



**LAMPIRAN-LAMPIRAN**

## Lampiran 1

### KUESIONER

Yth: Bapak/Ibu/Saudara/i,

Dengan Hormat

Saya adalah mahasiswa Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo yang saat ini sedang melaksanakan tugas akhir skripsi dengan judul “Pengaruh Modal Sendiri, Kredit Usaha Rakyat (KUR), Pengetahuan Akuntansi dan Tenaga Kerja Terhadap Pendapatan UMKM di Kecamatan Ponorogo.”

Berdasarkan hal tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner dalam penelitian ini. Keberhasilan penyusunan tugas akhir skripsi saya ini sangat bergantung dari partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i dalam menjawab kuesioner ini. Oleh sebab itu besar harapan saya, Bapak/Ibu/Saudara/i dapat memberikan jawaban yang sebenarnya untuk setiap pernyataan dalam kuesioner ini.

Atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi penelitian ini, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Rhida Tri Sukmawati

### **Petunjuk Pengisian Kuesioner**

Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan checklist (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Hanya ada satu jawaban untuk setiap pernyataan dan setiap jawaban diberi nilai 1 sampai dengan 5. Keterangan dan nilai jawaban untuk setiap pernyataan adalah sebagai berikut:

Nilai 5 = SS (Sangat Setuju)

Nilai 4 = S (Setuju)

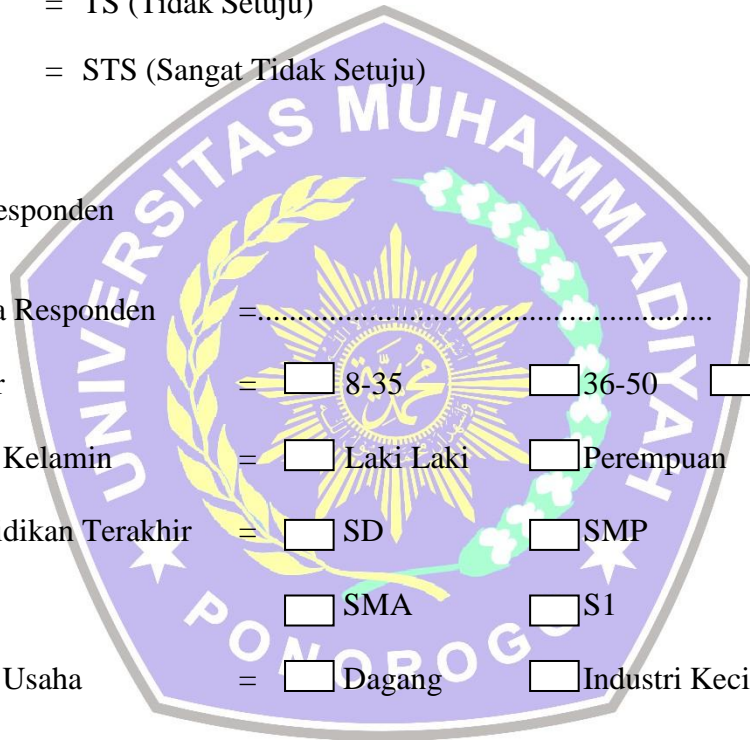
Nilai 3 = N (Netral)

Nilai 2 = TS (Tidak Setuju)

Nilai 1 = STS (Sangat Tidak Setuju)

#### Identitas Responden

1. Nama Responden = .....
2. Umur =  8-35  36-50  51-65
3. Jenis Kelamin =  Laki Laki  Perempuan
4. Pendidikan Terakhir =  SD  SMP  
 SMA  S1
5. Jenis Usaha =  Dagang  Industri Kecil  Jasa



## KUESIONER PENELITIAN

### MODAL SENDIRI (X<sub>1</sub>)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<b>Indikator: Sumber Modal Sendiri</b>						
1.	Modal yang digunakan merupakan modal sendiri bukan dari pinjaman pihak lain.					
2.	Usaha yang dijalankan mengalami peningkatan dengan menggunakan modal sendiri.					
<b>Indikator: Pengaruh Terhadap Pendapatan</b>						
3.	Modal sendiri dapat menopang produksi sehingga meningkatkan pendapatan usaha.					
<b>Indikator: Kelancaran Terhadap Usaha</b>						
4.	Dana dari modal sendiri dapat dipergunakan untuk membeli peralatan agar lebih lengkap.					
5.	Modal sendiri yang digunakan sangat bermanfaat bagi perkembangan usaha.					

Sumber: Lestari (2020)

### KREDIT USAHA RAKYAT (X<sub>2</sub>)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<b>Indikator: Ketepatan Penggunaan Pinjaman</b>						
1.	Pinjaman KUR digunakan untuk membeli peralatan agar menjadi lebih lengkap, sehingga dapat mempermudah usaha.					
2.	Pinjaman KUR digunakan untuk memperluas usaha.					
3.	Pinjaman yang diberikan sangat bermanfaat untuk perkembangan usaha.					
<b>Indikator: Ketetapan Beban Kredit</b>						
4.	Nasabah memiliki cukup modal untuk membayar angsuran kredit terhadap bank.					
5.	Jangka waktu pinjaman yang diberikan tergolong lama sehingga meringankan					

	pembayaran cicilan.					
6.	Beban bunga KUR tergolong rendah dan tidak memberatkan nasabah.					

Sumber: Fatmawati D. (2021)

### PENGETAHUAN AKUNTANSI (X<sub>3</sub>)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<b>Indikator: Jurnal</b>						
1.	Mengetahui pengertian dan fungsi dari penjurnalan.					
2.	Mengetahui akun-akun yang berubah dari penjurnalan.					
3.	Mengetahui mekanisme debit dan kredit pada proses penjurnalan.					
<b>Indikator: Buku Besar</b>						
4.	Mengetahui pengertian dan fungsi dari Buku Besar.					
5.	Mengetahui akun apa saja yang ada di dalam buku besar.					
6.	Mengetahui perhitungan saldo (selisih sisi debit dan sisi kredit) pada tiap akun di buku besar.					
<b>Indikator: Peringkasan ke dalam Neraca Saldo</b>						
7.	Mengetahui pengertian dan fungsi dari Neraca Saldo.					
8.	Mengetahui unsur-unsur neraca saldo yang terdiri dari asset, utang dan ekuitas.					
<b>Indikator: Pembuatan Ayat-Ayat Jurnal Penyesuaian</b>						
9.	Mengetahui pengertian dan fungsi dari Jurnal Penyesuaian.					
10.	Mengetahui akun-akun apa saja yang memerlukan jurnal penyesuaian.					
<b>Indikator: Pembuatan Laporan Keuangan</b>						
11.	Mengetahui sistem dan prosedur penyusunan perubahan ekuitas.					
12.	Mengetahui sistem dan prosedur penyusunan laporan arus kas.					
13.	Mengetahui sistem dan prosedur penyusunan					

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	neraca.					
14.	Mengetahui sistem dan prosedur penyusunan catatan laporan keuangan.					

Sumber: Fatmawati D. (2021)

#### TENAGA KERJA (X<sub>4</sub>)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<b>Indikator: Ketersediaan Tenaga Kerja</b>						
1.	Tenaga kerja yang dimiliki saat ini berpengaruh terhadap pendapatan usaha.					
2.	Semakin banyak tenaga kerja yang dimiliki maka semakin banyak pendapatan usaha yang dihasilkan.					
<b>Indikator: Kualitas Tenaga Kerja</b>						
3.	Kualitas jumlah tenaga kerja yang dimiliki jumlahnya mencukupi untuk membantu dalam memproduksi produk usaha.					
4.	Untuk mendapatkan tenaga kerja yang rajin dan jujur, menggunakan anggota keluarga maupun tetangga.					
<b>Indikator: Pengaruh Tenaga Kerja</b>						
5.	Tenaga kerja yang dimiliki mampu mendorong produktivitas perkembangan usaha saya.					

Sumber: Lestari (2020)

#### PENDAPATAN (Y)


No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<b>Indikator: Omset Penjualan</b>						
1.	Setelah menerima Kredit Usaha Rakyat (KUR) dari bank, omset penjualan dari usaha meningkat per-bulannya.					
2.	Setelah menerima Kredit Usaha Rakyat (KUR) dari bank, tingkat pendapatan laba usaha meningkat.					
3.	Menargetkan omset penjualan untuk usaha.					
<b>Indikator: Laba Usaha</b>						
4.	Laba usaha yang di dapat tergolong besar,					

	setelah meminjam KUR.					
5.	Tidak terbebani dengan pembayaran angsuran tiap bulannya dengan bunga/margin yang ditetapkan oleh bank.					
6.	Dari pencatatan akuntansi yang dilakukan, dapat mengetahui perbedaan laba (omset) dari usaha setiap bulannya.					
7.	Pencatatan dapat membantu meningkatkan pendapatan (omset) dari usaha.					
8.	Penerapan akuntansi memberikan informasi pendapatan (omset) yang diperoleh.					

Sumber: Fatmawati D. (2021)



Rekapitulasi Data Kuesioner



No.	Umur	Jenis Kel.	Pendidikan	Jenis Usaha	Modal Sendiri (X <sub>1</sub> )					Σ	Mean	KUR (X <sub>2</sub> )					Σ	Mean	Pengetahuan Akuntansi (X <sub>3</sub> )														Σ	Mean	Tenaga Kerja (X <sub>4</sub> )					Σ	Mean	Pendapatan UMKM (Y)								Σ	Mean	
					1	2	3	4	5			1	2	3	4	5			6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			14	1	2	3	4			5	1	2	3	4	5	6	7			8
					1	1	2	3	1			2	4	2	4	4			16	3.2	4	4	4	4	4	24	4.0	4	4	4	4	3			4	4	4	4	4			2	2	2	4	49	3.5	4	2			4
2	1	2	4	1	5	4	5	4	4	22	4.4	3	2	3	3	3	17	2.8	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	58	4.1	5	5	4	4	4	22	4.4	3	3	4	3	3	5	5	5	31	3.9	
3	2	2	4	1	4	4	4	4	4	20	4.0	4	4	4	4	4	24	4.0	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	48	3.4	2	2	2	4	4	14	2.8	4	4	2	2	4	4	2	4	26	3.3		
4	3	2	2	1	4	4	4	4	4	20	4.0	5	5	4	4	4	26	4.3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4.0	4	2	4	2	4	16	3.2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.0		
5	2	2	3	1	4	4	4	4	4	20	4.0	5	5	5	5	5	30	5.0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4.0	4	3	3	5	4	19	3.8	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1		
6	1	1	3	3	5	5	5	5	5	25	5.0	4	4	4	4	4	24	4.0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4.0	4	5	5	2	4	20	4.0	2	4	4	4	4	4	4	4	30	3.8		
7	3	1	4	1	2	4	4	4	4	18	3.6	2	4	4	4	4	22	3.7	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	3	3	3	36	2.6	4	4	4	4	4	20	4.0	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.0		
8	2	2	3	1	4	4	4	4	4	20	4.0	4	4	4	4	4	24	4.0	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	32	2.3	4	4	4	2	4	18	3.6	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.0		
9	1	2	3	3	5	5	4	2	5	21	4.2	2	4	3	4	3	21	3.5	5	1	5	3	5	5	3	1	2	5	2	1	5	3	46	3.3	5	3	4	5	5	22	4.4	4	3	3	5	5	2	5	5	32	4.0	
10	1	1	4	1	2	4	2	4	4	16	3.2	5	5	5	5	5	30	5.0	2	2	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	34	2.4	5	5	5	5	5	25	5.0	5	5	5	5	4	5	5	5	39	4.9		
11	1	2	3	3	4	4	4	4	4	20	4.0	4	4	4	4	4	24	4.0	2	2	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	34	2.4	5	5	2	2	4	18	3.6	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.0		
12	3	1	3	2	2	2	2	2	4	12	2.4	5	4	5	2	4	24	4.0	4	4	5	2	4	5	2	2	2	2	2	4	2	5	45	3.2	4	4	4	4	4	20	4.0	4	4	5	4	4	5	5	4	35	4.4	
13	2	2	3	1	4	4	2	4	4	18	3.6	5	5	5	4	4	27	4.5	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	4	2	4	36	2.6	4	4	4	4	4	20	4.0	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1		
14	1	2	3	1	5	5	5	5	5	25	5.0	2	2	3	4	3	17	2.8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	61	4.4	5	3	3	3	4	18	3.6	4	4	5	4	4	5	4	4	34	4.3		
15	2	1	3	1	4	3	2	2	4	15	3.0	4	4	4	4	4	24	4.0	3	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	35	2.5	4	2	4	3	4	17	3.4	4	4	4	3	3	4	4	4	30	3.8			
16	1	2	4	2	4	4	4	4	4	20	4.0	4	4	4	4	4	24	4.0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4.0	4	4	4	4	4	20	4.0	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.0			
17	1	1	3	3	3	3	3	3	3	15	3.0	4	4	5	4	4	25	4.2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4.0	3	3	4	4	4	18	3.6	4	4	4	4	5	4	5	34	4.3				
18	1	2	3	1	1	1	4	4	3	13	2.6	2	1	1	4	4	15	2.5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4.0	4	4	4	3	4	19	3.8	3	3	2	4	4	4	4	4	28	3.5			
19	1	2	4	3	5	5	5	5	5	25	5.0	4	3	3	3	3	19	3.2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	50	3.6	4	3	3	3	3	16	3.2	4	3	4	3	3	3	3	3	26	3.3		
20	3	1	4	1	4	4	4	4	4	20	4.0	3	3	3	3	3	18	3.0	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43	3.1	4	4	4	5	4	21	4.2	3	3	4	3	3	4	4	4	28	3.5			
21	1	1	3	2	2	4	4	4	4	18	3.6	4	5	5	4	4	26	4.3	2	2	4	2	2	4	2	2	2	4	2	4	38	2.7	5	4	4	2	5	20	4.0	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1			
22	3	1	3	1	5	4	4	4	4	21	4.2	4	4	4	4	4	24	4.0	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	34	2.4	4	2	4	4	4	18	3.6	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1			
23	2	2	3	1	5	4	4	4	5	22	4.4	4	4	4	4	4	24	4.0	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	32	2.3	4	4	4	4	4	20	4.0	4	4	5	4	4	4	5	5	35	4.4			
24	2	1	3	3	4	4	4	4	4	20	4.0	4	5	5	4	4	26	4.3	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	3	2	4	35	2.5	5	4	5	2	5	21	4.2	4	4	5	5	4	4	4	4	34	4.3		
25	3	1	3	3	5	4	4	2	2	17	3.4	4	4	4	4	4	24	4.0	2	2	4	4	4	2	2	2	2	5	1	5	39	2.8	4	2	4	4	4	18	3.6	4	4	5	4	4	5	5	5	36	4.5			



No.	Umur	Jenis Kel.	Pendidikan	Jenis Usaha	Modal Sendiri (X <sub>1</sub> )					Σ	Mean	KUR (X <sub>2</sub> )						Σ	Mean	Pengetahuan Akuntansi (X <sub>3</sub> )														Σ	Mean	Tenaga Kerja (X <sub>4</sub> )					Σ	Mean	Pendapatan UMKM (Y)								Σ	Mean	
					1	2	3	4	5			1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			1	2	3	4	5			1	2	3	4	5	6	7	8			
					26	1	1	3	1			5	4	5	4	4	22			4.4	3	3	3	3	3	3	18	3.0	4	4	3	4	4			2	2	2	2	2			2	2	4	2	5	42	3.0	4			5
27	2	1	3	1	2	3	3	3	3	14	2.8	4	4	4	4	4	4	24	4.0	4	4	3	4	4	2	2	2	2	2	2	4	2	4	41	2.9	4	4	4	4	4	20	4.0	4	3	5	4	4	4	4	4	32	4.0	
28	3	2	3	1	3	3	3	2	2	13	2.6	4	4	5	4	5	4	26	4.3	4	3	3	4	3	4	1	1	3	3	3	5	1	4	42	3.0	4	4	4	5	4	21	4.2	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1	
29	2	2	2	1	5	4	3	4	4	20	4.0	4	5	4	4	4	5	26	4.3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	52	3.7	4	2	4	2	4	16	3.2	5	5	4	4	2	3	4	4	31	3.9	
30	3	2	3	2	5	5	5	5	5	25	5.0	4	4	4	4	4	4	24	4.0	4	4	4	4	2	4	2	4	2	2	4	4	2	4	46	3.3	4	4	4	4	5	21	4.2	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1	
31	3	1	3	1	4	4	4	4	4	20	4.0	4	5	4	4	4	4	25	4.2	2	4	4	4	2	4	2	4	2	2	2	4	2	2	40	2.9	5	4	4	4	4	21	4.2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.0	
32	2	1	3	1	5	5	4	4	4	22	4.4	5	4	5	4	4	4	26	4.3	2	2	4	2	4	4	2	4	2	4	2	4	4	4	44	3.1	4	4	4	5	5	22	4.4	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1	
33	1	2	2	1	4	4	4	4	5	21	4.2	4	4	5	4	4	4	25	4.2	2	2	4	4	2	4	3	3	3	3	4	4	3	4	45	3.2	4	4	4	4	5	21	4.2	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1	
34	2	2	2	1	4	5	4	4	5	22	4.4	5	5	5	4	4	4	27	4.5	2	4	4	4	2	4	3	3	3	4	2	3	3	3	44	3.1	4	2	4	4	4	18	3.6	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1	
35	2	1	3	3	4	4	5	4	5	22	4.4	5	5	5	4	4	4	27	4.5	2	4	4	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	40	2.9	5	4	4	2	5	20	4.0	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1		
36	1	1	3	2	5	5	5	4	5	24	4.8	5	5	5	4	5	5	29	4.8	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	34	2.4	5	5	5	5	5	25	5.0	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5.0		
37	1	2	3	1	5	5	4	4	4	22	4.4	2	2	2	2	2	2	12	2.0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4.0	4	2	4	4	4	18	3.6	2	2	4	2	2	5	5	5	27	3.4		
38	2	1	3	1	2	4	4	4	4	18	3.6	5	5	5	4	4	4	27	4.5	3	3	4	3	2	4	2	4	2	3	2	3	3	41	2.9	4	4	5	4	5	22	4.4	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1		
39	2	2	1	2	4	5	4	4	5	22	4.4	4	5	5	4	4	4	26	4.3	2	2	4	3	2	4	2	3	2	2	2	4	2	4	38	2.7	4	4	4	4	4	20	4.0	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1	
40	2	1	3	3	2	5	4	4	4	19	3.8	5	4	4	5	4	4	26	4.3	2	2	4	3	2	4	2	3	2	1	2	4	2	3	36	2.6	4	4	4	2	4	18	3.6	4	4	5	4	4	2	4	4	31	3.9	
41	2	2	3	1	4	4	5	4	4	21	4.2	5	5	4	4	4	4	26	4.3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	46	3.3	4	4	4	2	5	19	3.8	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1	
42	2	1	4	1	2	4	4	4	4	18	3.6	4	5	5	4	4	4	26	4.3	2	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	44	3.1	4	4	4	2	4	18	3.6	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1	
43	2	1	1	1	2	4	4	4	4	18	3.6	4	5	5	4	4	4	26	4.3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	49	3.5	4	4	4	2	5	19	3.8	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1	
44	2	1	2	1	2	4	4	4	5	19	3.8	4	4	4	4	4	4	24	4.0	3	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	46	3.3	4	2	4	4	5	19	3.8	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1	
45	1	2	2	1	4	4	4	4	5	21	4.2	4	5	5	4	4	4	26	4.3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	46	3.3	4	2	4	2	5	17	3.4	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1	
46	2	2	3	1	2	4	4	4	5	19	3.8	5	5	5	4	4	4	27	4.5	2	2	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	4	4	45	3.2	4	2	4	4	5	19	3.8	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1	
47	1	2	3	1	4	4	5	4	5	22	4.4	5	5	5	4	4	4	27	4.5	3	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	46	3.3	4	2	4	4	5	19	3.8	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1	
48	2	1	3	3	2	4	4	4	5	19	3.8	4	4	4	4	4	4	24	4.0	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	4	46	3.3	5	4	5	2	5	21	4.2	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1	
49	2	1	3	1	4	4	4	4	5	21	4.2	4	4	4	4	4	4	24	4.0	2	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	49	3.5	4	4	4	4	5	21	4.2	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1	
50	2	1	3	1	2	4	4	4	5	19	3.8	4	5	5	4	4	4	26	4.3	3	3	4	3	2	4	2	3	3	4	3	4	4	4	46	3.3	4	4	4	2	5	19	3.8	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1	
51	2	2	2	2	2	4	4	4	5	19	3.8	4	5	5	4	4	4	26	4.3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	48	3.4	4	5	5	2	5	21	4.2	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1	
52	2	2	4	2	2	5	4	4	5	20	4.0	4	5	5	4	4	4	26	4.3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	48	3.4	4	4	4	4	5	21	4.2	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1	
53	2	2	3	2	2	4	4	4	5	19	3.8	4	4	4	4	4	4	24	4.0	3	3	4	4	2	4	2	4	4	3	3	4	4	4	48	3.4	4	4	4	4	5	21	4.2	4	4	4	5	4	4	4	4	33	4.1	

No.	Umur	Jenis Kel.	Pendidikan	Jenis Usaha	Modal Sendiri (X <sub>1</sub> )					Σ	Mean	KUR (X <sub>2</sub> )						Σ	Mean	Pengetahuan Akuntansi (X <sub>3</sub> )														Σ	Mean	Tenaga Kerja (X <sub>4</sub> )					Σ	Mean	Pendapatan UMKM (Y)								Σ	Mean
					1	2	3	4	5			1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			1	2	3	4	5			1	2	3	4	5	6	7	8		
					54	3	2	3	1			2	4	4	4	4	18			3.6	5	5	5	4	4	4	27	4.5	3	2	4	3	3			4	2	4	3	2			3	4	3	4	44	3.1	4	2		
55	2	1	3	2	2	4	4	4	2	16	3.2	5	5	5	4	4	4	27	4.5	3	4	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	49	3.5	5	5	5	2	5	22	4.4	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1
56	2	1	3	1	4	4	4	4	4	20	4.0	5	4	4	4	4	4	25	4.2	3	3	4	2	2	4	2	2	2	4	2	4	40	2.9	4	2	4	2	4	16	3.2	4	4	5	4	4	4	4	3	32	4.0		
57	2	2	3	1	2	4	4	4	4	18	3.6	5	5	5	4	4	4	27	4.5	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	48	3.4	4	4	4	2	5	19	3.8	4	3	5	4	4	1	4	3	28	3.5
58	1	1	3	3	2	4	4	4	4	18	3.6	5	5	5	4	4	4	27	4.5	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	49	3.5	4	5	5	2	5	21	4.2	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1
59	2	2	3	2	2	4	4	4	4	18	3.6	4	4	5	4	4	4	25	4.2	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	4	4	4	47	3.4	4	4	4	2	5	19	3.8	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1
60	1	2	4	1	4	4	5	5	4	22	4.4	4	4	4	4	4	4	24	4.0	4	2	4	4	3	4	1	3	4	3	4	2	4	4	46	3.3	5	5	4	3	3	20	4.0	4	4	4	4	5	5	5	35	4.4	
61	2	2	3	1	4	4	4	4	4	20	4.0	4	3	3	5	5	2	22	3.7	5	5	4	5	3	4	4	3	4	3	5	5	4	5	59	4.2	5	4	3	3	4	19	3.8	3	3	5	3	3	5	4	4	30	3.8
62	1	2	3	2	4	4	4	3	4	19	3.8	5	5	5	5	4	5	29	4.8	4	5	5	5	2	4	2	2	4	3	4	5	5	5	55	3.9	4	4	4	5	4	21	4.2	4	3	5	4	4	4	4	4	32	4.0
63	2	1	3	2	4	5	4	4	5	22	4.4	4	4	4	4	4	4	24	4.0	5	5	5	5	2	4	2	3	4	2	5	5	5	5	57	4.1	5	4	4	4	5	22	4.4	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1
64	2	2	3	1	4	4	4	3	5	20	4.0	4	4	5	4	4	5	26	4.3	5	5	5	5	4	4	2	3	4	3	5	5	5	5	60	4.3	4	5	4	3	5	21	4.2	5	5	4	4	2	3	4	4	31	3.9
65	1	2	2	4	4	5	5	4	22	4.4	4	4	4	5	4	4	4	25	4.2	4	5	5	5	2	4	3	3	4	3	4	5	5	5	57	4.1	5	5	4	4	5	23	4.6	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1
66	2	1	3	2	5	4	5	3	4	21	4.2	4	4	5	4	4	5	26	4.3	5	5	5	5	4	5	5	5	3	4	5	5	5	66	4.7	5	5	5	3	3	21	4.2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.0	
67	2	2	3	1	4	4	4	5	4	21	4.2	4	4	4	3	3	4	22	3.7	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	65	4.6	4	5	3	4	4	20	4.0	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1	
68	3	2	1	1	5	5	5	5	4	24	4.8	4	4	4	4	4	4	24	4.0	5	5	4	5	5	5	5	2	4	5	5	4	5	64	4.6	4	3	3	3	4	17	3.4	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1	
69	2	2	3	1	4	4	4	2	4	18	3.6	4	4	4	4	4	5	25	4.2	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	66	4.7	5	5	4	5	4	23	4.6	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1
70	2	1	3	1	4	4	5	5	4	22	4.4	3	3	2	4	4	4	20	3.3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70	5.0	4	4	4	5	4	21	4.2	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1	
71	1	1	3	2	4	4	4	4	4	20	4.0	4	3	4	3	3	3	20	3.3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	67	4.8	5	4	4	5	4	22	4.4	5	4	4	4	4	5	5	5	36	4.5	
72	1	2	3	2	4	5	5	4	5	23	4.6	3	3	4	3	3	4	20	3.3	5	5	4	4	5	5	4	5	3	2	5	5	4	4	60	4.3	4	3	3	4	3	17	3.4	5	4	4	5	5	5	5	5	38	4.8
73	3	2	1	3	4	4	5	4	5	22	4.4	4	4	5	4	4	4	25	4.2	3	2	2	4	4	5	5	5	4	4	3	2	2	4	49	3.5	5	4	5	5	5	24	4.8	5	4	4	5	5	4	4	4	35	4.4
74	1	2	3	2	4	4	4	2	4	18	3.6	4	4	5	4	4	4	25	4.2	4	4	5	5	5	5	5	4	2	4	4	5	5	62	4.4	5	5	5	5	4	24	4.8	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4.1	
75	2	2	3	3	5	3	4	3	4	19	3.8	4	4	5	4	4	4	25	4.2	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	63	4.5	5	5	5	4	4	23	4.6	4	4	5	4	4	2	4	4	31	3.9	
76	3	1	2	2	4	5	4	5	5	23	4.6	4	4	5	5	4	4	26	4.3	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	63	4.5	5	5	5	4	4	23	4.6	4	4	5	5	4	4	5	5	36	4.5	
77	1	1	4	3	5	5	4	5	5	24	4.8	4	4	5	4	4	5	26	4.3	3	5	5	5	3	2	2	4	5	5	3	5	5	57	4.1	5	5	5	4	5	24	4.8	4	4	5	5	4	4	5	5	36	4.5	
78	1	1	3	3	4	5	4	4	5	22	4.4	3	3	5	3	3	5	22	3.7	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	66	4.7	5	4	5	4	5	23	4.6	4	4	5	5	4	4	4	4	34	4.3	
79	1	2	4	2	4	4	5	4	5	22	4.4	4	3	5	4	4	4	24	4.0	3	5	5	5	4	5	4	4	5	3	5	5	5	62	4.4	5	5	4	4	5	23	4.6	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1	
80	2	2	3	1	5	4	4	4	3	20	4.0	4	4	5	4	4	4	25	4.2	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	66	4.7	5	5	5	4	3	22	4.4	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1	
81	2	2	3	1	4	5	5	4	4	22	4.4	5	5	4	4	2	3	23	3.8	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	67	4.8	4	5	5	4	4	22	4.4	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1	
82	2	1	4	2	4	5	5	3	3	20	4.0	4	4	5	4	4	4	25	4.2	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	67	4.8	4	4	4	5	4	21	4.2	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1	
83	2	1	4	2	4	5	5	5	4	23	4.6	4	4	4	4	4	4	24	4.0	4	5	4	4	3	5	5	5	4	5	4	5	4	61	4.4	5	5	4	5	4	23	4.6	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1	
84	1	2	4	3	4	4	5	4	4	21	4.2	4	4	5	4	4	4	25	4.2	4	3	3	3	4	5	5	5	5	4	3	3	3	55	3.9	3	4	3	5	3	18	3.6	4	4	5	4	4	4	4	3	32	4.0	

No.	Umur	Jenis Kel.	Pendidikan	Jenis Usaha	Modal Sendiri (X <sub>1</sub> )					Σ	Mean	KUR (X <sub>2</sub> )						Σ	Mean	Pengetahuan Akuntansi (X <sub>3</sub> )														Σ	Mean	Tenaga Kerja (X <sub>4</sub> )					Σ	Mean	Pendapatan UMKM (Y)								Σ	Mean					
					1	2	3	4	5			1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			1	2	3	4	5			1	2	3	4	5	6	7	8							
					85	1	2	3	3			4	4	5	3	4	20			4.0	4	4	5	4	4	4	25	4.2	4	4	3	4	5			5	5	5	4	5			5	5	5	4	5	5	5	4			5	63	4.5	5	4
86	2	2	3	3	5	5	4	5	5	24	4.8	4	4	5	4	4	4	25	4.2	4	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	63	4.5	2	2	2	4	2	12	2.4	4	4	5	5	4	4	5	5	36	4.5			
87	2	1	3	3	4	5	4	5	5	23	4.6	4	4	5	4	4	4	25	4.2	4	3	4	2	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	6	56	4.0	4	4	4	4	5	21	4.2	4	4	5	5	4	4	5	5	36	4.5			
88	2	1	4	2	4	5	4	5	4	22	4.4	5	5	4	5	5	5	29	4.8	5	4	5	4	4	3	3	3	4	4	5	5	4	5	5	58	4.1	4	4	4	4	5	21	4.2	4	4	4	5	4	4	4	4	33	4.1				
89	1	1	3	2	5	5	5	4	5	24	4.8	2	2	4	2	2	5	17	2.8	4	4	3	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	59	4.2	5	4	5	4	3	21	4.2	4	3	5	4	3	4	4	4	31	3.9				
90	2	1	3	1	4	4	4	4	5	21	4.2	4	4	5	4	4	4	25	4.2	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5	4	3	3	56	4.0	5	5	5	4	4	23	4.6	4	3	5	4	4	4	4	4	32	4.0					
91	2	2	4	2	5	4	5	4	5	23	4.6	4	4	5	4	4	4	25	4.2	5	4	4	3	4	5	5	5	3	5	5	5	4	4	61	4.4	5	5	5	5	4	24	4.8	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1					
92	2	1	1	1	5	4	5	4	4	22	4.4	4	4	5	4	4	2	23	3.8	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	66	4.7	5	5	5	4	5	24	4.8	4	5	4	4	5	5	5	4	36	4.5						
93	2	2	4	3	5	5	4	2	4	20	4.0	4	4	5	4	4	4	25	4.2	4	4	3	3	4	5	5	5	3	5	5	5	4	4	59	4.2	5	5	4	5	5	24	4.8	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1					
94	2	1	3	3	4	5	4	4	5	22	4.4	4	4	5	4	4	4	25	4.2	3	4	4	4	3	3	5	3	4	5	4	4	5	5	56	4.0	5	5	4	5	5	24	4.8	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3.9					
95	3	1	2	2	4	4	4	4	5	21	4.2	4	4	5	4	4	4	25	4.2	4	5	4	5	4	3	4	3	4	5	4	4	5	5	59	4.2	5	5	5	4	4	23	4.6	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1					
96	1	1	3	1	5	5	4	4	4	22	4.4	4	4	4	4	5	4	25	4.2	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	63	4.5	5	4	4	5	4	22	4.4	5	5	5	4	5	5	5	4	38	4.8						
97	2	2	3	2	5	5	5	5	4	24	4.8	5	4	5	5	5	5	29	4.8	3	4	4	5	4	3	3	4	4	5	4	4	4	5	56	4.0	2	2	2	2	2	10	2.0	4	4	5	4	5	5	5	5	37	4.6					
98	2	1	3	2	5	4	5	4	5	23	4.6	4	4	2	2	4	2	18	3.0	3	4	3	4	4	3	5	5	4	4	4	4	5	4	56	4.0	5	4	5	5	5	24	4.8	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4.1					



### Lampiran 3

## Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

### A. Hasil Uji Validitas

#### Hasil Uji Validitas Variabel Modal Sendiri

		Correlations					
		Modal Sendiri	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
Modal Sendiri	Pearson Correlation	1	.703**	.755**	.711**	.612**	.603**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
X1.1	Pearson Correlation	.703**	1	.432**	.413**	.088	.170
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.389	.094
	N	98	98	98	98	98	98
X1.2	Pearson Correlation	.755**	.432**	1	.393**	.399**	.420**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
X1.3	Pearson Correlation	.711**	.413**	.393**	1	.383**	.253**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.012
	N	98	98	98	98	98	98
X1.4	Pearson Correlation	.612**	.088	.399**	.383**	1	.355**
	Sig. (2-tailed)	.000	.389	.000	.000		.000
	N	98	98	98	98	98	98
X1.5	Pearson Correlation	.603**	.170	.420**	.253**	.355**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.094	.000	.012	.000	
	N	98	98	98	98	98	98

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

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

#### Hasil Uji Validitas Variabel Kredit Usaha Rakyat (KUR)

		Correlations						
		Kredit Usaha Rakyat (KUR)	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
Kredit Usaha Rakyat (KUR)	Pearson Correlation	1	.801**	.849**	.792**	.689**	.706**	.621**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X2.1	Pearson Correlation	.801**	1	.743**	.559**	.428**	.519**	.248*
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.014
	N	98	98	98	98	98	98	98
X2.2	Pearson Correlation	.849**	.743**	1	.632**	.447**	.462**	.395**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X2.3	Pearson Correlation	.792**	.559**	.632**	1	.348**	.360**	.491**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X2.4	Pearson Correlation	.689**	.428**	.447**	.348**	1	.671**	.372**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X2.5	Pearson Correlation	.706**	.519**	.462**	.360**	.671**	1	.325**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.001
	N	98	98	98	98	98	98	98
X2.6	Pearson Correlation	.621**	.248*	.395**	.491**	.372**	.325**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.014	.000	.000	.000	.001	
	N	98	98	98	98	98	98	98

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

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

## Hasil Uji Validitas Variabel Pengetahuan Akuntansi

		Correlations														
		Pengetahuan Akuntansi	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14
Pengetahuan Akuntansi	Pearson Correlation	1	.766**	.832**	.406**	.719**	.718**	.468**	.786**	.684**	.773**	.751**	.845**	.674**	.834**	.666**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.1	Pearson Correlation	.766**	1	.683**	.309**	.570**	.652**	.318**	.530**	.413**	.510**	.462**	.721**	.422**	.560**	.480**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.2	Pearson Correlation	.832**	.683**	1	.409**	.718**	.490**	.219**	.582**	.523**	.602**	.509**	.652**	.667**	.619**	.586**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.030	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.3	Pearson Correlation	.406**	.309**	.409**	1	.308**	.098	.293**	.053	.041	.208	.185	.275**	.326**	.540**	.358**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.002	.002	.338	.003	.607	.689	.040	.068	.006	.001	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.4	Pearson Correlation	.719**	.570**	.718**	.308**	1	.424**	.162	.444**	.338**	.601**	.423**	.529**	.479**	.588**	.569**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.112	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.5	Pearson Correlation	.718**	.652**	.490**	.098	.424**	1	.371**	.652**	.485**	.475**	.562**	.553**	.363**	.496**	.459**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.338	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.6	Pearson Correlation	.468**	.318**	.219**	.293**	.162	.371**	1	.479**	.422**	.211*	.351**	.368**	.222**	.309**	.154
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.030	.003	.112	.000	.000	.000	.000	.037	.000	.000	.028	.002	.131
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.7	Pearson Correlation	.786**	.530**	.582**	.053	.444**	.652**	.479**	1	.744**	.636**	.664**	.619**	.322**	.564**	.331**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.689	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.001
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.8	Pearson Correlation	.684**	.413**	.523**	.041	.338**	.485**	.422**	.744**	1	.535**	.507**	.561**	.378**	.475**	.232**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.689	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.022
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.9	Pearson Correlation	.773**	.510**	.602**	.208	.601**	.475**	.211*	.636**	.535**	1	.657**	.636**	.381**	.672**	.431**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.040	.000	.000	.037	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.10	Pearson Correlation	.751**	.462**	.509**	.185	.423**	.562**	.351**	.664**	.507**	.657**	1	.571**	.380**	.662**	.379**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.068	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.11	Pearson Correlation	.845**	.721**	.652**	.275**	.529**	.553**	.368**	.619**	.561**	.636**	.571**	1	.627**	.721**	.520**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.006	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.12	Pearson Correlation	.674**	.422**	.667**	.326**	.479**	.363**	.222**	.322**	.378**	.381**	.380**	.627**	1	.528**	.709**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.028	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.13	Pearson Correlation	.834**	.560**	.619**	.540**	.588**	.496**	.309**	.564**	.475**	.672**	.662**	.721**	.528**	1	.559**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.14	Pearson Correlation	.666**	.480**	.586**	.358**	.569**	.459**	.154	.331**	.232**	.431**	.379**	.520**	.709**	.559**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.131	.001	.022	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

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

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

## Hasil Uji Validitas Variabel Tenaga Kerja

Correlations

		Tenaga Kerja	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5
Tenaga Kerja	Pearson Correlation	1	.748**	.757**	.725**	.504**	.508**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
X4.1	Pearson Correlation	.748**	1	.554**	.556**	.148	.317**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.146	.001
	N	98	98	98	98	98	98
X4.2	Pearson Correlation	.757**	.554**	1	.471**	.144	.211*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.158	.037
	N	98	98	98	98	98	98
X4.3	Pearson Correlation	.725**	.556**	.471**	1	.092	.409**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.365	.000
	N	98	98	98	98	98	98
X4.4	Pearson Correlation	.504**	.148	.144	.092	1	-.044
	Sig. (2-tailed)	.000	.146	.158	.365		.670
	N	98	98	98	98	98	98
X4.5	Pearson Correlation	.508**	.317**	.211*	.409**	-.044	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.037	.000	.670	
	N	98	98	98	98	98	98

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

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

## Hasil Uji Validitas Variabel Pendapatan UMKM

Correlations

		Pendapatan UMKM	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8
Pendapatan UMKM	Pearson Correlation	1	.550**	.613**	.433**	.685**	.589**	.462**	.654**	.545**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Y.1	Pearson Correlation	.550**	1	.634**	.098	.493**	.331**	-.067	.094	.048
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.340	.000	.001	.514	.359	.639
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Y.2	Pearson Correlation	.613**	.634**	1	.149	.421**	.304**	.142	.111	.096
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.143	.000	.002	.163	.277	.347
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Y.3	Pearson Correlation	.433**	.098	.149	1	.210*	.099	.051	.156	-.063
	Sig. (2-tailed)	.000	.340	.143		.038	.330	.619	.124	.536
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Y.4	Pearson Correlation	.685**	.493**	.421**	.210*	1	.532**	-.093	.404**	.246*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.038		.000	.361	.000	.015
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Y.5	Pearson Correlation	.589**	.331**	.304**	.099	.532**	1	.098	.217*	.122
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.002	.330	.000		.339	.032	.232
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Y.6	Pearson Correlation	.462**	-.067	.142	.051	-.093	.098	1	.362**	.445**
	Sig. (2-tailed)	.000	.514	.163	.619	.361	.339		.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Y.7	Pearson Correlation	.654**	.094	.111	.156	.404**	.217*	.362**	1	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000	.359	.277	.124	.000	.032	.000		.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Y.8	Pearson Correlation	.545**	.048	.096	-.063	.246*	.122	.445**	.708**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.639	.347	.536	.015	.232	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98

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

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

## B. Hasil Uji Reliabilitas

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Modal Sendiri

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.683	.712	5

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kredit Usaha Rakyat (KUR)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.838	.840	6

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pengetahuan Akuntansi

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.927	.924	14

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Tenaga Kerja

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.619	.667	5

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pendapatan UMKM

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.673	.701	8

## Lampiran 4

### Hasil Uji Deskriptif

#### Statistics

		Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Jenis Usaha
N	Valid	98	98	98	98
	Missing	0	0	0	0

#### Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-35 tahun	32	32.7	32.7	32.7
	36-50 tahun	52	53.1	53.1	85.7
	51-65 tahun	14	14.3	14.3	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

#### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	46	46.9	46.9	46.9
	Perempuan	52	53.1	53.1	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

#### Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD/MI	5	5.1	5.1	5.1
	SLTP/ sederajat	10	10.2	10.2	15.3
	SLTA/ sederajat	65	66.3	66.3	81.6
	S1	18	18.4	18.4	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

#### Bidang Usaha

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dagang	64	65.3	65.3	65.3
	Industri Kecil	18	18.4	18.4	83.7
	Jasa	16	16.3	16.3	100.0
	Total	98	100.0	100.0	



## Lampiran 5

### Hasil Uji Asumsi Klasik

#### A. Hasil Uji Normalitas

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		98
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.26135781
Most Extreme Differences	Absolute	.161
	Positive	.161
	Negative	-.104
Test Statistic		.161
Asymp. Sig. (2-tailed)		.105 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

#### B. Hasil Uji Multikolinearitas

##### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.355	.390		6.043	.000		
	Modal Sendiri	.108	.054	.198	2.009	.047	.884	1.132
	KUR	.217	.054	.384	3.998	.000	.935	1.069
	Pengetahuan Akuntansi	.001	.042	.003	.029	.977	.828	1.208
	Tenaga Kerja	.103	.052	.189	1.994	.049	.961	1.040

a. Dependent Variable: Pendapatan UMKM

#### C. Hasil Uji Autokorelasi

##### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	0,785 <sup>a</sup>	0,616	0,595	0,2669	1,672

a. Predictors: (Constant), Tenaga Kerja, KUR, Modal Sendiri, Pengetahuan

b. Dependent Variable: Pendapatan UMKM

## D. Hasil Uji Heteroskedastisitas

### Correlations

			Modal Sendiri	KUR	Pengetahuan Akuntansi	Tenaga Kerja	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Modal Sendiri	Correlation Coefficient	1,000	0,231*	0,352**	0,163	0,192
		Sig. (2-tailed)	0,000	0,022	0,000	0,109	0,851
		N	98	98	98	98	98
	KUR	Correlation Coefficient	0,231*	1,000	0,253*	0,010	0,119
		Sig. (2-tailed)	0,022	0,000	0,012	0,920	0,241
		N	98	98	98	98	98
	Pengetahuan Akuntansi	Correlation Coefficient	0,352**	0,253*	1,000	0,306**	0,435
		Sig. (2-tailed)	0,000	0,012	0,000	0,002	0,671
		N	98	98	98	98	98
	Tenaga Kerja	Correlation Coefficient	0,163	0,010	0,306**	1,000	0,540
		Sig. (2-tailed)	0,109	0,920	0,002	0,000	0,996
		N	98	98	98	98	98
	Unstand ardized Residual	Correlation Coefficient	0,192	0,119	0,435	0,540	1,000
		Sig. (2-tailed)	0,851	0,241	0,671	0,996	0,000
		N	98	98	98	98	98

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

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



## Lampiran 6

### Hasil Analisis Regresi Linier, Uji Hipotesis dan Pengujian Ketepatan Perkiraan (Uji R<sup>2</sup>)

#### A. Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.355	.390		6.043	.000
	Modal Sendiri	.108	.054	.198	2.009	.047
	KUR	.217	.054	.384	3.998	.000
	Pengetahuan Akuntansi	.001	.042	.003	.029	.977
	Tenaga Kerja	.103	.052	.189	1.994	.049

a. Dependent Variable: Pendapatan UMKM

#### B. Uji Hipotesis

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.355	.390		6.043	.000
	Modal Sendiri	.108	.054	.198	2.009	.047
	KUR	.217	.054	.384	3.998	.000
	Pengetahuan Akuntansi	.001	.042	.003	.029	.977
	Tenaga Kerja	.103	.052	.189	1.994	.049

a. Dependent Variable: Pendapatan UMKM

ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Regression	124.742	4	31.185	6.976	.000 <sup>b</sup>
Residual	415.758	93	4.471		
Total	540.500	97			

a. Dependent Variable: Y\_Pendapatan

b. Predictors: (Constant), X4\_Tenaga Kerja, X2\_KUR, X1\_Modal Sendiri, X3\_Pengetahuan Akuntansi

### C. Pengujian Ketepatan Perkiraan (Uji R<sup>2</sup>)

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.785 <sup>a</sup>	.616	.595	.2669

a. Predictors: (Constant), Tenaga Kerja, KUR, Modal Sendiri, Pengetahuan Akuntansi



Lampiran 7

Tabel Statistik

DF atau DK	Tabel Distribusi Student t						Tabel Uji Korelasi Pearson Product Moment					
	uji satu sisi (one tailed)						uji satu sisi (one tailed)					
	0,25	0,1	0,05	0,025	0,01	0,005	0,25	0,1	0,05	0,025	0,01	0,005
	Uji dua sisi (two tailed)						Uji dua sisi (two tailed)					
0,5	0,2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,5	0,2	0,1	0,05	0,02	0,01	
53	0,679	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	0,093	0,175	0,224	0,266	0,313	0,345
54	0,679	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	0,092	0,174	0,222	0,263	0,310	0,341
55	0,679	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	0,091	0,172	0,220	0,261	0,307	0,339
56	0,679	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	0,090	0,171	0,218	0,259	0,305	0,336
57	0,679	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	0,090	0,169	0,216	0,256	0,302	0,333
58	0,679	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	0,089	0,168	0,214	0,254	0,300	0,330
59	0,679	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	0,088	0,166	0,213	0,252	0,297	0,327
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	0,087	0,165	0,211	0,250	0,295	0,325
61	0,679	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	0,087	0,164	0,209	0,248	0,293	0,322
62	0,678	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	0,086	0,162	0,207	0,246	0,290	0,320
63	0,678	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	0,085	0,161	0,206	0,244	0,288	0,317
64	0,678	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	0,084	0,160	0,204	0,242	0,286	0,315
65	0,678	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	0,084	0,159	0,203	0,240	0,284	0,313
66	0,678	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	0,083	0,157	0,201	0,239	0,282	0,310
67	0,678	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	0,083	0,156	0,200	0,237	0,280	0,308
68	0,678	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	0,082	0,155	0,198	0,235	0,278	0,306
69	0,678	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	0,081	0,154	0,197	0,234	0,276	0,304
70	0,678	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	0,081	0,153	0,195	0,232	0,274	0,302
71	0,678	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	0,080	0,152	0,194	0,230	0,272	0,300
72	0,678	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	0,080	0,151	0,193	0,229	0,270	0,298
73	0,678	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	0,079	0,150	0,191	0,227	0,268	0,296
74	0,678	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	0,079	0,149	0,190	0,226	0,266	0,294
75	0,678	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	0,078	0,148	0,189	0,224	0,265	0,292
76	0,678	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	0,078	0,147	0,188	0,223	0,263	0,290
77	0,678	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	0,077	0,146	0,186	0,221	0,261	0,288
78	0,678	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640	0,077	0,145	0,185	0,220	0,260	0,286
79	0,678	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	0,076	0,144	0,184	0,219	0,258	0,285
80	0,678	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	0,076	0,143	0,183	0,217	0,257	0,283
81	0,678	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638	0,075	0,142	0,182	0,216	0,255	0,281
82	0,677	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637	0,075	0,141	0,181	0,215	0,253	0,280
83	0,677	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	0,074	0,140	0,180	0,213	0,252	0,278
84	0,677	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	0,074	0,140	0,179	0,212	0,251	0,276
85	0,677	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	0,073	0,139	0,178	0,211	0,249	0,275
86	0,677	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	0,073	0,138	0,176	0,210	0,248	0,273
87	0,677	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	0,072	0,137	0,175	0,208	0,246	0,272
88	0,677	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633	0,072	0,136	0,174	0,207	0,245	0,270
89	0,677	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	0,072	0,136	0,174	0,206	0,244	0,269
90	0,677	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632	0,071	0,135	0,173	0,205	0,242	0,267
91	0,677	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631	0,071	0,134	0,172	0,204	0,241	0,266
92	0,677	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630	0,070	0,133	0,171	0,203	0,240	0,264
93	0,677	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630	0,070	0,133	0,170	0,202	0,238	0,263
94	0,677	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629	0,070	0,132	0,169	0,201	0,237	0,262
95	0,677	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629	0,069	0,131	0,168	0,200	0,236	0,260
96	0,677	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628	0,069	0,131	0,167	0,199	0,235	0,259
97	0,677	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627	0,069	0,130	0,166	0,198	0,234	0,258
98	0,677	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627	0,068	0,129	0,165	0,197	0,232	0,256
99	0,677	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626	0,068	0,129	0,165	0,196	0,231	0,255
100	0,677	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	0,068	0,128	0,164	0,195	0,230	0,254
101	0,677	1,290	1,660	1,984	2,364	2,625	0,067	0,127	0,163	0,194	0,229	0,253
102	0,677	1,290	1,660	1,983	2,363	2,625	0,067	0,127	0,162	0,193	0,228	0,252
103	0,677	1,290	1,660	1,983	2,363	2,624	0,067	0,126	0,161	0,192	0,227	0,250
104	0,677	1,290	1,660	1,983	2,363	2,624	0,066	0,125	0,161	0,191	0,226	0,249

**Lampiran 8 Daftar UMKM**

No	Nama	UMKM	Jenis Usaha		
			Dagang	Industri	Jasa
1	Cahya	Toko Bolo Tani	√		
2	Ellysa	Glosir Masker	√		
3	Bu Yesi	Warung Sate	√		
4	Bu Rini	Kantin	√		
5	Kurnia	Warung Makan	√		
6	Rizky R.	Warok barbershop			√
7	Margono	Toko Margo Mulyo	√		
8	Tika	Warung Makan	√		
9	Wiwin S.	Glosir Telur	√		
10	Angga	Pawon Lanang	√		
11	Varika	Salon Dara			√
12	Imron	Konveksi		√	
13	Krisna	Toko Buku	√		
14	Eka	Olshop	√		
15	Bonari	Roti Bakar	√		
16	Heni Tri	Umai Cake Bakery	√		
17	Dino	Bengkel Mobil			√
18	Nala	Glosir Beras	√		
19	Miftakhul J	Harmonia bouquet	√		
20	Acong	Krupuk Bandung		√	
21	Lingga	Lingga Almunium		√	
22	Karno	warung Bakso & Mie Ayam	√		
23	Leha Wati	Depot Soto & Rawon	√		
24	Ika	Laundry			√
25	Supriadi	Penjahit			√
26	Gogon	Warkop Gogon	√		
27	Budi	Warung Pak Budi	√		
28	Harnik	Warung Nasi Pecel	√		
29	Ninik	Warung Makan	√		
30	Bu Sri	Asy Cake		√	
31	Tono	Glosir	√		
32	Yanto	Warung Makan	√		
33	Ulya	Warung Makan	√		
34	Mugi Lestari	Warung Makan			
35	Ninot	Bengkel			√

36	Manto	Tempe papan	√		
37	Tutik	Toko Bu Tutik	√		
38	Setyo	Pandawa	√		
39	Bu Pii	Tempe Kripik Mak pii		√	
40	Rizki	Bengkel Las Rizki Jaya			√
41	Dewi	Toko Murah Collection	√		
42	Bambang	UD Brambang Sakti	√		
43	Wawan	Sumber Mulyo	√		
44	Eko	Toko Pojok	√		
45	Regena	Pewangi Laundry	√		
46	Agus	TMC Ponorogo			√
47	Slamet	Kios Bunga Pak Slamet	√		
48	Rusmadi	Toko Knalpot Rusmadi	√		
49	Marwah	Parang batik tulis		√	
50	Nurul	Brangkal Bu Nurul		√	
51	Kharisma	Catering Kharisma		√	
52	Tukiyah	Glosir Jenang	√		
53	Untung	Untung Jaya		√	
54	Antok	manco	√		
55	Tami	Toko Tami	√		
56	Toni	Foto Copy			√
57	Sulis	Tape Ketan Poorogo		√	
58	Tri	Mebel		√	
59	Indah	Warung Makan	√		
60	Mbak Yas	Lunpia Mbak Yas		√	
61	Juwair	Biro Jasa			√
62	Atik	Toko Berkah	√		
63	Nanik	Toko Sipo	√		
64	Andik	Warkop 168	√		
65	Intan	Home bakery		√	
66	Sinta	Jamu Tradisional		√	
67	Hepi	Peyek bu hepi		√	
68	Endro	Ayam Potong	√		
69	Anah	Toko Anah	√		
70	Harun	Gerabah	√		
71	Zen	Glosir Gas &Galon	√		
72	Supri	Bengke l Las			√

73	Rama	Rama Collection	√		
74	Tono	Tono Call			√
75	Ika	Ika Call			√
76	Cahaya	Mebel		√	
77	Bu Supri	Glosir	√		
78	Bunga	Salon Bunga			√
79	Arkana	Arkana Foto			√
80	Iluk	Sumber rezeki	√		
81	Amik	Tekstil			√
82	predik	Konveksi		√	
83	Asa	Glosir	√		
84	Ardin	Toko Sembko	√		
85	Dara	Toko ATM	√		
86	Erna	Depot Sate Ayam	√		
87	Robin	Gerabah	√		
88	R omik	Depot Sate Ayam	√		
89	Erla	Toko Pakaian	√		
90	Agus	Toko Oleh oleh	√		
91	Putri	Warung Makan Pincuk	√		
92	Santi	Depok Bahagia	√		
93	Muji	Glosir	√		
94	Heri	Depot Nasi Padang	√		
95	Jaya	Pengerajin Ganongan			√
96	Dukut	Toko Kelontong	√		
97	Jesika	Glosir	√		
98	Riza	Optik kaca mata	√		
<b>Total</b>			<b>64</b>	<b>18</b>	<b>16</b>



## Lampiran 9

### Dokumentasi

1. UMKM = Toko Bu Tutik

2. UMKM : Harmonia Bouquet



1) UMKM = Toko Margo Mulyo

4. UMKM : Glosir Gas&Galon



5. UMKM : Gerabah



6. UMKM : Warung Makan Bu Ninik



7. UMKM : Toko Bolo Tani



## Lampiran 10

### DAFTAR WAWANCARA

Tanggal : 10 Desember 2022

Narasumber : Pemilik Usaha

UMKM : Pawon Lanang

1. Pertanyaan : Sejak kapan usaha ini di dirikan ?

Jawaban : kurang lebih 3 Tahun

2. Pertanyaan : Berapa jumlah tenaga kerja di usaha anda?

Jawaban : 1 Tenaga Kerja

3. Pertanyaan : Apakah tenaga kerja yang dimiliki mampu mentoring Produktivitas usaha?

Jawaban : Iya, sebab tenaga kerja yang saya miliki dapat membantu mempercepat dan meringankan pekerjaan saya dan kualitas jumlah tenaga kerja yang dimiliki saat ini jumlahnya mencukupi untuk membatu saya sehingga berpengaruh terhadap pendapatan usaha.

4. Pertanyaan : Berapa kira kira pendapatan anda perhari/bulan ?

Jawaban : Pendapatan perbulan saya tidak pasti tergantung banyak sedikitnya konsumen membeli dagangan saya, rata-rata pendapatan perbulan 2-3 juta.

5. Pertanyaan : Dalam menjalankan usaha sumber modal apa yang anda gunakan ?

Jawaban : Modal Sendiri dan Modal Pinjaman

6. Pertanyaan : Apakah modal sendiri yang anda gunakan dapat bermanfaat dalam mengembangkan usaha?

Jawaban : iya, modal sendiri yang saya gunakan dapat untuk membeli peralatan dan bahan baku untuk usaha saya.

7. Pertanyaan : Jenis Pinjaman apa yang anda gunakan?

Jawaban : Kredit Usaha Rakyat (KUR)

8. Pertanyaan : Mengapa memutuskan untuk mengambil Kredit Usaha Rakyat (KUR)?

9. Jawaban : Karena memang KUR di khusus kan untuk UMKM dan Memberikan bunga kecil sehingga meringankan untuk membayar cicilan.

10. Pertanyaan : Apakah modal Kredit KUR sangat membantu dalam Mengembangkan usaha Anda?

Jawaban : Sangat membantu sekali dalam proses mengembangkan usaha saya, Modal KUR saya manfaatkan untuk membeli peralatan dan bahan baku usaha.

11. Pertanyaan : Apakah anda mengetahui tentang pengetahuan akuntansi seperti: Penjurnalan, Buku Besar, Neraca Saldo dll?

Jawaban : belum paham, tapi saya melakukan pencatatan transaksi setiap terjadipemasukan dan pengeluaran.

12. Pertanyaan : Apakah anda melakukan pencatatan keuangan sederhana ?

Jawaban : Iya, karena dengan melakukan pencatatan keuangan saya tahu pendapatan yang saya peroleh setiap harinya dan dapat mengetahui keluar masuknya transaksi yang dilakukan

13. Pertanyaan : Apakah dengan melakukan pencatatan keuangan sederhana dapat membantu meningkatkan pendapatan usaha?

Jawaban : Sangat membantu, sebab dengan melakukan pencatatan keuangan sederhana dapat mengetahui pendapatan saya dan dapat dijadikan bukti apabila ada ke keliruan pada saat transaksi.

14. Pertanyaan : Apakah usaha yang anda jalankan mengalami perkembangan?

Jawaban : Ya Alhamdulillah, omset saya perbulan mengalami peningkatan pada saat akhir pekan atau hari libur.

Tanggal : 15 Desember 2022

Narasumber : Pemilik Usaha

UMKM : Salon Dara

1. Pertanyaan : Sejak kapan usaha ini di dirikan ?  
Jawaban : kurang lebih 10 Tahun
2. Pertanyaan : Berapa jumlah tenaga kerja di usaha anda?  
Jawaban : 2 Tenaga Kerja
3. Pertanyaan : Apakah tenaga kerja yang dimiliki mampu mentoring produktivitas usaha?  
Jawaban : Iya, sebab tenaga kerja yang saya miliki dapat membantu mempercepat dan pekerjaan
4. Pertanyaan : Berapa kira - kira pendapatan anda perhari/bulan ?  
Jawaban : Pendapatan perbulan saya tidak pasti tergantung banyak sedikitnya konsumen yang datang di salon saya, rata-rata pendapatan perbulan 3-4 juta.
5. Pertanyaan : Dalam menjalankan usaha sumber modal apa yang anda gunakan ?  
Jawaban : Modal Sendiri dan Modal Pinjaman
6. Pertanyaan : Apakah modal sendiri yang anda gunakan dapat bermanfaat dalam mengembangkan usaha?  
Jawaban : iya, modal sendiri di pergunakan untuk mengembangkan usaha untuk membeli peralatan dan Produk kecantikan usaha salon saya
7. Pertanyaan : Jenis Pinjaman apa yang anda gunakan?  
Jawaban : Kredit Usaha Rakyat (KUR)
8. Pertanyaan : Mengapa memutuskan untuk mengambil Kredit Usaha Rakyat (KUR)?
9. Jawaban : Karena bunga KUR yang diberikan relatif kecil sehingga Meringankan pembayaran cicilan perbulanya.
10. Pertanyaan : Apakah modal Kredit KUR sangat membantu dalam mengembangkan usaha Anda?

Jawaban : Sangat membantu, Modal KUR saya manfaatkan untuk membeli peralatan dan menambah stok produk yang saya jual di salon saya.

11. Pertanyaan : Apakah anda mengetahui tentang pengetahuan akuntansi seperti: Penjurnalan, Buku Besar, Neraca Saldo dll?

Jawaban : Saya belum mengetahui secara detail tentang pengetahuan akuntansi meliputi penjurnalan, Buku Besar, Neraca Saldo dll tersebut, tapi saya melakukan pencatatan transaksi setiap terjadi pemasukan dan pengeluaran.

12. Pertanyaan : Apakah anda melakukan pencatatan keuangan sederhana ?

Jawaban : Iya, karena dengan melakukan pencatatan keuangan sederhana saya tahu pendapatan yang peroleh setiap harinya dan dapat mengetahui keluar masuknya transaksi yang dilakukan.


13. Pertanyaan : Apakah dengan melakukan pencatatan keuangan Sederhana dapat membantu meningkatkan pendapatan usaha?

Jawaban : Sangat membantu, sebab dengan melakukan pencatatan keuangan sederhana dapat mengetahui pendapatan saya dan dapat dijadikan bukti apabila ada ke keliruan pada saat transaksi.

14. Pertanyaan : Apakah usaha yang anda jalankan mengalami perkembangan?

Jawaban : Ya Alhamdulillah, omset saya perbulan mengalami peningkatan karena saya juga menjual produk saya secara online.

## Lampiran 11




**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)

---

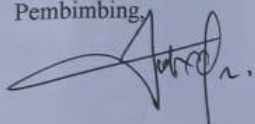
**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

1. Nama Mahasiswa : RHIDA TRI SUKMAWATI
2. NIM : 184415 98
3. Jurusan : Akuntansi
4. Bidang : UMKM
5. Alamat : Dsn. Patran Dsa. Sumbersari Kec. Saradan Kab. Madiun
6. Judul Skripsi : Pengaruh Modal Sendiri, Kredit Usaha Rakyat (KUR), Pengetahuan Akuntansi dan Tenaga Kerja terhadap Pendapatan UMKM di Kecamatan Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2022 s/d Agustus 2023
8. Tanggal Mengajukan Skripsi : 02 Februari 2022
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
26-7-22	Revisi bab 1 dan UI (proposal)	Ulu.
8-8-22	Acc Proposal	Ulu.
9-11-22	Objek penelitian? LB?	Ulu.
22-11-22	Revisi 1,2,3	Ulu.
2-12-22	Acc Proposal	Ulu.
6-12-22	Revisi Bab 1 dan 2	Ulu.
9-12-22	Revisi Bab III	Ulu.
20-12-22	Acc bab 1-2-3	Ulu.
6-1-23	Revisi BAB 1-2-3	Ulu.
9-1-23	Rev. LB & Teori.	Ulu.
17 Januari 2023	Acc Bab 1-3.	Ulu.
30-1-23	Revisi bab IV s.d	Ulu.
31-1-23	Acc draft Skripsi	Ulu.
2-2-23	Revisi Teori - pembahasan	Ulu.

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
6/2 2023	ACC full draf.	

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

Pembimbing,  
  
**Ardvan Firdausi Mustoffa, SE, M.Si**  
 NIDN. 0704128202

Ponorogo, 14 Desember 2022  
 Dekan,  
  
**Dr. HADI SUMARSONO, M.Si**  
 NIP. 19760508 200501 1 002