriptif Karakteristik Responden

```
Warning # 849 in column 23. Text: in_ID
The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter.
It could
not be mapped to a valid backend locale.
GET
FILE='D:\MATERI\JURNAL UMKM FIX\HASIL OLAH DATA\INPUT DATA AWAL
4.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
DATASET ACTIVATE DataSet0.
FREQUENCIES VARIABLES=Usia Jenis.Kelamin Pendidikan.Terakhir
Lama.Usaha
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

		Usia	Jenis.Kelamin	Pendidikan.Terakhir	Lama.Usaha
N	Valid	18	18	18	18
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-30	4	22,2	22,2	22,2
	31-40	1	5,6	5,6	27,8
	41-50	8	44,4	44,4	72,2
	>50	5	27,8	27,8	100,0
Total		18	100,0	100,0	

Jenis.Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki Laki	7	38,9	38,9	38,9
	Perempuan	11	61,1	61,1	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

Pendidikan.Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	5	27,8	27,8	27,8
	SMP	6	33,3	33,3	61,1
	SMA	7	38,9	38,9	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

Lama.Usaha

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5	7	38,9	38,9	38,9
	6-10	5	27,8	27,8	66,7
	11-15	4	22,2	22,2	88,9
	16-20	1	5,6	5,6	94,4
	>20	1	5,6	5,6	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

Lampiran : Analisis Deskriptif Jawaban Responden

FREQUENCIES VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Statistics							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	MODAL SENDIRI (X1)
N	Valid	18	18	18	18	18	18
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

X1.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	5,6	5,6	5,6
	SETUJU	4	22,2	22,2	27,8
	SANGAT SETUJU	13	72,2	72,2	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

X1.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	3	16,7	16,7	16,7
	SANGAT SETUJU	15	83,3	83,3	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

X1.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	5,6	5,6	5,6
	SETUJU	4	22,2	22,2	27,8
	SANGAT SETUJU	13	72,2	72,2	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	3	16,7	16,7	16,7
	SANGAT SETUJU	15	83,3	83,3	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	3	16,7	16,7	16,7
	SANGAT SETUJU	15	83,3	83,3	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

MODAL SENDIRI (X1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19	1	5,6	5,6	5,6
	20	2	11,1	11,1	16,7
	22	1	5,6	5,6	22,2
	23	2	11,1	11,1	33,3
	25	12	66,7	66,7	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

FREQUENCIES VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	KREDIT (X2)
N	Valid	18	18	18	18	18	18
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	4	22,2	22,2	22,2
	SANGAT SETUJU	14	77,8	77,8	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	3	16,7	16,7	16,7
	SANGAT SETUJU	15	83,3	83,3	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	1	5,6	5,6	5,6
	SETUJU	4	22,2	22,2	27,8
	SANGAT SETUJU	13	72,2	72,2	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	3	16,7	16,7	16,7
	SANGAT SETUJU	15	83,3	83,3	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	2	11,1	11,1	11,1
	SETUJU	6	33,3	33,3	44,4
	SANGAT SETUJU	10	55,6	55,6	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

KREDIT (X2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19	1	5,6	5,6	5,6
	21	1	5,6	5,6	11,1
	22	2	11,1	11,1	22,2
	23	3	16,7	16,7	38,9
	24	4	22,2	22,2	61,1
	25	7	38,9	38,9	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

FREQUENCIES VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Statistics

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	LAMA USAHA (X3)
N	Valid	18	18	18	18	18	18
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	4	22,2	22,2	22,2
	SANGAT SETUJU	14	77,8	77,8	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	4	22,2	22,2	22,2
	SANGAT SETUJU	14	77,8	77,8	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	1	5,6	5,6	5,6
	SETUJU	4	22,2	22,2	27,8
	SANGAT SETUJU	13	72,2	72,2	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	3	16,7	16,7	16,7
	SANGAT SETUJU	15	83,3	83,3	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	4	22,2	22,2	22,2
	SANGAT SETUJU	14	77,8	77,8	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

LAMA USAHA (X3)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21	4	22,2	22,2	22,2
	23	2	11,1	11,1	33,3
	24	1	5,6	5,6	38,9
	25	11	61,1	61,1	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

FREQUENCIES VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 X4.5 X4 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Statistics

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	LOKASI USAHA (X4)
N	Valid	18	18	18	18	18	18
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

X4.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	5	27,8	27,8	27,8
	SANGAT SETUJU	13	72,2	72,2	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

X4.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	4	22,2	22,2	22,2
	SANGAT SETUJU	14	77,8	77,8	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

X4.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	3	16,7	16,7	16,7
	SANGAT SETUJU	15	83,3	83,3	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

X4.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	5,6	5,6	5,6
	SETUJU	4	22,2	22,2	27,8
	SANGAT SETUJU	13	72,2	72,2	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

X4.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	1	5,6	5,6	5,6
	SETUJU	4	22,2	22,2	27,8
	SANGAT SETUJU	13	72,2	72,2	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

LOKASI USAHA (X4)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20	2	11,1	11,1	11,1
21	1	5,6	5,6	16,7
22	2	11,1	11,1	27,8
23	1	5,6	5,6	33,3
24	3	16,7	16,7	50,0
25	9	50,0	50,0	100,0
Total	18	100,0	100,0	

FREQUENCIES VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5 Y
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Statistics

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	PENDAPATAN (Y)
N Valid	18	18	18	18	18	18
Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

Y.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK SETUJU	1	5,6	5,6	5,6
SETUJU	4	22,2	22,2	27,8
SANGAT SETUJU	13	72,2	72,2	100,0
Total	18	100,0	100,0	

Y.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SETUJU	3	16,7	16,7	16,7
SANGAT SETUJU	15	83,3	83,3	100,0
Total	18	100,0	100,0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	5	27,8	27,8	27,8
	SANGAT SETUJU	13	72,2	72,2	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	1	5,6	5,6	5,6
	SETUJU	4	22,2	22,2	27,8
	SANGAT SETUJU	13	72,2	72,2	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	3	16,7	16,7	16,7
	SANGAT SETUJU	15	83,3	83,3	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

PENDAPATAN (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20	2	11,1	11,1	11,1
	22	2	11,1	11,1	22,2
	23	3	16,7	16,7	38,9
	24	2	11,1	11,1	50,0
	25	9	50,0	50,0	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

Lampiran : Analisis Deskriptif Variabel Penelitian

DESCRIPTIVES VARIABLES=X1 X2 X3 X4 Y
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

Descriptives

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
MODAL SENDIRI (X1)	18	19	25	23,72	2,081
KREDIT (X2)	18	19	25	23,56	1,688
LAMA USAHA (X3)	18	21	25	23,83	1,689
LOKASI USAHA (X4)	18	20	25	23,61	1,819
PENDAPATAN (Y)	18	20	25	23,67	1,715
Valid N (listwise)	18				





Lampiran Uji Validitas Modal Sendiri (X1)

CORRELATIONS

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG
 /MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		Correlations					MODAL SENDIRI (X1)
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
X1.1	Pearson	1	,164	1,000**	,164	,164	,838**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		,514	,000	,514	,514	,000
	N	18	18	18	18	18	18
X1.2	Pearson	,164	1	,164	1,000**	1,000**	,676**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	,514		,514	,000	,000	,002
	N	18	18	18	18	18	18
X1.3	Pearson	1,000**	,164	1	,164	,164	,838**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	,000	,514		,514	,514	,000
	N	18	18	18	18	18	18
X1.4	Pearson	,164	1,000**	,164	1	1,000**	,676**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	,514	,000	,514		,000	,002
	N	18	18	18	18	18	18
X1.5	Pearson	,164	1,000**	,164	1,000**	1	,676**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	,514	,000	,514	,000		,002
	N	18	18	18	18	18	18
MODAL SENDIRI (X1)	Pearson	,838**	,676**	,838**	,676**	,676**	1
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	,002	,002	
	N	18	18	18	18	18	18

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

Lampiran Uji Validitas Variabel Kredit (X2)

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations

		Correlations					KREDIT (X2)
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
X2.1	Pearson Correlation	1	,478*	,617**	,478*	-,043	,670**
	Sig. (2-tailed)		,045	,006	,045	,864	,002
	N	18	18	18	18	18	18
X2.2	Pearson Correlation	,478*	1	,258	1,000**	,290	,788**
	Sig. (2-tailed)	,045		,301	,000	,243	,000
	N	18	18	18	18	18	18
X2.3	Pearson Correlation	,617**	,258	1	,258	,094	,665**
	Sig. (2-tailed)	,006	,301		,301	,712	,003
	N	18	18	18	18	18	18
X2.4	Pearson Correlation	,478*	1,000**	,258	1	,290	,788**
	Sig. (2-tailed)	,045	,000	,301		,243	,000
	N	18	18	18	18	18	18
X2.5	Pearson Correlation	-,043	,290	,094	,290	1	,571*
	Sig. (2-tailed)	,864	,243	,712	,243		,013
	N	18	18	18	18	18	18
KREDIT (X2)	Pearson Correlation	,670**	,788**	,665**	,788**	,571*	1
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,003	,000	,013	
	N	18	18	18	18	18	18

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

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

Lampiran Uji Validitas Variabel Lama Usaha (X3)

CORRELATIONS
 /VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG
 /MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		Correlations					LAMA USAHA (X3)
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
X3.1	Pearson Correlation	1	,357	,154	,120	,357	,516*
	Sig. (2-tailed)		,146	,541	,637	,146	,029
	N	18	18	18	18	18	18
X3.2	Pearson Correlation	,357	1	,617**	,478*	1,000**	,923**
	Sig. (2-tailed)	,146		,006	,045	,000	,000
	N	18	18	18	18	18	18
X3.3	Pearson Correlation	,154	,617**	1	,258	,617**	,762**
	Sig. (2-tailed)	,541	,006		,301	,006	,000
	N	18	18	18	18	18	18
X3.4	Pearson Correlation	,120	,478*	,258	1	,478*	,590**
	Sig. (2-tailed)	,637	,045	,301		,045	,010
	N	18	18	18	18	18	18
X3.5	Pearson Correlation	,357	1,000**	,617**	,478*	1	,923**
	Sig. (2-tailed)	,146	,000	,006	,045		,000
	N	18	18	18	18	18	18
LAMA USAHA (X3)	Pearson Correlation	,516*	,923**	,762**	,590**	,923**	1
	Sig. (2-tailed)	,029	,000	,000	,010	,000	
	N	18	18	18	18	18	18

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

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

Lampiran Uji Validitas Variabel Lokasi Usaha (X4)

CORRELATIONS
 /VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 X4.5 X4
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG
 /MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		Correlations					LOKASI USAHA (X4)
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	
X4.1	Pearson Correlation	1	,862**	,388	,173	,501*	,776**
	Sig. (2-tailed)		,000	,111	,492	,034	,000
	N	18	18	18	18	18	18
X4.2	Pearson Correlation	,862**	1	,478*	,255	,617**	,865**
	Sig. (2-tailed)	,000		,045	,306	,006	,000
	N	18	18	18	18	18	18
X4.3	Pearson Correlation	,388	,478*	1	,164	,258	,576*
	Sig. (2-tailed)	,111	,045		,514	,301	,012
	N	18	18	18	18	18	18
X4.4	Pearson Correlation	,173	,255	,164	1	,085	,594**
	Sig. (2-tailed)	,492	,306	,514		,738	,009
	N	18	18	18	18	18	18
X4.5	Pearson Correlation	,501*	,617**	,258	,085	1	,689**
	Sig. (2-tailed)	,034	,006	,301	,738		,002
	N	18	18	18	18	18	18
LOKASI USAHA (X4)	Pearson Correlation	,776**	,865**	,576*	,594**	,689**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,012	,009	,002	
	N	18	18	18	18	18	18

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

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

Lampiran Uji Validitas Variabel Pendapatan (Y)

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5 Y
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations

		Correlations					PENDAPATA
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	N (Y)
Y.1	Pearson	1	,164	,173	,085	,164	,603**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)						
	N	18	18	18	18	18	18
Y.2	Pearson	,164	1	,388	,258	1,000**	,716**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)						
	N	18	18	18	18	18	18
Y.3	Pearson	,173	,388	1	,501*	,388	,695**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)						
	N	18	18	18	18	18	18
Y.4	Pearson	,085	,258	,501*	1	,258	,635**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)						
	N	18	18	18	18	18	18
Y.5	Pearson	,164	1,000**	,388	,258	1	,716**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)						
	N	18	18	18	18	18	18
PENDAPAT AN (Y)	Pearson	,603**	,716**	,695**	,635**	,716**	1
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)						
	N	18	18	18	18	18	18

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

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



Lampiran Uji Reabilitas Variabel Modal Sendiri (X1)

RELIABILITY

```

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.
    
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	18	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	18	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,774	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4,61	,778	18
X1.2	4,83	,383	18
X1.3	4,61	,778	18
X1.4	4,83	,383	18
X1.5	4,83	,383	18

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	19,11	2,222	,648	,706
X1.2	18,89	3,399	,555	,744
X1.3	19,11	2,222	,648	,706
X1.4	18,89	3,399	,555	,744
X1.5	18,89	3,399	,555	,744

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23,72	4,330	2,081	5

Lampiran Uji Reabilitas Variabel Kredit (X2)

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5  
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	18	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	18	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,668	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4,78	,428	18
X2.2	4,83	,383	18
X2.3	4,67	,594	18
X2.4	4,83	,383	18
X2.5	4,44	,705	18

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	18,78	2,065	,489	,595
X2.2	18,72	1,977	,673	,538
X2.3	18,89	1,869	,386	,639
X2.4	18,72	1,977	,673	,538
X2.5	19,11	1,987	,184	,776

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23,56	2,850	1,688	5

Lampiran Uji Reabilitas Variabel Lama Usaha (X3)

```

RELIABILITY
/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR
/SUMMARY=TOTAL.
    
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	18	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	18	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,790	,800	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	4,78	,428	18
X3.2	4,78	,428	18
X3.3	4,67	,594	18
X3.4	4,83	,383	18
X3.5	4,78	,428	18

Inter-Item Correlation Matrix

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5
X3.1	1,000	,357	,154	,120	,357
X3.2	,357	1,000	,617	,478	1,000
X3.3	,154	,617	1,000	,258	,617
X3.4	,120	,478	,258	1,000	,478
X3.5	,357	1,000	,617	,478	1,000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	19,06	2,291	,293	.	,829
X3.2	19,06	1,703	,866	.	,655
X3.3	19,17	1,676	,535	.	,780
X3.4	19,00	2,235	,410	.	,795
X3.5	19,06	1,703	,866	.	,655

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23,83	2,853	1,689	5

Lampiran Uji Reliabilitas Variabel Lokasi Usaha (X4)

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 X4.5  
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	18	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	18	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,684	,753	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X4.1	4,72	,461	18
X4.2	4,78	,428	18
X4.3	4,83	,383	18
X4.4	4,61	,778	18
X4.5	4,67	,594	18

Inter-Item Correlation Matrix

	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5
X4.1	1,000	,862	,388	,173	,501
X4.2	,862	1,000	,478	,255	,617
X4.3	,388	,478	1,000	,164	,258
X4.4	,173	,255	,164	1,000	,085
X4.5	,501	,617	,258	,085	1,000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	18,89	2,222	,637	,748	,561
X4.2	18,83	2,147	,782	,817	,515
X4.3	18,78	2,654	,408	,235	,654
X4.4	19,00	2,235	,202	,085	,799
X4.5	18,94	2,173	,448	,393	,630

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23,61	3,310	1,819	5

Lampiran Uji Reliabilitas Variabel Pendapatan (Y)

RELIABILITY

```
/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	18	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	18	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,628	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y.1	4,61	,778	18
Y.2	4,83	,383	18
Y.3	4,72	,461	18
Y.4	4,67	,594	18
Y.5	4,83	,383	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	19,06	1,938	,184	,742
Y.2	18,83	2,147	,576	,515
Y.3	18,94	2,056	,509	,521
Y.4	19,00	2,000	,350	,593
Y.5	18,83	2,147	,576	,515

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23,67	2,941	1,715	5





```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2 X3 X4.

```

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LOKASI USAHA (X4), MODAL SENDIRI (X1), KREDIT (X2), LAMA USAHA (X3) ^b		Enter

a. Dependent Variable: PENDAPATAN (Y)

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,993 ^a	,987	,983	,226

a. Predictors: (Constant), LOKASI USAHA (X4), MODAL SENDIRI (X1), KREDIT (X2), LAMA USAHA (X3)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	49,335	4	12,334	241,194	,000 ^b
	Residual	,665	13	,051		
	Total	50,000	17			

a. Dependent Variable: PENDAPATAN (Y)

b. Predictors: (Constant), LOKASI USAHA (X4), MODAL SENDIRI (X1), KREDIT (X2), LAMA USAHA (X3)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,127	,881		,145	,887
	MODAL SENDIRI (X1)	,198	,056	,241	3,555	,004
	KREDIT (X2)	,179	,062	,176	2,862	,013
	LAMA USAHA (X3)	,034	,090	,034	,381	,709
	LOKASI USAHA (X4)	,585	,101	,621	5,779	,000

a. Dependent Variable: PENDAPATAN (Y)







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 oleh BAN-PT = B
(SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

Nomor : 290/IV.4/PN/2020
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

2 Maret 2020

Kepada :

Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo
Jl.Aloon – Aloon Utara No. 06, Mangkujayan, Ponorogo

Assalaamualaikum Wr. Wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK : 19701016 199904 12
Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi

Menerangkan bahwa mahasiswa :

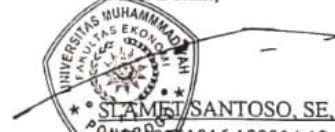
Nama : NENSI MIRA AGUSTIN
NIM : 16441143
Semester : VIII
Jurusan : Akuntansi
No. HP : 085804134032
Lokasi/Objek : Perdagum Ponorogo
Lama Penelitian : 3 Bulan
Bidang : -
Judul Skripsi : Analisis Pengaruh Modal, Lama Usaha, Lokasi Usaha dan Jam Kerja terhadap Pendapatan UMKM Kabupaten Ponorogo

Nama tersebut adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang saudara Pimpin guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamualaikum Wr. Wb.

Wakil Dekan,


SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
19701016 199904 12





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 Institut B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

- 1. Nama Mahasiswa : NENSI MIRA AGUSTIN
- 2. NIM : 16441143
- 3. Jurusan : Akuntansi S-1
- 4. Bidang : Keuangan
- 5. Alamat : Maguwan, Sambit, Ponorogo
- 6. Judul Skripsi : Analisis Pengaruh Modal Sendiri, Kredit Lama Usaha dan Lokasi Usaha terhadap Pendapatan Usaha Mikro dan Kecil (UMK) Kab. Ponorogo (Studi Empiris pada UMK Program Sertifikasi Hak Atas Tanah UMK)
- 7. Masa Pembimbingan : Agustus 2020 s/d Agustus 2021
- 8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
- 9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
9-9-2020	BAB 4.25 Revisi.	<i>[Signature]</i>
16-9-2020	ACC BAB 4 & 5	<i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i>
24-9-2020	revisi bab 1, 2, 3	<i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i>
	revisi bab 1, 2, 3	<i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i>
20-10-2020	ACC bab 1, 2, 3	<i>[Signature]</i>
26-10-2020	revisi bab 4/pem-belian	<i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i>
4-11-2020	revisi bab 4 & 5	<i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i>
	cek plagiasi 24%	<i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i>
	revisi bab 4&5	<i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i>
11-1-2021	revisi bab 5	<i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i>
12-1-2021	ACC bab 1-5	<i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i>

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing

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

Pembimbing,

Dra. Hj. KHUSNATUL Z. W., SE, MM, Ak CA
 NIDN. 0722056704

Ponorogo, 9 September 2020
 Dekan,

Dr. HADI SUMARSONO, SE, M.Si
 NIP. 19760508 200501 1 002



LAMPIRAN 10
BUKTI CEK PLAGIASI



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
UNIT PELAKSANA TEKNIS 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 00012/ LAP.PT/ I.2017)

SURAT KETERANGAN
HASIL PEMERIKSAAN PLAGIASI SKRIPSI MAHASISWA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

Dengan ini kami nyatakan bahwa skripsi dengan rincian sebagai berikut:

Nama : Nensi Mira Agustin

NIM : 16441143

Prodi : Akuntansi

Judul : Analisis Pengaruh Modal Sendiri, Kredit, Lama Usaha Dan Lokasi Usaha Terhadap Pendaatan Usaha Mikro Dan Keci (UMK) Kabupaten Ponorogo (Studi Empiris Pada UMK Program Sertifikasi Hak Atas Tanah UMK)

Dosen pembimbing :

1. Dra. Khusnatul Zulfa W, MM.,Ak.,CA email : khusnafeump@gmail.com

2. Iin Wijayanti.SE.,M.Ak email : iinsmart.83@gmail.com

Telah dilakukan check plagiasi di UPT. Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan prosentase plagiasi sebesar 24 %

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 8 Januari 2021

Periksa



(Mohamad Ulil Albab SIP)

NIK 1989092720150322

Nb: Dosen pembimbing dimohon untuk mengecek kembali keaslian soft file karya ilmiah yang telah dicek di perpustakaan.



LAMPIRAN 11
DOKUMENTASI

