

LAMPIRAN-LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 : Kuisisioner

KUISISIONER

**PENGARUH MODAL, JUMLAH TENAGA KERJA, DAN LAMA USAHA
TERHADAP PENDAPATAN UMKM (USAHA MIKRO KECIL DAN
MENENGAH) DI KABUPATEN PONOROGO.**

Kepada Yth,

Responden Pelaku UMKM (Usaha Mikro Kecil dan Menengah) di Kecamatan
Ponorogo

Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyelesaian tugas akhir program strata satu (S1) bidang ekonomi, saya selaku mahasiswa Universitas Muhammadiyah Ponorogo Fakultas Ekonomi Prodi Ekonomi Pembangunan bermaksud mengadakan penelitian mengenai “Pengaruh Modal, Jumlah Tenaga Kerja, dan Lama Usaha Terhadap Pendapatan UMKM (Usaha Mikro Kecil dan Menengah) di Kabupaten Ponorogo”

Sebagaimana jaminan yang diajukan pada setiap penelitian, saya menjamin kerahasiaan atas tanggapan atau pendapat serta identitas Bapak/Ibu/Saudara/I Sampaikan.

Kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk mengisi kuisisioner ini akan sangat membantu dan berguna bagi penelitian yang saya lakukan, untuk itu saya ucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya atas perhatian yang telah diberikan.

Hormat Saya

(Safitri Dwi Erwiana)

NIM : 18420636

Identitas Responden

1. . Nama :
2. Jenis Usaha :
3. Jenis Kelamin Bapak/Ibu/Saudara/I :
 Laki-Laki Perempuan
4. Lama Usaha :
 - a. Kurang dari 1 tahun
 - b. 1 tahun – 4 tahun
 - c. lebih dari 5 tahun
5. Jumlah Tenaga Kerja :

Petunjuk Pengisian

1. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
2. Mohon memberikan jawaban yang sebenarnya.
3. Setelah melakukan pengisian, mohon Bapak/Ibu/Saudara mengembalikan kepada yang menyerahkan kuisioner.
4. Memberikan tanda (√) pada alternative pilihan jawaban dari pernyataan yang ada sesuai dengan pendapatan Bapak/Ibu/Saudara. Penelian dilakukan berdasarkan skala sebagai berikut 1 s/d 5.

Yang memiliki makna sebagai berikut :

- | | | |
|-----|-----------------------|---|
| STS | = Sangat Tidak Setuju | 1 |
| TS | = Tidak Setuju | 2 |
| N | = Netral | 3 |
| S | = Setuju | 4 |
| SS | = Sangat Setuju | 5 |

A. Modal (X1)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya membuka usaha dari modal sendiri					
2	Besar pendapatan yang diterima sesuai dengan modal yang digunakan sendiri					
3	Saya membuka usaha dari modal pinjaman					
4	Besar pendapatan yang diterima sesuai dengan modal yang digunakan dari pinjaman					

B. Tenaga Kerja (X2)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Tidak ada kesulitan untuk mendapatkan tenaga kerja, karena saya menggunkan tetangga sebagaikaryawan					
2	Tenaga kerja yang saya miliki mampu mendorong produktivitas					
3	Dalam menerima tenaga kerja, pendidikan tidak saya permasalahan namun saya selalu bertanya tentang pengalaman kerjanya					
4	Skill tenaga kerja sangat saya butuhkan, agarproduksi tidak mengalami kemacetan					
5	Saya menggunakan tenaga kerja laki-laki dan perempuan karena kedua nya sangat berperan didalam produksi maupun dalam halpendistribusian					
6	Gaji atau upah yang saya berikan kepada karyawan sesuai kesepakatan diawal					

C. Lama Usaha (X3)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Semakin lama usaha dijalankan maka pengetahuan saya mengenai penjualan semakin baik					
2	Semakin lama usaha dijalankan maka ketrampilan yang saya miliki semakin baik					
3	Lama usaha yang saya jalankan menambah penguasaan saya terhadap pekerjaan					
4	Lama usaha yang saya jalankan menambah penguasaan saya terhadap peralatan					
5	Lama usaha yang saya jalankan dapat meningkatkan pendapatan usaha					

D. Pendapatan (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Pendapatan dari hasil usaha saya dapat memenuhi kebutuhan keluarga					
2	Usaha yang saya jalankan dapat memenuhi kesejahteraan karyawan					
3	Usaha saya dapat berjalan dengan kredibilitas yang dimiliki					
4	Dengan banyaknya persaingan usaha dipasar, dagangan saya tetap laku terjual					
5	Usaha saya dapat berkembang sesuai yang saya harapkan					



LAMPIRAN 2 – DATA PENELITIAN

TABEL DATA RESPONDEN

NO	DATA RESPONDEN					
	Nama	Jenis Kelamin	Lama usaha	Jumlah Tenaga Kerja	Jenis Usaha	Modal Usaha
1	Menir	Perempuan	> 5 tahun	1 orang	Produksi Bakso	Modal Sendiri
2	Galang	Perempuan	> 5 tahun	1 orang	Produksi Es Degan	Modal Sendiri
3	Erna	Perempuan	> 5 tahun	2 orang	Produksi Jajan Pasar	Modal Sendiri
4	Imam	Perempuan	1-4 tahun	2 orang	Produksi Sempolan	Modal Sendiri
5	Indro	Laki-Laki	< 1 tahun	2 orang	Terang Bulan	Modal Sendiri
6	Supri	Laki-Laki	> 5 tahun	2 orang	Produksi Es Degan	Modal Sendiri
7	Enita	Perempuan	> 5 tahun	2 orang	Es Campur	Modal Pinjaman
8	Mbah Jem	Perempuan	> 5 tahun	2 orang	Nasi Pecel	Modal Pinjaman
9	Agung	Laki-Laki	1-4 tahun	2 orang	pentol	Modal Sendiri
10	Lia	Perempuan	1-4 tahun	2 orang	Produksi Mie Ayam	Modal Pinjaman
11	Horo	Laki-Laki	> 5 tahun	2 orang	Bubur Ayam	Modal Sendiri
12	Pak Tris	Laki-Laki	> 5 tahun	2 orang	Soto Ayam	Modal Sendiri
13	Bambang	Laki-Laki	1-4 tahun	2 orang	Nasi Padang	Modal Pinjaman
14	Purwadi	Laki-Laki	1-4 tahun	3 orang	Sate ayam	Modal Sendiri
15	Harto	Laki-Laki	> 5 tahun	3 orang	Bakso	Modal Pinjaman
16	Santoso	Laki-Laki	> 5 tahun	1 orang	Nasi Goreng	Modal Sendiri
17	Pak Anas	Laki-Laki	> 5 tahun	3 orang	Soto Ayam	Modal Sendiri
18	Jayeng	Laki-Laki	> 5 tahun	2 orang	Nasi Goreng dan Bakmi	Modal Pinjaman
19	Yanti	Perempuan	> 5 tahun	2 orang	Nasi Goreng dan Bakmi	Modal Pinjaman
20	Callysta	Perempuan	> 5 tahun	3 orang	Es Dawet Ayu	Modal Sendiri
21	Ahmad	Laki-Laki	> 5 tahun	3 orang	Produksi Molen, onde-onde	Modal Pinjaman
22	Ali	Laki-Laki	> 5 tahun	3 orang	Soto Ayam	Modal Pinjaman
23	Puguh	Laki-Laki	> 5 tahun	3 orang	Sate Kambing	Modal Sendiri

24	Eko	Laki-Laki	1-4 tahun	2 orang	Produksi Bakso dan Mie Ayam	Modal Sendiri
25	Yayuk	Perempuan	1-4 tahun	2 orang	Ketoprak	Modal Sendiri
26	Samsudin	Laki-Laki	> 5 tahun	4 orang	Jus Buah	Modal Pinjaman
27	Arif	Laki-Laki	> 5 tahun	5 orang	Es Cappucino Cincau	Modal Pinjaman
28	Samsul	Laki-Laki	> 5 tahun	4 orang	Es Jus Buah	Modal Sendiri
29	Joko	Laki-Laki	> 5 tahun	4 orang	Es Jus Buah	Modal Sendiri
30	Ani	Perempuan	> 5 tahun	9 orang	Bubur Ayam Lembur Kuring	Modal Pinjaman
31	Tri Endah	Perempuan	1-4 tahun	5 orang	Produksi Sosis Ayam	Modal Sendiri
32	Malik	Laki-Laki	1-4 tahun	2 orang	Jus Buah	Modal Pinjaman
33	Surnartini	Perempuan	1-4 tahun	2 orang	Jus Buah	Modal Sendiri
34	Purnomo	Laki-Laki	> 5 tahun	5 orang	Nasi Pecel	Modal Sendiri
35	Noer	Perempuan	> 5 tahun	4 orang	Nasi Pecel	Modal Pinjaman
36	Omega	Perempuan	> 5 tahun	3 orang	Produksi Sosis, Pie Buah	Modal Sendiri
37	Gombloh	Laki-Laki	1-4 tahun	2 orang	bakso dan mie ayam	Modal Sendiri
38	Pak Yat	Laki-Laki	> 5 tahun	2 orang	Bakso dan mie ayam	Modal Pinjaman
39		Laki-Laki	> 5 tahun	2 orang	jus buah	Modal Sendiri
40	Pak Bejo	Laki-Laki	> 5 tahun	1 orang	Bakso Magetan	Modal Sendiri
41		Laki-Laki	> 5 tahun	1 orang	Es Capcin	Modal Sendiri
42	Budi	Laki-Laki	> 5 tahun	3 orang	Nasi Goreng	Modal Pinjaman
43		Laki-Laki	> 5 tahun	3 orang	Es Degan	Modal Sendiri
44		Laki-Laki	1-4 tahun	2 orang	Lalapan ayam dan lele	Modal Sendiri
45	Hendik	Perempuan	> 5 tahun	2 orang	Sate Ayam	Modal Sendiri
46	Endang	Perempuan	1-4 tahun	1 orang	Produksi Risoles	Modal Sendiri
47	Sugeng	Laki-Laki	< 1 tahun	1 orang	Es Sop Buah dan jus	Modal Sendiri
48	Riyan	Laki-Laki	< 1 tahun	3 orang	Tahu Thek	Modal Pinjaman
49	Pak Imun	Laki-Laki	> 5 tahun	3 orang	Sate ayam	Modal Sendiri
50	Pak Gendut	Laki-Laki	> 5 tahun	2 orang	Nasi Goreng da Mie Goreng	Modal Pinjaman
51	Alisa	Perempuan	< 1 tahun	2 orang	Es Ciduk	Modal Sendiri
52	Alberta	Laki-Laki	1-4 tahun	2 orang	Minuman Ahola	Modal Sendiri

53	Sonny	Laki-Laki	> 5 tahun	2 orang	Es Dawet	Modal Pinjaman
54	Suhariono	Laki-Laki	> 5 tahun	5 orang	Es Degan	Modal Sendiri
55	Hadi	Laki-Laki	> 5 tahun	1 orang	Es Oyen	Modal Sendiri
56	Dandik	Laki-Laki	> 5 tahun	2 orang	Es Teler	Modal Sendiri
57	Utami	Perempuan	> 5 tahun	1 orang	Es Buah	Modal Sendiri
58	Gatot Muhanto	Laki-Laki	> 5 tahun	2 orang	Tahu Tek	Modal Pinjaman
59	Lestari	Perempuan	> 5 tahun	2 orang	Es Teh Cap Poci	Modal Sendiri
60	Karmiyati	Perempuan	1-4 tahun	2 orang	Es Putri Salju	Modal Pinjaman
61	Tutik	Perempuan	> 5 tahun	1 orang	Es Dawet	Modal Sendiri
62	Hariyadi	Laki-Laki	> 5 tahun	1 orang	Es Teh Cap Poci dan jus buah	Modal Sendiri
63	Imam	Laki-Laki	> 5 tahun	1 orang	Omben Thai Tea	Modal Sendiri
64	Slamet	Laki-Laki	> 5 tahun	2 orang	Es Degan Susu Selasih	Modal Sendiri
65	Ria Silvi	Perempuan	1-4 tahun	2 orang	Produksi Donat	Modal Sendiri
66	Dian	Perempuan	1-4 tahun	3 orang	Produksi Wingko	Modal Sendiri
67	Tiwi	Perempuan	> 5 tahun	2 orang	Bakso dan Mie Ayam Magetan	Modal Pinjaman
68	Mak Itun	Perempuan	> 5 tahun	2 orang	Ayam Geprek	Modal Sendiri
69	Bu. Sono	Perempuan	> 5 tahun	2 orang	Sate Kambing	Modal Sendiri
70	Ratna	Perempuan	1-4 tahun	1 orang	Tahu Crispy	Modal Sendiri
71	Dita	Perempuan	1-4 tahun	1 orang	Es Degan	Modal Sendiri
72	Nur Hayati	Perempuan	> 5 tahun	2 orang	Es Capcin	Modal Sendiri
73	Runik	Perempuan	> 5 tahun	2 orang	Jus Buah	Modal Sendiri
74	Sugiyono	Laki-Laki	> 5 tahun	2 orang	Es Dawet	Modal Sendiri
75	Jarwo	Laki-Laki	> 5 tahun	2 orang	Es Manado	Modal Sendiri
76	Arif	Perempuan	> 5 tahun	2 orang	Es Pisang Ijo	Modal Sendiri
77	Gigih Bagus	Laki-Laki	> 5 tahun	2 orang	Es Degan	Modal Pinjaman
78	Supri	Laki-Laki	1-4 tahun	3 orang	Soya Milk	Modal Sendiri
79	Tri Wahyuni	Perempuan	1-4 tahun	3 orang	ES thai tea	Modal Sendiri
80	Yulianto	Laki-Laki	> 5 tahun	1 orang	Es Buah	Modal Sendiri
81	Mulyati	Perempuan	1-4 tahun	2 orang	Nasi Pecel	Modal Pinjaman

82	Petros	Laki-Laki	> 5 tahun	2 orang	Warung Makan Sayuran	Modal Sendiri
83	Septian	Laki-Laki	1-4 tahun	1 orang	Nasi Goreng	Modal Sendiri
84	Suwarno	Laki-Laki	> 5 tahun	4 orang	Produksi Bakso	Modal Pinjaman
85	Warno	Laki-Laki	1-4 tahun	4 orang	Produksi Pentol	Modal Sendiri
86	Sidiq	Laki-Laki	> 5 tahun	4 orang	Produksi kue basah	Modal Sendiri
87	Rasyid	Laki-Laki	> 5 tahun	2 orang	Es Oyen	Modal Sendiri
88	Agus Arifin	Laki-Laki	> 5 tahun	15 orang	Produksi Stik Bawang	Modal Pinjaman
89	Novi	Perempuan	1-4 tahun	1 orang	produksi Brownis	Modal Sendiri
90	Indrawan	Laki-Laki	> 5 tahun	2 orang	Sate Kambing	Modal Sendiri
91	Isna	Perempuan	1-4 tahun	4 orang	Produksi Pisang Coklat	Modal Sendiri
92	Yanto	Laki-Laki	1-4 tahun	3 orang	Produksi Mie Ayam Jakarta	Modal Sendiri
93	Sri Wahyuni	Perempuan	1-4 tahun	4 orang	Produksi Nasi Kuning	Modal Sendiri
94	Agus	Laki-Laki	1-4 tahun	2 orang	Es Degan	Modal Pinjaman
95	Apip	Laki-Laki	> 5 tahun	5 orang	Es Cappucino Cincau	Modal Sendiri
96	Mumtaz	Laki-Laki	1-4 tahun	2 orang	Es Semangka	Modal Pinjaman
97	suprihadi	Laki-Laki	1-4 tahun	1 orang	Produksi Pentol Goreng	Modal Sendiri
98	Danang	Laki-Laki	1-4 tahun	2 orang	Es Campur	Modal Pinjaman
99	Latif	Laki-Laki	1-4 tahun	1 orang	Es Dawet	Modal Sendiri
100	Dedik	Laki-Laki	1-4 tahun	2 orang	Es Degan Selasih	Modal Sendiri

LAMPIRAN 3 - DATA PENELITIAN

TABEL DATA RESPONDEN

NO	MODAL (X1)				X1	TENAGA KERJA (X2)						X2	LAMA USAHA (X3)					X3	PENDAPATAN (X4)					Y
	1	2	3	4		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	
1	5	4	3	3	15	5	4	3	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
2	4	4	4	4	16	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	4	4	20	5	4	3	4	4	20
3	4	4	3	3	14	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	4	4	22	4	4	3	3	4	18
4	4	4	3	3	14	4	4	4	5	4	4	25	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
5	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	2	22	5	5	4	4	4	22	4	2	4	4	4	18
6	5	4	5	4	18	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	20	5	3	3	4	4	19
7	5	4	4	4	17	5	4	4	4	5	4	26	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	5	23
8	5	4	4	4	17	5	4	4	4	4	4	25	5	5	4	4	4	22	3	3	3	3	3	15
9	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	4	4	22	5	4	5	5	5	24
10	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	3	23	5	4	5	4	5	23	5	3	4	3	4	19
11	4	4	3	3	14	4	4	5	4	3	3	23	4	4	4	4	5	21	4	4	3	4	4	19
12	5	4	5	5	19	5	4	4	4	3	4	24	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	5	21
13	4	4	5	4	17	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	5	22
14	5	4	4	4	17	5	4	4	4	5	5	27	5	5	4	4	5	23	5	5	4	4	5	23
15	4	4	4	4	16	4	4	3	4	3	4	22	4	4	4	4	3	19	4	4	3	3	3	17
16	4	4	3	3	14	4	4	3	4	3	3	21	3	4	4	4	3	18	4	3	3	3	4	17
17	4	3	3	3	13	4	3	3	4	3	4	21	4	5	4	5	4	22	4	4	4	3	3	18
18	3	3	4	4	14	3	3	3	3	3	3	18	5	4	4	4	3	20	4	3	4	3	4	18
19	3	3	5	5	16	3	3	3	3	3	3	18	5	4	4	4	4	21	4	4	4	3	4	19
20	5	4	3	3	15	5	4	3	4	3	4	23	5	4	4	4	4	21	4	4	4	3	4	19
21	4	3	4	4	15	4	3	4	5	3	4	23	5	5	4	4	4	22	3	4	4	3	4	18
22	5	4	4	4	17	5	4	3	5	4	3	24	5	4	4	4	3	20	3	4	4	3	3	17
23	5	4	3	3	15	5	4	3	5	4	4	25	5	4	5	4	3	21	4	4	5	3	4	20
24	5	5	4	4	18	5	5	3	4	4	4	25	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20

25	5	4	5	5	19	5	4	3	4	4	4	24	5	4	4	4	4	21	4	3	4	4	4	19
26	4	4	4	4	16	4	4	3	4	4	3	22	4	4	4	4	3	19	4	4	3	4	4	19
27	4	4	3	3	14	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	18
28	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	4	5	5	5	3	22	4	4	5	3	4	20
29	4	4	3	3	14	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
30	3	3	4	4	14	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
31	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
32	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	25	4	4	4	3	4	19
33	2	2	3	3	10	2	2	2	2	2	2	12	5	5	5	5	5	25	4	2	3	3	3	15
34	2	3	3	3	11	2	3	3	3	3	3	17	4	4	4	4	4	20	5	3	3	3	3	17
35	3	3	4	4	14	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
36	4	4	3	3	14	4	4	3	3	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
37	3	3	5	5	16	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
38	4	4	3	3	14	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	4	4	22	5	4	4	4	5	22
39	3	4	4	4	15	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	5	23
40	4	4	3	3	14	4	4	3	5	3	4	23	5	4	4	4	4	21	4	3	4	3	4	18
41	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
42	4	4	3	3	14	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	4	22
43	5	4	5	5	19	5	4	4	4	5	5	27	5	5	4	4	4	22	4	3	4	3	4	18
44	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
45	4	4	3	3	14	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	23
46	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
47	3	2	4	4	13	3	2	3	3	3	3	17	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
48	4	5	4	4	17	4	5	3	4	4	4	24	5	5	4	4	3	21	4	4	4	3	3	18
49	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18	5	5	5	5	5	25	5	3	5	5	5	23
50	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
51	2	2	3	3	10	2	2	2	2	2	2	12	5	5	5	5	5	25	5	3	5	5	5	23
52	3	3	4	4	14	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	3	16
53	5	4	5	5	19	5	4	4	4	5	5	27	5	5	4	4	4	22	4	4	3	3	3	17

54	4	4	3	3	14	4	4	5	4	3	3	23	4	4	4	4	5	21	4	4	3	4	4	19
55	4	4	4	4	16	4	4	5	4	3	3	23	4	4	4	4	4	20	4	3	5	3	4	19
56	4	4	3	3	14	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
57	5	4	4	4	17	5	4	4	4	3	4	24	5	4	4	4	4	21	4	4	3	3	4	18
58	4	4	5	4	17	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	23
59	4	4	3	3	14	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
60	4	4	3	3	14	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
61	5	4	4	4	17	5	4	4	4	3	4	24	5	4	4	4	4	21	4	4	3	4	4	19
62	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	4	20	5	3	4	4	4	20
63	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20
64	4	4	3	3	14	4	4	3	4	3	4	22	5	5	4	4	4	22	4	4	4	3	4	19
65	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	5	22
66	5	4	3	3	15	5	4	4	4	3	4	24	5	5	4	4	4	22	5	4	3	3	3	18
67	5	4	4	4	17	5	4	3	4	3	4	23	5	5	4	4	4	22	4	4	4	3	4	19
68	4	4	5	5	18	4	4	3	4	3	4	22	5	4	4	4	4	21	4	4	4	3	4	19
69	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
70	5	5	5	5	20	5	5	4	4	4	4	26	5	4	3	3	4	19	4	4	3	3	4	18
71	5	4	3	3	15	5	4	3	4	3	3	22	5	5	4	4	4	22	4	4	4	3	3	18
72	5	4	4	4	17	5	4	4	4	3	4	24	5	5	4	4	4	22	3	3	3	3	3	15
73	5	4	5	5	19	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
74	5	4	3	3	15	5	4	4	4	3	4	24	5	4	4	4	3	20	4	3	4	4	3	18
75	5	4	3	3	15	5	4	3	5	4	4	25	5	5	5	4	4	23	4	3	4	3	4	18
76	5	4	4	4	17	5	4	3	5	3	4	24	5	4	4	4	4	21	3	3	3	3	3	15
77	3	3	4	4	14	3	3	3	3	3	3	18	5	4	4	4	4	21	4	3	4	3	4	18
78	5	4	3	3	15	5	4	4	5	4	4	26	5	5	4	4	4	22	4	3	4	4	4	19
79	5	4	5	5	19	5	4	4	5	4	4	26	5	5	4	5	4	23	4	4	4	3	3	18
80	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18	5	5	4	4	4	22	4	3	4	4	4	19
81	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	4	4	22	5	4	4	3	4	20
82	3	3	5	5	16	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	3	18

83	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
84	5	4	4	4	17	5	4	4	4	4	4	25	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20
85	4	4	4	4	16	4	4	3	4	3	4	22	5	5	4	4	4	22	4	4	4	3	4	19
86	5	4	3	3	15	5	4	4	4	3	4	24	5	5	4	4	4	22	5	4	3	3	3	18
87	3	3	4	4	14	3	3	3	3	3	3	18	5	5	4	4	4	22	5	3	4	4	4	20
88	4	4	3	3	14	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20
89	3	3	4	4	14	3	3	3	3	3	3	18	5	5	4	4	4	22	4	3	4	4	4	19
90	4	4	3	3	14	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	5	4	23	5	4	4	4	4	21
91	3	3	4	4	14	3	3	3	3	3	3	18	5	4	4	4	3	20	4	3	4	4	4	19
92	5	5	4	4	18	5	5	4	4	3	4	25	4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	3	18
93	4	4	3	3	14	4	4	3	4	4	3	22	4	4	4	4	3	19	3	4	4	3	3	17
94	3	4	4	4	15	3	4	3	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	3	18
95	3	3	4	4	14	3	3	3	3	3	3	18	4	3	4	4	4	19	3	3	3	3	3	15
96	4	4	3	3	14	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	4	19
97	5	4	3	3	15	5	4	4	4	3	4	24	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
98	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
99	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
100	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15



LAMPIRAN 4 – Lampiran Olah Data SPSS

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1
/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.772**	.195	.187	.738**
	Sig. (2-tailed)		.000	.052	.063	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.772**	1	.168	.157	.694**
	Sig. (2-tailed)	.000		.095	.118	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.195	.168	1	.971**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.052	.095		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.187	.157	.971**	1	.771**
	Sig. (2-tailed)	.063	.118	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
X1	Pearson Correlation	.738**	.694**	.778**	.771**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

CORRELATIONS

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

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1 Pearson Correlation	1	.772**	.492**	.756**	.479**	.679**	.867**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
X2.2 Pearson Correlation	.772**	1	.565**	.743**	.598**	.680**	.886**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
X2.3 Pearson Correlation	.492**	.565**	1	.520**	.460**	.493**	.709**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
X2.4 Pearson Correlation	.756**	.743**	.520**	1	.527**	.675**	.862**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
X2.5 Pearson Correlation	.479**	.598**	.460**	.527**	1	.627**	.742**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
X2.6 Pearson Correlation	.679**	.680**	.493**	.675**	.627**	1	.843**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N	100	100	100	100	100	100	100
X2 Pearson Correlation	.867**	.886**	.709**	.862**	.742**	.843**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100

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

CORRELATIONS

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

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.742**	.508**	.472**	.425**	.802**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.742**	1	.564**	.639**	.473**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.508**	.564**	1	.847**	.576**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.472**	.639**	.847**	1	.576**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.425**	.473**	.576**	.576**	1	.746**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3	Pearson Correlation	.802**	.857**	.828**	.838**	.746**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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


```

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

/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.386**	.425**	.580**	.650**	.809**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.386**	1	.283**	.240*	.434**	.614**
	Sig. (2-tailed)	.000		.004	.016	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.425**	.283**	1	.434**	.567**	.705**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.580**	.240*	.434**	1	.668**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.016	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.650**	.434**	.567**	.668**	1	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	.809**	.614**	.705**	.777**	.880**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

UJI RELIABILITY

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.727	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	11.16	2.520	.455	.716
X1.2	11.42	3.014	.496	.683
X1.3	11.45	2.573	.571	.634
X1.4	11.48	2.656	.576	.634

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.899	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	18.30	6.394	.776	.877
X2.2	18.56	7.279	.834	.867
X2.3	18.78	7.891	.593	.900
X2.4	18.48	7.181	.794	.871
X2.5	18.79	7.703	.632	.895
X2.6	18.64	7.324	.771	.875

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.864	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	16.39	2.968	.653	.848
X3.2	16.55	2.876	.748	.819
X3.3	16.82	3.361	.743	.827
X3.4	16.82	3.341	.758	.824
X3.5	16.94	3.249	.591	.859

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.816	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	14.76	3.639	.675	.759
Y.2	15.22	4.315	.413	.834
Y.3	15.09	4.103	.544	.798
Y.4	15.30	3.768	.629	.774
Y.5	15.03	3.403	.788	.722

UJI REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.029	2.330		2.159	.033
	Modal	-.160	.143	-.140	-1.122	.264
	Jumlah Tenaga Kerja	.299	.094	.400	3.167	.002
	Lama Usaha	.459	.094	.418	4.884	.000

a. Dependent Variable: Pendapatan

UJI HIPOTESIS

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.569 ^a	.324	.303	2.001

a. Predictors: (Constant), Lama Usaha , Modal , Jumlah Tenaga Kerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	184.430	3	61.477	15.356	.000 ^a
	Residual	384.320	96	4.003		
	Total	568.750	99			

a. Predictors: (Constant), Lama Usaha , Modal , Jumlah Tenaga Kerja

b. Dependent Variable: Pendapatan

Modal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10	2	2.0	2.0	2.0
	11	1	1.0	1.0	3.0
	12	9	9.0	9.0	12.0
	13	2	2.0	2.0	14.0
	14	29	29.0	29.0	43.0
	15	13	13.0	13.0	56.0
	16	19	19.0	19.0	75.0
	17	13	13.0	13.0	88.0
	18	4	4.0	4.0	92.0
	19	6	6.0	6.0	98.0
	20	2	2.0	2.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Modal
N	Valid	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4.01	3.75	3.72	3.69	15.17
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	15.00
Mode		4	4	3	4	14
Sum		401	375	372	369	1517

Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	3.0	3.0	3.0
	3	24	24.0	24.0	27.0
	4	42	42.0	42.0	69.0
	5	31	31.0	31.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	3.0	3.0	3.0
	3	24	24.0	24.0	27.0
	4	68	68.0	68.0	95.0
	5	5	5.0	5.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	43	43.0	43.0	43.0
	4	42	42.0	42.0	85.0
	5	15	15.0	15.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	43	43.0	43.0	43.0
	4	45	45.0	45.0	88.0
	5	12	12.0	12.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Jumlah Tenaga Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12	2	2.0	2.0	2.0
	17	2	2.0	2.0	4.0
	18	21	21.0	21.0	25.0
	21	2	2.0	2.0	27.0
	22	10	10.0	10.0	37.0
	23	13	13.0	13.0	50.0
	24	32	32.0	32.0	82.0
	25	9	9.0	9.0	91.0
	26	5	5.0	5.0	96.0
	27	3	3.0	3.0	99.0
	30	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Jumlah Tenaga Kerja
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.01	3.75	3.53	3.83	3.52	3.67	22.31
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	23.50
Mode		4	4	3 ^a	4	3	4	24
Sum		401	375	353	383	352	367	2231

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	3.0	3.0	3.0
	3	24	24.0	24.0	27.0
	4	42	42.0	42.0	69.0
	5	31	31.0	31.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	3.0	3.0	3.0
	3	24	24.0	24.0	27.0
	4	68	68.0	68.0	95.0
	5	5	5.0	5.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.0	2.0	2.0
	3	47	47.0	47.0	49.0
	4	47	47.0	47.0	96.0
	5	4	4.0	4.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.0	2.0	2.0
	3	24	24.0	24.0	26.0
	4	63	63.0	63.0	89.0
	5	11	11.0	11.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.0	2.0	2.0
	3	49	49.0	49.0	51.0
	4	44	44.0	44.0	95.0
	5	5	5.0	5.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lama Usaha

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15	6	6.0	6.0	6.0
	18	1	1.0	1.0	7.0
	19	7	7.0	7.0	14.0
	20	31	31.0	31.0	45.0
	21	15	15.0	15.0	60.0
	22	26	26.0	26.0	86.0
	23	5	5.0	5.0	91.0
	25	9	9.0	9.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Statistics

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Lama Usaha
N	Valid	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.49	4.33	4.06	4.06	3.94	20.88
Median		5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	21.00
Mode		5	4	4	4	4	20
Sum		449	433	406	406	394	2088

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	7.0	7.0	7.0
	4	37	37.0	37.0	44.0
	5	56	56.0	56.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	7.0	7.0	7.0
	4	53	53.0	53.0	60.0
	5	40	40.0	40.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	7.0	7.0	7.0
	4	80	80.0	80.0	87.0
	5	13	13.0	13.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	7.0	7.0	7.0
	4	80	80.0	80.0	87.0
	5	13	13.0	13.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	19	19.0	19.0	19.0
	4	68	68.0	68.0	87.0
	5	13	13.0	13.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pendapatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15	15	15.0	15.0	15.0
	16	1	1.0	1.0	16.0
	17	6	6.0	6.0	22.0
	18	21	21.0	21.0	43.0
	19	23	23.0	23.0	66.0
	20	16	16.0	16.0	82.0
	21	4	4.0	4.0	86.0
	22	4	4.0	4.0	90.0
	23	7	7.0	7.0	97.0
	24	1	1.0	1.0	98.0
	25	2	2.0	2.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Statistics

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Pendapatan
N	Valid	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.09	3.63	3.76	3.55	3.82	18.85
Median		4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	19.00
Mode		4	4	4	3	4	19
Sum		409	363	376	355	382	1885

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	17	17.0	17.0	17.0
	4	57	57.0	57.0	74.0
	5	26	26.0	26.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.0	2.0	2.0
	3	38	38.0	38.0	40.0
	4	55	55.0	55.0	95.0
	5	5	5.0	5.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	32	32.0	32.0	32.0
	4	60	60.0	60.0	92.0
	5	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	53	53.0	53.0	53.0
	4	39	39.0	39.0	92.0
	5	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	32	32.0	32.0	32.0
	4	54	54.0	54.0	86.0
	5	14	14.0	14.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

LAMPIRAN 5 – Dokumentasi





LAMPIRAN- BERITA ACARA BIMBINGAN



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 : SAFITRI DWI ERVIANA
2. NIM : 18420636
3. Jurusan : Ekonomi Pembangunan
4. Bidang : Ekonomi Mikro
5. Alamat : Jl. Soekarno Hatta Gg V/1 Banyudono Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Modal, Jumlah Tenaga Kerja, dan Lama Usaha Terhadap Pendapatan UMKM (Usaha Mikro, Kecil dan Menengah) di Kabupaten Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
25 - 01 - 2022	Pengajuan Proposal	
16 - 02 - 2022	Acc Proposal Dospem 2	
20 - 02 - 2022	Pengajuan proposal Dospem 1	
26 - 02 - 2022	Acc Proposal Dospem 1	
01 - 03 - 2022	Acc Kuisisioner	
15 - 03 - 2022	Pengajuan Bab 1 - 3 Dospem 2	
22 - 03 - 2022	Acc Bab 1-3	
13 - 06 - 2022	Pengajuan Bab 1 - V Dospem 2	
29 - 06 - 2022	Acc Bab 1 - V Dospem 2	
24 - 06 - 2022	Pengajuan Bab 1 - V Dospem 1	
18 - 07 - 2022	Revisi Bab I s.d III	
18 - 07 - 2022	Acc Bab I s.d III Sup 4/1	

LAMPIRAN 7 SK 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 SIMILARITY CHECK KARYA ILMIAH MAHASISWA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

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

Nama : Safitri Dwi Erviana

NIM : 18420636

Prodi : Ekonomi Pembangunan

Judul : Pengaruh Modal, Jumlah Tenaga Kerja, dan Lama Usaha Terhadap Pendapatan UMKM
(Usaha Mikro, Kecil dan Menengah) di Kabupaten Ponorogo

Dosen pembimbing :

1. Asis Riat Winanto, SE.Me

2. Sayid Abas, SE.,M,Si

Telah dilakukan check plagiasi berupa _____ di L2P Universitas Muhammadiyah
Ponorogo dengan prosentase kesamaan sebesar 21 %

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 19 Juli 2022

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