



**LAMPIRAN 1 KUESIONER**

## Kuesioner Penelitian

Kepada :

Yth. Bapak/Ibu Pelaku UMKM Kabupaten Ponorogo

Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Muna Widya Sari

NIM : 19441698

Jurusan : Akuntansi

Sehubungan dalam rangka penyelesaian tugas akhir untuk memenuhi persyaratan gelar sarjana Strata-1 (S1) pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, maka peneliti melakukan penelitian dengan judul “ **Pengaruh Inklusi Keuangan, Literasi Keuangan, Dan Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kinerja UMKM Di Kabupaten Ponorogo**”.

Dengan segala kerendahan hati saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu Pelaku UMKM Kabupaten Ponorogo untuk mengisi kuesioner pada lembar berikut. Mengingat pentingnya jawaban yang Bapak/Ibu Pelaku UMKM Kabupaten Ponorogo memberi jawaban sesuai dengan keyakinan masing-masing. Adapun kerahasiaan identitas dan data setiap responden penelitian ini akan dijamin dan hanya akan dipergunakan secara akademis.

Atas kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Ponorogo, 25 Mei 2023

Muna Widya Sari

### Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Pengisian kuesioner dilakukan oleh Pemilik/Manajer UMKM
2. Sebelum mengisi kuesioner, Pemilik/Manajer dapat melengkapi identitasnya terlebih dahulu dengan mengisi nama, alamat usaha, jenis kelamin, usia.
3. Jawaban atas pertanyaan dilakukan dengan memberikan tanda checklist (√) pada salah satu jawaban yang dianggap paling sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.
4. Responden dimohon untuk dapat menjawab setiap pertanyaan dengan keyakinan tinggi serta tidak mengosongkan satu jawaban pun dan tiap pertanyaan hanya boleh ada satu jawaban.
5. Inklusi keuangan merupakan layanan jasa keuangan oleh lembaga keuangan kepada masyarakat terutama pelaku UMKM. Layanan jasa keuangan yang diberikan yaitu menyediakan kredit modal kepada masyarakat.

Skala yang digunakan dalam menjawab pertanyaan adalah sebagai berikut :

- SS : Sangat Setuju
- S : Setuju
- N : Netral
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

### IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Alamat Usaha :
3. Jenis Kelamin :  Laki-Laki  Perempuan
4. Usia :
5. Usaha Perdagangan :  Bahan Baku  
 Bangunan  
 Agraris

6. Lama Usaha :  1 – 10 Tahun  
 10 – 15 Tahun  
 >15 Tahun

7. Menggunakan Aplikasi Sistem Akuntansi :

- Ya :  Manual  
 Komputer  
 Tidak

8. Mengikuti Pelatihan Keuangan :  Ya  
 Tidak

9. Menyusun Laporan Keuangan :  Tidak  
 Ya, selalu  
 Ya, jarang



## 1. Inklusi Keuangan (X1)

NO	PERNYATAAN	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1	Akses yang diberikan oleh lembaga keuangan mempermudah dalam melakukan transaksi perbankan					
2	Layanan jasa keuangan yang tersedia sesuai dengan kebutuhan saya					
3	Saya dapat mengakses layanan keuangan sesuai dengan kebutuhan					
4	Kenyamanan dalam transaksi merupakan kualitas yang baik dalam layanan keuangan					
5	Prosedur layanan keuangan tidak rumit					
6	Saya menggunakan seluruh layanan jasa keuangan					
7	Saya menggunakan layanan jasa keuangan sesuai kebutuhan					
8	Penggunaan layanan keuangan mempermudah saya dalam melakukan kegiatan transaksi					
9	Ketersediaan layanan keuangan yang lengkap membantu meningkatkan kesejahteraan nasabah					

Sumber : Debora (2020)



## 2. Literasi Keuangan (X2)

NO	PERNYATAAN	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki pengetahuan dasar akuntansi					
2	Karyawan saya memiliki pengetahuan dasar akuntansi					
3	Sangat penting memiliki pengetahuan dasar akuntansi					
4	Saya dapat memahami pengelolaan keuangan					
5	Saya memahami manfaat pengelolaan keuangan					
6	Sangat penting memahami pengelolaan keuangan yang baik dan benar					
7	Saya dapat mengelola keuangan secara efektif					
8	Saya mengetahui manfaat dan fasilitas yang ditawarkan oleh lembaga keuangan					

Sumber : Debora (2020)

## 3. Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi (Y)

NO	PERNYATAAN	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1	Penerapan Sistem Informasi Akuntansi (SIA) dapat mempermudah pekerjaan					
2	Penerapan Sistem Informasi Akuntansi (SIA) meningkatkan efektivitas kerja saya					

NO	PERNYATAAN	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
3	Sistem Informasi Akuntansi berguna untuk mendukung pengambilan keputusan yang tepat					
4	Saya menerapkan Sistem Informasi Akuntansi (SIA)					
5	Saya memahami manfaat menerapkan Sistem Informasi Akuntansi (SIA)					
6	Saya mendapatkan pelatihan untuk mengembangkan keahlian tentang akuntansi dan pengelolaan keuangan					

Sumber : Musaidila (2021)

#### 4. Kinerja UMKM (Y)

NO	PERNYATAAN	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1	Pendapatan penjualan mengalami peningkatan setiap bulan					
2	Keuntungan yang diperoleh mengalami peningkatan					
3	Jumlah konsumen setiap bulan mengalami peningkatan					
4	Memiliki konsumen dari dalam kota maupun luar kota					
5	Modal usaha yang diperoleh mengalami peningkatan setiap bulan					
6	Karyawan yang melamar relatif banyak					
7	Karyawan yang bekerja merupakan masyarakat dalam kota					

8	Menambah karyawan setiap tahun					
---	--------------------------------	--	--	--	--	--

Sumber : Musaidila (2021)







**LAMPIRAN 2**

**POPULASI UMKM SEKTOR PERDAGANGAN DI  
PONOROGO**

**Populasi UMKM Bidang Perdagangan di Kabupaten Ponorogo**

No	Kecamatan	Jumlah Populasi
1.	Slahung	1.142
2.	Bungkal	349
3.	Jetis	1.202
4.	Balong	1.126
5.	Sampung	884
6.	Jambon	723
7.	Sooko	481
8.	Pudak	180
9.	Babadan	2.624
10.	Ngebel	288
11.	Ngrayun	545
12.	Badegan	690
13.	Kauman	1.410
14.	Jenangan	1.809
15.	Ponorogo	2.680
16.	Mlarak	712
17.	Siman	1.730
18.	Pulung	1.401
19.	Sambit	1.051
20.	Sawoo	1.738
21.	Sukorejo	1.431
<b>Total</b>		<b>24.196</b>

*Sumber : Dinas Perdagangan, Koperasi dan UMKM Kabupaten*

*Ponorogo (2021)*



**LAMPIRAN 3**  
**DATA RESPONDEN PENELITIAN**

# DATA

No	Nama UMKM>Nama Pemilik	Alamat						Usaha Perdagangan	Jumlah Karyawan
		Jenis Kelamin	Desa/Kel	Dukuh	RT	RW	Kec		
1	HENGKI	Laki-laki	Bangunrejo		01	01	SUKOREJO	Agraris/Pertanian	1
2	SITI RUKAYAH	Perempuan	Bangunrejo		01	01	SUKOREJO	Bahan Baku	1
3	Toko Bu Endang	Perempuan	bangunrejo		01	01	SUKOREJO	Bahan Baku	3
4	Rusdi	Laki - Laki	Bangunrejo		01	02	SUKOREJO	Agraris/Pertanian	1
5	SUMIATI	Perempuan	GEGERAN		02	6	SUKOREJO	Bahan Baku	1
6	SUKADI	Laki-laki	GEGERAN		02	8	SUKOREJO	Bangunan	4
7	Siti Widiyawati	Perempuan	Tambakbayan		1	1	Ponorogo	Bahan Baku	1
8	Suratin	Perempuan	Tambakbayan		1	2	Ponorogo	Bahan Baku	1
9	Eni Isdiyanti	Perempuan	Tambakbayan		1	3	Ponorogo	Bahan Baku	1
10	Anisa	Perempuan	Tambakbayan		3	3	Ponorogo	Bahan Baku	1
11	KUSHARIANI	Perempuan	BROTONEGARAN		3	1	PONOROGO	Bahan Baku	1
12	WINARNI	Perempuan	BROTONEGARAN		3	1	PONOROGO	Bahan Baku	1
13	JAYADI	Laki-laki	KEPATIHAN		04	06	PONOROGO	Bahan Baku	1
14	Toko Kelontong	Laki-laki	Kauman		3	2	Ponorogo	Bahan Baku	0
15	Toko Kelontong	Perempuan	Kauman		3	3	Ponorogo	Bahan Baku	0
16	Nurhayati	Perempuan	Banyudono		2	2	Ponorogo	Bahan Baku	0
17	Rominah	Perempuan	Banyudono		2	2	Ponorogo	Bahan Baku	0
18	Teguh	Laki-laki	Sawoo		001	001	Sawoo	Bangunan	1
19	Darsini( Toko sembako)	Perempuan	Sawoo		002	001	Sawoo	Bahan Baku	1
20	Mismiasih (toko)	Perempuan	Sawoo		002	001	Sawoo	Bahan Baku	1
21	SOINAH	Perempuan	NAILAN	BUHUN	3	1	Slahung	Bahan Baku	1
22	TUKIJAH	Perempuan	NAILAN	BUHUN	3	1	Slahung	Bahan Baku	1

No	Nama UMKM>Nama Pemilik	Alamat						Usaha Perdagangan	Jumlah Karyawan
		Jenis Kelamin	Desa/Kel	Dukuh	RT	RW	Kec		
23	SITI RUKAYAH	Perempuan	WATES		2	2	SLAHUNG	Bahan Baku	1
24	SANTI	Perempuan	Kertosari		1	4	Babadan	Bahan Baku	0
25	BERNARD JULIO	Laki-laki	Kertosari		1	4	Babadan	Bangunan	0
26	DIAN	Perempuan	Kadipaten/Krajan		1	3	BABADAN	<b>Bahan Baku</b>	0
27	A"ONG	Laki-laki	Kadipaten/Krajan		2	3	BABADAN	<b>Bahan Baku</b>	1
28	MIATI	Perempuan	Kadipaten/Kebon		2	2	BABADAN	Bahan Baku	1
29	NURKAYATIN	Perempuan	Kadipaten/Kebon		1	3	BABADAN	<b>Bahan Baku</b>	1
30	Tri Sutrisno	Laki-laki	Patihan Wetan		2	2	Babadan	<b>Bahan Baku</b>	0
31	Bagas Tb	Laki-laki	Patihan Wetan		2	2	Babadan	<b>Bahan Baku</b>	0
32	Suci	Perempuan	Patihan Wetan		2	2	Babadan	<b>Bahan Baku</b>	0
33	SUKARTI	Perempuan	SIDOHARJO		3	4	PULUNG	<b>Bahan Baku</b>	0
34	GATOT	Laki-laki	SIDOHARJO		1	3	PULUNG	<b>Bangunan</b>	3
35	MURYANTI	Perempuan	SIDOHARJO		1	2	PULUNG	Bahan Baku	0
36	MUDJIATI	Perempuan	SIDOHARJO		1	2	PULUNG	Bahan Baku	0
37	Anis Zulaikhah	Perempuan	Bancar		2	2	Bungkal	<b>Bahan Baku</b>	0
38	UMI KHASANAH	Perempuan	Beton		02	01	siman	Bahan Baku	1
39	MARSINI	Perempuan	Beton		02	02	siman	Bahan Baku	1
40	KADISUN	Perempuan	Beton		02	02	siman	Bahan Baku	1
41	SRI RAHAYU	Perempuan	Beton		03	02	siman	Bahan Baku	1
42	PAIKEM	Perempuan	Beton		03	02	siman	Bahan Baku	1
43	SUMIATI	Perempuan	Siman		002	002	siman	Bahan Baku	1
44	SUPADI	Laki-laki	Siman		002	002	siman	Bahan Baku	1
45	MARIANA	Perempuan	SOMOROTO	NITEN	2	1	KAUMAN	Bahan Baku	0
46	ANOM ASMORO SANTO	Laki-laki	SOMOROTO	NITEN	1	2	KAUMAN	Bangunan	0
47	TANTOWI	Laki-laki	SOMOROTO	NITEN	1	2	KAUMAN	Agraris/Pertanian	0



No	Nama UMKM>Nama Pemilik	Alamat						Usaha Perdagangan	Jumlah Karyawan
		Jenis Kelamin	Desa/Kel	Dukuh	RT	RW	Kec		
48	TUKIYEM	Perempuan	SOMOROTO	NITEN	2	2	KAUMAN	Bahan Baku	0
49	NINIK RIYANTINI	Perempuan	CARAT		001	001	KAUMAN	Bahan Baku	0
50	SUPRIHATIN	Perempuan	CARAT		001	001	KAUMAN	Bahan Baku	0
51	ISMIATI	Perempuan	JETIS	JETIS II	2	1	JETIS	Bahan Baku	3
52	SUNTARI	Perempuan	JETIS	JETIS II	2	1	JETIS	Bahan Baku	0
53	SULATIN	Perempuan	JETIS	JETIS II	3	2	JETIS	Bahan Baku	0
54	UMI KHASANAH	Perempuan	TEGALSARI	GENDOL	01	01	JETIS	Bahan Baku	0
55	ROSIDATIN	Perempuan	TEGALSARI	GENDOL	01	01	JETIS	Bahan Baku	0
56	Basori	Laki-Laki	Tulung		01	01	Sampung	Bahan Baku	0
57	Ismiati	Perempuan	Tulung		02	08	Sampung	Bahan Baku	0
58	Maryumin	Perempuan	Tulung		02	09	Sampung	Bahan Baku	0
59	Nur Kolifah	Perempuan	Tulung		03	09	Sampung	Bahan Baku	0
60	LILIK WIDIATI	Perempuan	SOOKO	SOOKO	1	5	SOOKO	bahan baku	0
61	TOKO YUNI	Perempuan	PUDAK KULON		01	01	PUDAK	bahan baku	0
62	SUNAWAR	Laki-laki	WILANGAN		2	1	SAMBIT	bahan baku	0
63	KATIMAH	Perempuan	WILANGAN		2	1	SAMBIT	Bahan Baku	0
64	WIWIK SRI SULAMSRI	Perempuan	WILANGAN		2	1	SAMBIT	Bahan Baku	0
65	SUKATI	Perempuan	WILANGAN		2	1	SAMBIT	Bahan Baku	0
66	Toko bu Siti	Perempuan	Nglayang		3	1	JENANGAN	Bahan Baku	0
67	Toko p Bari	Perempuan	Nglayang		2	1	JENANGAN	Bahan Baku	0
68	Toko samini	Perempuan	Tanjungsari		5	1	JENANGAN	Bahan Baku	0
69	Toko Mracang Idakuryana	Perempuan	Tanjungsari		1	1	JENANGAN	Bahan Baku	0
70	Toko Budi Erna	Perempuan	Tanjungsari		1	2	JENANGAN	Bahan Baku	0
71	toko sembako mesatin	Perempuan	Tanjungsari		2	1	JENANGAN	Bahan Baku	0
72	Toko mracang Arum	Perempuan	Tanjungsari		3	1	JENANGAN	Bahan Baku	0

No	Nama UMKM>Nama Pemilik	Alamat						Usaha Perdagangan	Jumlah Karyawan
		Jenis Kelamin	Desa/Kel	Dukuh	RT	RW	Kec		
73	SUTINI	Perempuan	BADEGAN		3	3	Badegan	Bahan Baku	0
74	JUNET	Perempuan	BADEGAN		2	1	Badegan	Bahan Baku	0
75	TAMAN	Perempuan	BADEGAN		2	1	Badegan	Bahan Baku	0
76	Marti	Perempuan	Gondowido		1	3	Ngebel	Bahan Baku	0
77	BIBIT	Perempuan	NGLUMPANG		1	1	MLARAK	Bahan Baku	0
78	SUMARTI	Perempuan	NGLUMPANG		1	1	MLARAK	Bahan Baku	0
79	SUPRIHATIN IDA MARDANI	Perempuan	NGLUMPANG		1	2	MLARAK	Bahan Baku	0
80	Toko Monirah	Perempuan	KARANGPATIHAN		1	1	Balong	Bahan Baku	0
81	Toko Seni	Perempuan	KARANGPATIHAN		2	1	Balong	Bahan Baku	0
82	Toko Sitir	Perempuan	KARANGPATIHAN		4	1	Balong	Bahan Baku	0
83	Toko Sulastri	Perempuan	KARANGPATIHAN		4	1	Balong	Bahan Baku	0
84	Toko Sarni	Perempuan	KARANGPATIHAN		4	1	Balong	Bahan Baku	0
85	JEMIRAH	Perempuan	Jambon		2	2	Jambon	Bahan Baku	0
86	JEMINEM	Perempuan	Jambon		2	2	Jambon	Bahan Baku	0
87	YATIMAH	Perempuan	Jambon		2	1	Jambon	Bahan Baku	0
88	WIWIK WIJAYANTI	Perempuan	Baosan Lor		04	03	Ngrayun	Bahan Baku	0



**LAMPIRAN 4**  
**REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN**

**JAWABAN RESPONDEN VARIABEL INKLUSI KEUANGAN**

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Total X1
1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	43
5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	43
6	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
7	5	4	4	4	4	4	5	4	4	38
8	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
13	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
15	4	4	4	5	4	4	4	5	4	38
16	5	4	4	4	4	4	4	5	4	38
17	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
18	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
19	4	4	3	4	3	4	3	5	3	33
20	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
23	4	3	3	3	3	3	4	5	3	31
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
25	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
27	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
29	4	5	5	3	5	5	4	5	4	40
30	4	4	4	4	4	4	3	4	5	36
31	4	4	4	5	5	4	4	5	4	39
32	4	4	4	5	5	4	4	5	4	39
33	4	5	4	4	4	4	5	5	4	39
34	4	5	4	4	5	5	4	5	4	40
35	4	2	4	4	4	5	4	5	5	37
36	3	4	3	5	4	2	3	5	3	32
37	4	5	4	4	4	4	4	5	3	37

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Total X1
38	5	4	3	4	4	5	5	5	3	38
39	4	4	4	3	4	5	4	5	5	38
40	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
41	4	3	3	4	4	4	4	5	2	33
42	5	4	5	4	5	4	5	5	4	41
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
45	4	3	4	5	5	5	4	5	4	39
46	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
47	4	4	5	5	4	4	4	5	4	39
48	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
49	3	4	3	3	3	3	3	5	4	31
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
51	4	4	4	3	4	4	4	5	4	36
52	4	5	5	4	5	4	4	5	4	40
53	5	5	5	4	5	4	4	5	4	41
54	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
55	5	5	5	4	4	5	5	5	4	42
56	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
57	5	4	4	4	5	5	5	5	4	41
58	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
59	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
60	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
61	5	4	5	5	5	4	5	5	5	43
62	5	5	5	5	5	4	4	4	3	40
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
64	4	5	4	5	4	5	5	5	5	42
65	5	4	5	5	5	5	5	4	4	42
66	5	5	5	3	4	5	5	5	5	42
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
68	5	5	4	4	5	5	4	4	4	40
69	4	4	4	5	5	3	5	4	4	38
70	4	5	4	4	4	4	4	5	5	39
71	4	4	4	5	5	5	5	4	4	40
72	4	5	4	4	5	5	4	4	4	39
73	5	5	5	4	4	4	5	5	5	42
74	5	4	5	4	4	4	4	4	4	38
75	5	4	5	4	5	5	5	4	4	41
76	4	5	5	5	4	4	4	4	5	40
77	4	4	4	5	5	5	5	5	5	42



NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Total X1
78	4	5	4	5	5	5	5	5	5	43
79	4	5	5	5	4	4	5	4	3	39
80	5	5	5	4	4	4	3	3	4	37
81	5	5	5	4	4	4	5	5	5	42
82	5	5	4	4	3	4	4	4	4	37
83	5	5	4	4	4	5	5	5	5	42
84	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
85	5	4	4	4	5	5	5	5	5	42
86	5	4	5	5	4	4	4	5	5	41
87	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
88	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38



**JAWABAN RESPONDEN VARIABEL LITERASI KEUANGAN**

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total X2
1	5	4	4	4	4	5	4	3	33
2	4	5	5	3	5	5	4	4	35
3	4	5	5	5	4	4	4	4	35
4	4	4	5	4	4	3	4	4	32
5	4	5	4	4	4	4	4	4	33
6	4	5	4	4	3	4	4	4	32
7	3	4	4	4	5	4	5	4	33
8	5	4	4	5	4	4	3	3	32
9	4	5	4	4	4	5	4	4	34
10	5	4	4	4	4	3	3	4	31
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	4	5	4	4	5	4	5	5	36
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	3	2	3	4	4	4	4	3	27
16	3	4	4	4	4	3	4	3	29
17	4	3	4	4	4	4	3	4	30
18	5	4	4	5	4	4	4	5	35
19	5	4	4	4	4	5	4	5	35
20	5	4	5	4	4	3	2	3	30
21	4	4	5	5	4	5	4	4	35
22	4	5	4	5	4	4	4	4	34
23	5	5	4	4	4	5	4	4	35
24	4	5	4	4	4	5	4	4	34
25	5	4	5	4	5	4	4	3	34
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	5	4	4	4	4	3	4	4	32
28	5	4	4	4	4	3	4	4	32
29	5	4	4	5	4	5	4	4	35
30	4	4	3	3	4	4	4	4	30
31	4	4	4	4	4	3	3	2	28
32	3	2	3	4	4	4	4	5	29
33	4	4	4	4	4	3	4	4	31
34	4	5	4	4	4	5	4	4	34
35	4	4	5	2	5	4	3	4	31
36	5	4	5	4	4	3	4	5	34
37	4	4	4	5	4	3	3	4	31
38	2	4	3	4	4	4	4	4	29



NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total X2
78	4	5	4	4	4	5	4	4	34
79	4	5	4	4	4	4	4	5	34
80	5	5	4	4	4	5	4	4	35
81	4	4	5	4	4	5	4	4	34
82	4	5	4	4	5	5	5	4	36
83	5	4	4	4	4	5	4	5	35
84	5	5	5	5	5	4	4	5	38
85	5	4	4	5	4	5	4	4	35
86	4	5	5	4	4	4	4	4	34
87	4	5	4	4	4	4	5	4	34
88	5	5	4	4	5	5	4	3	35



**JAWBAN RESPONDE VARIABEL PENGGUNAAN  
SISTEM INFORMASI AKUNTANSI**

NO	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
1	4	4	4	4	4	4	24
2	3	4	4	4	4	4	23
3	5	5	3	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	5	30
6	5	5	5	5	3	3	26
7	5	3	5	5	5	5	28
8	4	4	4	4	4	4	24
9	3	4	4	3	4	4	22
10	4	4	4	4	4	4	24
11	3	5	4	3	4	4	23
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	5	5	4	4	4	26
14	4	4	4	4	5	5	26
15	3	4	5	3	4	4	23
16	4	5	4	4	4	3	24
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	5	4	4	4	25
19	4	5	4	3	3	4	23
20	3	3	4	3	4	3	20
21	4	4	5	4	4	4	25
22	4	5	4	4	4	3	24
23	4	4	5	4	4	4	25
24	5	5	5	5	5	5	30
25	5	5	5	5	5	5	30
26	5	5	5	5	5	5	30
27	4	4	3	4	4	4	23
28	4	4	4	4	4	5	25
29	3	3	5	5	5	4	25
30	4	5	4	4	4	4	25
31	4	4	4	4	5	4	25
32	4	4	5	4	5	5	27
33	3	3	5	5	5	5	26
34	4	4	3	4	5	5	25
35	4	3	4	5	5	5	26
36	3	3	3	4	4	4	21
37	4	4	4	5	5	4	26
38	5	5	5	5	4	5	29



NO	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	5	4	25
41	5	5	5	5	5	4	29
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	4	4	24
45	3	3	3	4	5	4	22
46	4	4	4	3	4	4	23
47	4	4	4	4	4	4	24
48	4	4	4	4	5	4	25
49	5	5	5	5	4	4	28
50	4	4	4	4	5	5	26
51	4	4	4	4	4	4	24
52	4	4	4	4	4	4	24
53	4	4	5	5	4	4	26
54	4	5	4	3	3	3	22
55	4	4	4	3	4	4	23
56	4	5	5	4	4	4	26
57	2	3	4	4	3	4	20
58	4	4	5	4	4	3	24
59	5	5	5	5	5	5	30
60	4	3	4	4	4	4	23
61	4	4	4	3	3	3	21
62	4	5	4	4	4	4	25
63	3	4	3	4	4	4	22
64	4	4	4	3	4	4	23
65	4	5	5	4	4	4	26
66	4	4	4	3	4	4	23
67	4	4	5	4	4	4	25
68	4	4	4	3	3	3	21
69	4	5	5	4	4	4	26
70	4	4	4	4	3	4	23
71	4	4	5	5	4	4	26
72	4	5	4	4	4	4	25
73	5	5	5	5	5	4	29
74	5	5	5	5	5	4	29
75	4	4	4	4	4	4	24
76	4	4	4	4	4	4	24
77	4	4	3	3	4	4	22
78	4	3	4	4	4	4	23

NO	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
79	4	4	4	4	4	4	24
80	5	5	5	4	4	4	27
81	5	5	5	4	4	4	27
82	4	4	4	4	4	4	24
83	4	4	4	4	3	3	22
84	4	4	4	4	3	3	22
85	4	4	4	4	5	5	26
86	4	3	4	4	4	4	23
87	4	4	4	3	4	4	23
88	3	3	3	4	4	4	21



**JAWABAN RESPONDEN VARIABEL KINERJA UMKM**

NO	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Total Y
1	5	5	3	4	2	5	4	5	33
2	4	4	2	3	2	4	4	3	26
3	5	4	3	4	2	2	2	4	26
4	4	4	4	3	4	4	4	4	31
5	4	4	3	3	4	4	3	5	30
6	4	4	4	3	2	2	3	3	25
7	4	4	4	3	2	2	3	3	25
8	4	4	4	3	4	3	4	4	30
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	5	4	4	3	3	3	4	4	30
11	4	4	4	3	4	4	4	4	31
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	4	4	3	3	3	4	4	4	29
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	3	3	3	3	3	4	4	4	27
16	4	4	4	3	2	2	3	4	26
17	3	3	3	3	3	4	4	4	27
18	4	4	4	3	4	4	3	4	30
19	5	4	4	4	4	4	4	4	33
20	4	4	3	3	3	4	4	4	29
21	3	4	2	4	4	4	4	4	29
22	4	4	2	4	4	2	3	4	27
23	3	3	3	3	3	2	4	4	25
24	4	4	2	3	4	3	4	4	28
25	4	4	4	2	4	4	4	3	29
26	3	3	3	2	4	4	4	4	27
27	4	4	4	2	4	3	4	4	29
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	4	4	4	4	4	3	2	3	28
30	4	4	3	4	3	2	4	4	28
31	2	2	2	2	2	2	4	4	20
32	4	4	3	3	3	3	4	4	28
33	4	4	2	2	3	4	4	4	27
34	4	4	2	2	3	3	2	4	24
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	5	4	3	4	5	4	4	5	34
37	4	4	4	4	4	4	4	4	32
38	2	3	4	3	4	4	4	4	28
39	4	4	3	3	4	3	4	4	29
40	5	4	2	2	3	2	4	4	26

NO	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Total Y
41	4	4	2	2	3	2	4	4	25
42	4	4	3	4	2	2	4	4	27
43	3	3	3	3	2	3	3	3	23
44	4	4	3	4	4	4	4	4	31
45	5	4	2	4	4	4	3	3	29
46	4	4	2	4	4	4	4	4	30
47	4	4	2	2	4	4	4	4	28
48	4	4	2	2	4	4	4	4	28
49	4	4	2	2	2	2	4	4	24
50	4	4	2	2	2	3	4	4	25
51	4	4	2	2	2	2	4	4	24
52	4	4	2	3	3	4	4	4	28
53	4	4	2	4	2	2	4	4	26
54	4	4	2	4	2	4	4	3	27
55	5	4	4	4	5	4	4	4	34
56	4	4	2	4	4	3	4	4	29
57	4	4	3	3	3	4	4	4	29
58	2	2	2	4	4	2	4	4	24
59	4	4	2	2	2	4	4	4	26
60	4	4	2	2	2	3	4	4	25
61	3	3	2	2	3	4	4	4	25
62	4	4	3	2	2	4	4	4	27
63	4	4	2	2	2	2	4	4	24
64	4	4	4	4	4	4	4	5	33
65	4	4	4	4	4	3	4	5	32
66	4	4	4	4	4	4	4	4	32
67	4	4	3	2	4	4	4	5	30
68	4	4	4	4	4	4	4	4	32
69	3	3	3	4	3	4	4	4	28
70	4	4	2	4	4	4	4	4	30
71	4	4	5	5	4	4	4	4	34
72	3	3	4	4	3	4	4	4	29
73	4	4	4	4	3	4	4	4	31
74	4	4	4	5	5	5	5	4	36
75	4	3	4	5	4	4	5	5	34
76	4	4	4	4	4	4	5	5	34
77	4	4	4	5	5	4	5	4	35
78	4	3	4	4	5	4	5	5	34
79	5	4	5	5	5	5	4	5	38
80	5	4	5	5	5	5	4	4	37
81	5	5	5	5	4	4	4	4	36
82	4	5	4	4	4	4	5	4	34

NO	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Total Y
83	4	5	4	4	5	4	4	4	34
84	4	4	3	4	4	5	4	5	33
85	3	4	4	4	3	5	4	5	32
86	3	4	3	3	4	4	3	5	29
87	4	4	4	3	4	4	4	5	32
88	4	4	4	3	4	4	4	5	32







**LAMPIRAN 5**  
**DISTRIBUSI JAWABAN RESPONDEN**

Your temporary usage period for IBM SPSS Statistics will expire in 4542 days.

FREQUENCIES VARIABLES=JK U LU ASA PK LK  
/ORDER=ANALYSIS.

## Frequencies

[DataSet0]

### Statistics

		Jenis Kelamin	Usia	Lama Usaha	Menggunakan Aplikasi Sistem Akuntansi	Mengikuti Pelatihan Keuangan
N	Valid	88	88	88	88	88
	Missing	0	0	0	0	0

### Statistics

		Menyusun Laporan Keuangan
N	Valid	88
	Missing	0

## Frequency Table

### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - Laki	17	19.3	19.3	19.3
	Perempuan	71	80.7	80.7	100.0
Total		88	100.0	100.0	

### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 - 30 tahun	4	4.5	4.5	4.5
	31 - 50 tahun	81	92.0	92.0	96.6
	> 15 tahun	3	3.4	3.4	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

### Lama Usaha

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 - 10 tahun	83	94.3	94.3	94.3
	10 - 15 tahun	5	5.7	5.7	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

### Menggunakan Aplikasi Sistem Akuntansi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya, manual	40	45.5	45.5	45.5
	Ya, komputer	2	2.3	2.3	47.7
	Tidak	46	52.3	52.3	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

### Mengikuti Pelatihan Keuangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	63	71.6	71.6	71.6
	Tidak	25	28.4	28.4	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

### Menyusun Laporan Keuangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	46	52.3	52.3	52.3
	Ya, selalu	2	2.3	2.3	54.5
	Ya, jarang	40	45.5	45.5	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 TOTAL\_X1  
/ORDER=ANALYSIS.

## Frequencies

### Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7
N	Valid	88	88	88	88	88	88	88
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

### Statistics

		X1.8	X1.9	Inklusi Keuangan
N	Valid	88	88	88
	Missing	0	0	0

## Frequency Table

### X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	2.3	2.3	2.3
	S	37	42.0	42.0	44.3
	SS	49	55.7	55.7	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

### X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.1	1.1	1.1
	N	3	3.4	3.4	4.5
	S	40	45.5	45.5	50.0
	SS	44	50.0	50.0	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

**X1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	6	6.8	6.8	6.8
	S	37	42.0	42.0	48.9
	SS	45	51.1	51.1	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

**X1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	6	6.8	6.8	6.8
	S	36	40.9	40.9	47.7
	SS	46	52.3	52.3	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

**X1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	4	4.5	4.5	4.5
	S	35	39.8	39.8	44.3
	SS	49	55.7	55.7	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

**X1.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.1	1.1	1.1
	N	3	3.4	3.4	4.5
	S	36	40.9	40.9	45.5
	SS	48	54.5	54.5	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

**X1.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	5	5.7	5.7	5.7
	S	35	39.8	39.8	45.5
	SS	48	54.5	54.5	100.0
	Total	88	100.0	100.0	



**X1.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	1.1	1.1	1.1
	S	19	21.6	21.6	22.7
	SS	68	77.3	77.3	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

**X1.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.1	1.1	1.1
	N	7	8.0	8.0	9.1
	S	36	40.9	40.9	50.0
	SS	44	50.0	50.0	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

**Inklusi Keuangan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	31	2	2.3	2.3	2.3
	32	1	1.1	1.1	3.4
	33	2	2.3	2.3	5.7
	36	3	3.4	3.4	9.1
	37	12	13.6	13.6	22.7
	38	8	9.1	9.1	31.8
	39	8	9.1	9.1	40.9
	40	7	8.0	8.0	48.9
	41	5	5.7	5.7	54.5
	42	9	10.2	10.2	64.8
	43	4	4.5	4.5	69.3
	44	12	13.6	13.6	83.0
	45	15	17.0	17.0	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 TOTAL\_X2  
/ORDER=ANALYSIS.

**Frequencies**

**Statistics**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7
N	Valid	88	88	88	88	88	88	88
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

**Statistics**

		X2.8	Literasi Keuangan
N	Valid	88	88
	Missing	0	0

**Frequency Table****X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.3	2.3	2.3
	TS	12	13.6	13.6	15.9
	N	6	6.8	6.8	22.7
	S	49	55.7	55.7	78.4
	SS	19	21.6	21.6	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

**X2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.1	1.1	1.1
	TS	12	13.6	13.6	14.8
	N	5	5.7	5.7	20.5
	S	47	53.4	53.4	73.9
	SS	23	26.1	26.1	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

**X2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.3	2.3	2.3
	TS	1	1.1	1.1	3.4
	N	7	8.0	8.0	11.4
	S	59	67.0	67.0	78.4
	SS	19	21.6	21.6	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

**X2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.3	2.3	2.3
	TS	3	3.4	3.4	5.7
	N	5	5.7	5.7	11.4
	S	62	70.5	70.5	81.8
	5	16	18.2	18.2	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

**X2.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	4.5	4.5	4.5
	N	3	3.4	3.4	8.0
	S	68	77.3	77.3	85.2
	SS	13	14.8	14.8	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

**X2.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.1	1.1	1.1
	TS	4	4.5	4.5	5.7
	N	15	17.0	17.0	22.7
	S	46	52.3	52.3	75.0
	SS	22	25.0	25.0	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

**X2.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.1	1.1	1.1
	TS	6	6.8	6.8	8.0
	N	13	14.8	14.8	22.7
	S	60	68.2	68.2	90.9
	SS	8	9.1	9.1	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

**X2.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.1	1.1	1.1
	TS	7	8.0	8.0	9.1
	N	13	14.8	14.8	23.9
	S	49	55.7	55.7	79.5
	SS	18	20.5	20.5	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

**Literasi Keuangan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13	1	1.1	1.1	1.1
	14	1	1.1	1.1	2.3
	16	1	1.1	1.1	3.4
	25	4	4.5	4.5	8.0
	26	3	3.4	3.4	11.4
	27	5	5.7	5.7	17.0
	28	5	5.7	5.7	22.7
	29	6	6.8	6.8	29.5
	30	4	4.5	4.5	34.1
	31	5	5.7	5.7	39.8
	32	10	11.4	11.4	51.1
	33	5	5.7	5.7	56.8
	34	13	14.8	14.8	71.6
	35	16	18.2	18.2	89.8
	36	7	8.0	8.0	97.7
	37	1	1.1	1.1	98.9
	38	1	1.1	1.1	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 TOTAL\_X3  
/ORDER=ANALYSIS.

## Frequencies

### Statistics

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6
N	Valid	88	88	88	88	88	88
	Missing	0	0	0	0	0	0

### Statistics

		Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi
N	Valid	88
	Missing	0

## Frequency Table

### X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.1	1.1	1.1
	N	11	12.5	12.5	13.6
	S	61	69.3	69.3	83.0
	SS	15	17.0	17.0	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

### X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	12	13.6	13.6	13.6
	S	50	56.8	56.8	70.5
	SS	26	29.5	29.5	100.0
	Total	88	100.0	100.0	



**X3.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	8	9.1	9.1	9.1
	S	51	58.0	58.0	67.0
	SS	29	33.0	33.0	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

**X3.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	14	15.9	15.9	15.9
	S	56	63.6	63.6	79.5
	SS	18	20.5	20.5	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

**X3.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	9	10.2	10.2	10.2
	S	57	64.8	64.8	75.0
	SS	22	25.0	25.0	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

**X3.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	10	11.4	11.4	11.4
	S	63	71.6	71.6	83.0
	5	15	17.0	17.0	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

### Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20	2	2.3	2.3	2.3
	21	4	4.5	4.5	6.8
	22	7	8.0	8.0	14.8
	23	14	15.9	15.9	30.7
	24	20	22.7	22.7	53.4
	25	14	15.9	15.9	69.3
	26	13	14.8	14.8	84.1
	27	3	3.4	3.4	87.5
	28	2	2.3	2.3	89.8
	29	4	4.5	4.5	94.3
	30	5	5.7	5.7	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 TOTAL\_Y  
/ORDER=ANALYSIS.

### Frequencies

#### Statistics

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7
N	Valid	88	88	88	88	88	88	88
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

#### Statistics

		Y8	Kinerja UMKM
N	Valid	88	88
	Missing	0	0

### Frequency Table

#### Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3.4	3.4	3.4
	N	11	12.5	12.5	15.9
	S	63	71.6	71.6	87.5
	SS	11	12.5	12.5	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

**Y2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.3	2.3	2.3
	N	11	12.5	12.5	14.8
	S	71	80.7	80.7	95.5
	SS	4	4.5	4.5	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

**Y3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	26	29.5	29.5	29.5
	N	22	25.0	25.0	54.5
	S	36	40.9	40.9	95.5
	SS	4	4.5	4.5	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

**Y4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	19	21.6	21.6	21.6
	N	25	28.4	28.4	50.0
	S	37	42.0	42.0	92.0
	SS	7	8.0	8.0	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

**Y5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	18	20.5	20.5	20.5
	N	19	21.6	21.6	42.0
	S	43	48.9	48.9	90.9
	SS	8	9.1	9.1	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

**Y6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	16	18.2	18.2	18.2
	N	13	14.8	14.8	33.0
	S	53	60.2	60.2	93.2
	SS	6	6.8	6.8	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

**Y7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3.4	3.4	3.4
	N	9	10.2	10.2	13.6
	S	70	79.5	79.5	93.2
	SS	6	6.8	6.8	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

**Y8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	8	9.1	9.1	9.1
	S	65	73.9	73.9	83.0
	SS	15	17.0	17.0	100.0
	Total	88	100.0	100.0	



### Kinerja UMKM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20	1	1.1	1.1	1.1
	23	1	1.1	1.1	2.3
	24	5	5.7	5.7	8.0
	25	7	8.0	8.0	15.9
	26	6	6.8	6.8	22.7
	27	8	9.1	9.1	31.8
	28	9	10.2	10.2	42.0
	29	11	12.5	12.5	54.5
	30	7	8.0	8.0	62.5
	31	4	4.5	4.5	67.0
	32	12	13.6	13.6	80.7
	33	4	4.5	4.5	85.2
	34	8	9.1	9.1	94.3
	35	1	1.1	1.1	95.5
	36	2	2.3	2.3	97.7
	37	1	1.1	1.1	98.9
	38	1	1.1	1.1	100.0
		Total	88	100.0	100.0







**LAMPIRAN 6**  
**UJI STATISTIK DESKRIPTIF**

```
DESCRIPTIVES VARIABLES=TOTAL_X1 TOTAL_X2 TOTAL_X3 TOTAL_Y
  /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
```

## Descriptives

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Inklusi keuangan	88	31	45	40.52	3.620
Literasi keuangan	88	13	38	31.34	4.623
Sistem Informasi Akuntansi (SIA)	88	20	30	24.67	2.338
Kinerja UMKM	88	20	38	29.37	3.573
Valid N (listwise)	88				





**LAMPIRAN 7**  
**UJI VALIDITAS**

## CORRELATIONS

```

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 TOTAL_X1
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

**Correlations****Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
X1.1	Pearson Correlation	1	.310**	.547**	.224 <sup>†</sup>	.393**
	Sig. (2-tailed)		.003	.000	.036	.000
	N	88	88	88	88	88
X1.2	Pearson Correlation	.310**	1	.466**	.245 <sup>†</sup>	.316**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.021	.003
	N	88	88	88	88	88
X1.3	Pearson Correlation	.547**	.466**	1	.423**	.536**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	88	88	88	88	88
X1.4	Pearson Correlation	.224 <sup>†</sup>	.245 <sup>†</sup>	.423**	1	.582**
	Sig. (2-tailed)	.036	.021	.000		.000
	N	88	88	88	88	88
X1.5	Pearson Correlation	.393**	.316**	.536**	.582**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.000	
	N	88	88	88	88	88
X1.6	Pearson Correlation	.507**	.323**	.441**	.308**	.627**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.003	.000
	N	88	88	88	88	88
X1.7	Pearson Correlation	.557**	.333**	.485**	.439**	.582**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88
X1.8	Pearson Correlation	-.036	.053	-.028	.063	.161
	Sig. (2-tailed)	.737	.623	.795	.562	.134
	N	88	88	88	88	88
X1.9	Pearson Correlation	.377**	.336**	.524**	.351**	.430**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.001	.000
	N	88	88	88	88	88
Inklusi keuangan	Pearson Correlation	.649**	.574**	.748**	.617**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88

## Correlations

		X1.6	X1.7	X1.8	X1.9
X1.1	Pearson Correlation	.507**	.557**	-.036	.377**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.737	.000
	N	88	88	88	88
X1.2	Pearson Correlation	.323**	.333**	.053	.336**
	Sig. (2-tailed)	.002	.002	.623	.001
	N	88	88	88	88
X1.3	Pearson Correlation	.441**	.485**	-.028	.524**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.795	.000
	N	88	88	88	88
X1.4	Pearson Correlation	.308**	.439**	.063	.351**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.562	.001
	N	88	88	88	88
X1.5	Pearson Correlation	.627**	.582**	.161	.430**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.134	.000
	N	88	88	88	88
X1.6	Pearson Correlation	1	.637**	.213*	.559**
	Sig. (2-tailed)		.000	.047	.000
	N	88	88	88	88
X1.7	Pearson Correlation	.637**	1	.261*	.494**
	Sig. (2-tailed)	.000		.014	.000
	N	88	88	88	88
X1.8	Pearson Correlation	.213*	.261*	1	.234*
	Sig. (2-tailed)	.047	.014		.028
	N	88	88	88	88
X1.9	Pearson Correlation	.559**	.494**	.234*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.028	
	N	88	88	88	88
Inklusi keuangan	Pearson Correlation	.775**	.799**	.286**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.007	.000
	N	88	88	88	88

## Correlations

		Inklusi keuangan
X1.1	Pearson Correlation	.649**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	88
X1.2	Pearson Correlation	.574**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	88
X1.3	Pearson Correlation	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	88
X1.4	Pearson Correlation	.617**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	88
X1.5	Pearson Correlation	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	88
X1.6	Pearson Correlation	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	88
X1.7	Pearson Correlation	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	88
X1.8	Pearson Correlation	.286**
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	88
X1.9	Pearson Correlation	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	88
Inklusi keuangan	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	88

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

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

## CORRELATIONS

```

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 TOTAL_X2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG

```



/MISSING=PAIRWISE.

**Correlations**

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
X2.1	Pearson Correlation	1	.562**	.421**	.371**	.385**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88
X2.2	Pearson Correlation	.562**	1	.488**	.380**	.371**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88
X2.3	Pearson Correlation	.421**	.488**	1	.481**	.479**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	88	88	88	88	88
X2.4	Pearson Correlation	.371**	.380**	.481**	1	.397**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	88	88	88	88	88
X2.5	Pearson Correlation	.385**	.371**	.479**	.397**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	88	88	88	88	88
X2.6	Pearson Correlation	.410**	.466**	.330**	.373**	.475**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000
	N	88	88	88	88	88
X2.7	Pearson Correlation	.245*	.418**	.400**	.493**	.439**
	Sig. (2-tailed)	.021	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88
X2.8	Pearson Correlation	.363**	.372**	.341**	.462**	.375**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000	.000
	N	88	88	88	88	88
Literasi keuangan	Pearson Correlation	.700**	.749**	.690**	.693**	.666**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88

## Correlations

		X2.6	X2.7	X2.8	Literasi keuangan
X2.1	Pearson Correlation	.410**	.245*	.363**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.000	.021	.001	.000
	N	88	88	88	88
X2.2	Pearson Correlation	.466**	.418**	.372**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88
X2.3	Pearson Correlation	.330**	.400**	.341**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.001	.000
	N	88	88	88	88
X2.4	Pearson Correlation	.373**	.493**	.462**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88
X2.5	Pearson Correlation	.475**	.439**	.375**	.666**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88
X2.6	Pearson Correlation	1	.454**	.475**	.712**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	88	88	88	88
X2.7	Pearson Correlation	.454**	1	.528**	.692**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	88	88	88	88
X2.8	Pearson Correlation	.475**	.528**	1	.700**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	88	88	88	88
Literasi keuangan	Pearson Correlation	.712**	.692**	.700**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	88	88	88	88

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

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

## CORRELATIONS

```

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 TOTAL_X3
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

## Correlations

## Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4
X3.1	Pearson Correlation	1	.601 <sup>***</sup>	.437 <sup>***</sup>	.451 <sup>***</sup>
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	88	88	88	88
X3.2	Pearson Correlation	.601 <sup>***</sup>	1	.374 <sup>***</sup>	.129
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.230
	N	88	88	88	88
X3.3	Pearson Correlation	.437 <sup>***</sup>	.374 <sup>***</sup>	1	.472 <sup>***</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	88	88	88	88
X3.4	Pearson Correlation	.451 <sup>***</sup>	.129	.472 <sup>***</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.230	.000	
	N	88	88	88	88
X3.5	Pearson Correlation	.227 <sup>*</sup>	-.033	.193	.507 <sup>***</sup>
	Sig. (2-tailed)	.033	.759	.071	.000
	N	88	88	88	88
X3.6	Pearson Correlation	.216 <sup>*</sup>	-.027	.171	.420 <sup>***</sup>
	Sig. (2-tailed)	.043	.805	.111	.000
	N	88	88	88	88
Sistem Informasi Akuntansi (SIA)	Pearson Correlation	.751 <sup>***</sup>	.541 <sup>***</sup>	.680 <sup>***</sup>	.751 <sup>***</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88



## Correlations

		X3.5	X3.6	Sistem Informasi Akuntansi (SIA)
X3.1	Pearson Correlation	.227 <sup>*</sup>	.216 <sup>*</sup>	.751 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.033	.043	.000
	N	88	88	88
X3.2	Pearson Correlation	-.033	-.027	.541 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.759	.805	.000
	N	88	88	88
X3.3	Pearson Correlation	.193	.171	.680 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.071	.111	.000
	N	88	88	88
X3.4	Pearson Correlation	.507 <sup>**</sup>	.420 <sup>**</sup>	.751 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	88	88	88
X3.5	Pearson Correlation	1	.681 <sup>**</sup>	.632 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	88	88	88
X3.6	Pearson Correlation	.681 <sup>**</sup>	1	.596 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	88	88	88
Sistem Informasi Akuntansi (SIA)	Pearson Correlation	.632 <sup>**</sup>	.596 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	88	88	88

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

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

## CORRELATIONS

/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5 Y.6 Y.7 Y.8 TOTAL\_Y

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

## Correlations

## Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5
Y.1	Pearson Correlation	1	.714 <sup>***</sup>	.205	.227 <sup>*</sup>	.156
	Sig. (2-tailed)		.000	.056	.034	.145
	N	88	88	88	88	88
Y.2	Pearson Correlation	.714 <sup>***</sup>	1	.181	.152	.103
	Sig. (2-tailed)	.000		.092	.158	.339
	N	88	88	88	88	88
Y.3	Pearson Correlation	.205	.181	1	.524 <sup>***</sup>	.467 <sup>***</sup>
	Sig. (2-tailed)	.056	.092		.000	.000
	N	88	88	88	88	88
Y.4	Pearson Correlation	.227 <sup>*</sup>	.152	.524 <sup>***</sup>	1	.480 <sup>***</sup>
	Sig. (2-tailed)	.034	.158	.000		.000
	N	88	88	88	88	88
Y.5	Pearson Correlation	.156	.103	.467 <sup>***</sup>	.480 <sup>***</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	.145	.339	.000	.000	
	N	88	88	88	88	88
Y.6	Pearson Correlation	.114	.189	.372 <sup>***</sup>	.351 <sup>***</sup>	.519 <sup>***</sup>
	Sig. (2-tailed)	.292	.078	.000	.001	.000
	N	88	88	88	88	88
Y.7	Pearson Correlation	-.055	-.047	.133	.190	.278 <sup>***</sup>
	Sig. (2-tailed)	.614	.661	.218	.076	.009
	N	88	88	88	88	88
Y.8	Pearson Correlation	.054	.040	.185	.160	.337 <sup>***</sup>
	Sig. (2-tailed)	.619	.713	.084	.136	.001
	N	88	88	88	88	88
Kinerja UMKM	Pearson Correlation	.452 <sup>***</sup>	.420 <sup>***</sup>	.711 <sup>***</sup>	.713 <sup>***</sup>	.760 <sup>***</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88

## Correlations

		Y.6	Y.7	Y.8	Kinerja UMKM
Y.1	Pearson Correlation	.114	-.055	.054	.452**
	Sig. (2-tailed)	.292	.614	.619	.000
	N	88	88	88	88
Y.2	Pearson Correlation	.189	-.047	.040	.420**
	Sig. (2-tailed)	.078	.661	.713	.000
	N	88	88	88	88
Y.3	Pearson Correlation	.372**	.133	.185	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000	.218	.084	.000
	N	88	88	88	88
Y.4	Pearson Correlation	.351**	.190	.160	.713**
	Sig. (2-tailed)	.001	.076	.136	.000
	N	88	88	88	88
Y.5	Pearson Correlation	.519**	.278**	.337**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.001	.000
	N	88	88	88	88
Y.6	Pearson Correlation	1	.338**	.315**	.706**
	Sig. (2-tailed)		.001	.003	.000
	N	88	88	88	88
Y.7	Pearson Correlation	.338**	1	.319**	.419**
	Sig. (2-tailed)	.001		.002	.000
	N	88	88	88	88
Y.8	Pearson Correlation	.315**	.319**	1	.458**
	Sig. (2-tailed)	.003	.002		.000
	N	88	88	88	88
Kinerja UMKM	Pearson Correlation	.706**	.419**	.458**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	88	88	88	88

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

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





## RELIABILITY

```

/VARIABLES=x1.1 x1.2 x1.3 x1.4 x1.5 x1.6 x1.7 x1.8 x1.9
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.

```

**Reliability****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	88	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	88	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.847	9

## RELIABILITY

```

/VARIABLES=x2.1 x2.2 x2.3 x2.4 x2.5 x2.6 x2.7 x2.8
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.

```

**Reliability****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	88	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	88	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.847	8

#### RELIABILITY

```

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.

```

### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	88	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	88	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.737	6

#### RELIABILITY

```

/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5 Y.6 Y.7 Y.8
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.

```

### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	88	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	88	100.0

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



```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT TOTAL_Y
/METHOD=ENTER TOTAL_X1 TOTAL_X2 TOTAL_X3.

```

## Regression

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sistem Informasi Akuntansi (SIA), Literasi keuangan, Inklusi keuangan <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.349 <sup>a</sup>	.122	.091	3.407

a. Predictors: (Constant), Sistem Informasi Akuntansi (SIA), Literasi keuangan, Inklusi keuangan

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	135.406	3	45.135	3.888	.012 <sup>b</sup>
	Residual	975.219	84	11.610		
	Total	1110.625	87			

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM

b. Predictors: (Constant), Sistem Informasi Akuntansi (SIA), Literasi keuangan, Inklusi keuangan

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	27.805	6.274		4.432
	Inklusi keuangan	-.025	.101	-.025	-.246
	Literasi keuangan	.247	.079	.320	3.125
	Sistem Informasi Akuntansi (SIA)	-.209	.156	-.137	-1.338

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Sig.
1	(Constant)	.000
	Inklusi keuangan	.806
	Literasi keuangan	.002
	Sistem Informasi Akuntansi (SIA)	.184

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM







**LAMPIRAN 10**  
**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO


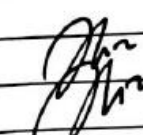
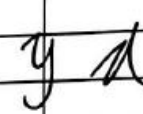

## FAKULTAS EKONOMI

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 : MUNA WIDYA SARI
2. NIM : 19441698
3. Jurusan : S1 Akuntansi
4. Bidang : UMKM
5. Alamat : Dukuh Walikukun RT/RW 001/002, Desa Bangunrejo, Kecamatan Sukorejo, Kabupaten Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Inklusi Keuangan, Literasi Keuangan dan Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kinerja UMKM di Kabupaten Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2022 s/d Agustus 2023
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
15 Des 2022	LB, referensi, kerangka berpikir, dll	
03 Jan 2023	ACC proposal	
09 Jan 2023	Revisi Proposal	
10-3-2023	Revisi - proposal	
17-3-2023	Revisi proposal	
21-3-2023	Revisi 1-3	
30-5-2023	Revisi Bab 1 - 3	
	Bab 3 ganti metode pengambilan sampel	
	- Bab 2 perlu dikembangkan	
	- Bab 1 fenomena / riset gap blm jelas	
	- Benahi penulisan knai FTD.	
18-6-2023	ACC kuesioner	
14-7-2023	Revisi Bab 2 & 3 ACC Bab 1	

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
20-7-2023	Ada sedikit revisi di Bab 3 namun tetap bisa melanjutkan ke bab. 4-5. Kefjakan bab 4 & 5 di Pemb. 2. Revisi 4.5 ACC 4.5	
22/7/2023	Revisi Bab 5 sudah Revisi Full Draft	
24 Juli 2023	Daftar Ura ACC Full Draft	
NB :	sejak 16 Juni 2023 hanya di pemb. 1 kren. pemb. 2 melaksanakan ibadah haji	

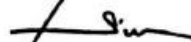
10. Tanggal Cek Plagiasi : \_\_\_\_\_
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : 24 Juli 2023
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : \_\_\_\_\_ (angka)  
\_\_\_\_\_ (huruf)

Pembimbing,



**DWIATI MARSIVI, SE., M.Si. Ak. CA**  
NIDN. 003127202

Ponorogo, 30 November 2022  
Dekan,



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



**LAMPIRAN 11**  
**SURAT KETERANGAN PLAGIASI**



**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 SIMILIARITY CHECK KARYA ILMIAH MAHASISWA**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**

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

Nama : Muna Widya Sari

NIM : 19441698

Prodi : S1 Akuntansi

Judul : Pengaruh Inklusi Keuangan, Literasi Keuangan, dan Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kinerja UMKM Di Kabupaten Ponorogo

Dosen pembimbing :

1. Dwiati Marsiwi, SE., M.Si.Ak.CA

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, 25 Juli 2023

Petugas pemeriksa



(Mohamad Ulil Albab, SIP)

NIK.1989092720150322

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