

LAMPIRAN-LAMPIRAN



Lampiran 1 Kuesioner

**PENGARUH MODAL, JAM KERJA, DAN JENIS PEKERJAAN TERHADAP
PENDAPATAN SEKTOR INFORMAL (STUDI EMPIRIS SEKTOR
INFORMAL JL HOS COKROAMINOTO PONOROGO)**

Kepada Yth,

Responden Sektor Informal Jl Hos Cokroaminoto Ponorogo

di Tempat

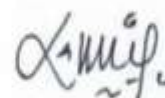
Dengan hormat,

Dalam rangka penyelesaian tugas akhir program strata satu (S1) bidang ekonomi, saya selaku mahasiswa Universitas Muhammadiyah Ponorogo Fakultas Ekonomi Prodi e\Ekonomi Pembangunan bermaksud mengadakan penelitian mengenai "Pengaruh Modal, Jam Kerja, dan Jenis Pekerjaan Terhadap Pendapatan Sektor Informal (Studi Empiris Sektor Informal Jl Hos Cokroaminoto Ponorogo)"

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

Kesediaan Bapak / Ibu / Saudara / i untuk mengisi kuesioner ini akan sangat membantu dan berguna untuk penelitian yang saya lakukan, untuk itu saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas perhatian yang telah diberikan.

Hormat Saya



(Anisa Fitriana)
NIM : 18420628

KUESIONER DILENGKAPI DENGAN KARAKTERISTIK RESPONDEM

YANG MELIPUTI :

1. JENIS PEKERJAAN :
2. JENIS KELAMIN :
3. LAMA BEKERJA :

PETUNJUK PENGISIAN :

Pilih salah satu jawaban yang menurut anda sesuai dengan memberi tanda (√) pada kolom yang tersedia :

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

DAFTAR PERTANYAAN

1. MODAL

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Modal usaha yang digunakan dari modal sendiri					
2.	Semakin besar modal usaha saya, maka semakin banyak pendapatan saya					
3.	Modal usaha mempengaruhi kelancaran pekerjaan saya					
4.	Saya dapat menggunakan dana dari modal saya untuk membeli peralatan ataupun barang untuk menjangkau pekerjaan saya					

2. JAM KERJA

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Semakin banyak waktu bekerja yang saya lakukan, maka akan mempengaruhi terhadap pendapatan yang saya terima					
2.	Apabila saya lembur dapat mempercepat bertambahnya penghasilan saya					
3.	Jika saya mengurangi atau menunda waktu kerja, maka pendapatan saya akan berkurang					
4.	Saya memiliki kebebasan dalam menentukan kapan saya akan mulai bekerja					
5.	Pertambahan pendapatan cenderung mengurangi jam kerja saya					

3. JENIS PEKERJAAN

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Jenis pekerjaan yang saya ambil mempengaruhi pendapatan saya					
2.	Tenaga usaha penjual akan menghasilkan pendapatan yang berbeda dengan tenaga usaha jasa					

4. PENDAPATAN

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Pendapatan saya meningkat dengan modal sendiri					
2.	Pendapatan yang saya terima berbeda apabila menggunakan modal pinjaman					
3.	Semakin lama jam kerja saya maka pendapatan saya meningkat					
4.	Setiap keputusan yang saya ambil dalam menjalankan pekerjaan saya akan berpengaruh terhadap pendapatan Saya					
5.	Pendapatan yang saya terima saat ini dapat memenuhi kehidupan keluarga Saya					
6.	Keuntungan yang maksimal bisa membawa taraf hidup keluarga saya menjadi lebih baik					



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)

Nomor : *SU/IV.4/PN/2022*
Hal : Ijin Penelitian

Ponorogo, 24 Mei 2022

Kepada :

Yth. Kepala Pengurus Paguyupan Mekar Sore
Jl. Hos Cokroaminoto Ponorogo

Assalaamuallaikum wr. wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

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

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : Anisa Fitriana
NIM : 18420628
Semester : VIII
Jurusan : Ekonomi Pembangunan
No. HP : 083845493049
Lokasi/Objek : Sektor Informal Jl. Hos Cokroaminoto Ponorogo
Lama Penelitian : 3 Bulan
Bidang : Sektor Informal
Judul Skripsi : Pengaruh Modal, Jam Kerja dan Jenis Pekerjaan Terhadap
Pendapatan Sektor Informal (Studi Empiris Sektor Informal Jl. Hos
Cokroaminoto Ponorogo)

Adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpinan guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamuallaikum wr. wb.



Wakil Dekan,

SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK. 19701016 199904 12

Lampiran 3 Tabulasi Data dan Jawaban Responden Sebelum penyembuhan

TABULASI DATA AWAL

RESPONDEN	IDENTITAS RESPONDEN			PENDAPATAN (Y)							MODAL (X1)						JAM KERJA (X2)						JENIS PEKERJAAN (X3)			
	JENIS PEKERJAN	JENIS KELAMIN	LAMA BEKERJA	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTALY	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTALX1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTALX2	X3.1	X3.2	X3.3	TOTALX3
1	1	2	4	4	4	4	4	4	5	25	4	2	2	2	4	14	5	4	4	4	2	19	4	4	5	13
2	1	2	1	4	5	4	5	3	4	24	5	1	4	4	3	17	5	4	5	3	2	19	3	4	3	10
3	1	2	4	5	2	3	4	4	2	16	3	3	2	4	4	16	1	1	1	1	1	5	2	2	4	8
4	1	2	10	4	4	3	4	4	4	23	4	4	3	3	4	18	1	1	2	4	2	10	4	4	4	12
5	1	1	1	4	3	4	4	5	5	25	4	3	4	4	4	19	5	5	5	4	2	21	4	4	5	13
6	1	1	22	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
7	1	1	5	4	4	4	4	4	5	25	5	3	5	5	4	22	4	4	4	4	3	19	3	4	4	11
8	1	1	8	5	5	4	4	2	4	24	5	1	2	4	4	11	4	5	4	5	3	21	5	2	5	12
9	1	1	4	3	3	4	3	5	5	23	3	2	3	3	3	14	3	3	3	5	4	18	4	3	5	12
10	1	1	5	3	3	3	3	5	5	22	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	5	11
11	1	1	15	5	1	4	3	5	4	20	5	1	4	2	5	17	5	3	4	4	1	17	5	2	2	9
12	1	1	20	2	2	4	4	4	5	21	4	4	2	2	5	17	2	2	2	5	3	14	3	5	1	9
13	1	2	20	4	4	4	5	5	4	26	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	4	13
14	1	2	2	4	2	2	2	4	4	18	4	2	2	2	4	14	2	4	2	2	2	12	4	4	5	13
15	1	1	20	5	5	5	4	4	5	28	5	4	4	5	5	23	5	4	5	5	5	24	4	4	5	13
16	1	1	2	5	2	4	2	4	4	21	5	1	3	4	4	17	3	4	4	4	3	18	3	4	4	11
17	1	1	17	4	2	2	2	4	4	18	4	2	2	2	4	14	2	4	2	2	2	12	2	2	4	8
18	1	1	22	2	2	2	2	3	4	15	3	4	3	3	2	15	3	3	4	4	4	18	4	4	4	12
19	1	1	2	4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	4	4	20	5	5	4	2	2	18	4	2	4	10
20	1	1	1	5	4	4	5	4	3	25	5	4	4	5	5	23	4	2	5	4	2	17	4	5	5	14
21	1	1	7	4	4	4	4	4	5	25	4	4	3	4	4	19	3	3	4	3	4	17	4	4	4	12
22	1	1	9	4	2	2	2	4	4	18	4	2	2	4	4	16	2	3	2	4	2	13	4	4	4	12
23	1	1	5	3	3	2	4	4	3	19	4	3	2	2	5	16	4	2	4	4	2	16	3	3	5	12
24	1	1	6	3	3	4	4	5	4	23	5	2	2	3	4	16	4	3	4	5	1	17	3	4	5	12
25	1	1	7	4	4	3	4	4	4	23	3	3	3	4	5	18	5	5	4	4	2	20	4	3	5	13
26	1	1	40	4	2	2	3	4	5	20	4	3	4	1	2	15	4	4	4	3	3	18	3	3	4	10
27	1	2	2	2	4	2	4	5	5	22	5	4	3	3	4	19	2	3	4	5	3	17	4	4	5	14
28	2	1	10	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	2	19	4	4	5	13
29	2	1	7	4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	4	5	21	4	4	5	4	3	20	3	4	5	12
30	2	1	6	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	2	19	4	4	5	13
31	2	1	10	4	4	3	4	3	4	22	4	2	3	5	5	19	3	3	4	5	2	17	4	5	5	14
32	2	1	4	4	3	4	4	4	4	23	4	4	3	5	5	21	3	3	4	5	2	17	4	5	5	14
33	2	1	6	4	4	3	4	4	5	23	4	2	5	5	4	20	5	5	5	5	2	22	5	5	5	15
34	2	1	5	4	4	3	4	3	4	22	4	2	3	5	5	19	3	3	4	5	2	17	4	5	5	14
35	2	1	6	4	4	3	4	3	4	22	4	2	3	5	5	19	3	3	4	5	2	17	4	5	5	14
36	2	1	10	4	4	2	4	4	5	23	4	2	5	5	4	20	5	5	5	5	2	22	5	5	5	15
37	2	1	6	4	4	2	4	4	5	23	4	2	5	5	4	20	5	5	5	5	2	22	5	5	5	15

38	2	1	10	4	4	3	4	3	4	22	4	2	3	5	5	19	3	3	4	5	2	17	4	5	5	14
39	2	1	4	4	4	2	4	4	5	23	4	2	5	5	4	20	5	5	5	5	2	22	5	5	5	15
40	2	1	10	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	2	19	3	4	5	12
41	2	1	10	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	2	19	4	4	5	13
42	2	1	10	4	4	3	4	3	4	22	4	4	3	5	5	21	3	3	4	5	2	17	4	5	5	14
43	2	1	7	4	4	2	4	4	5	23	4	2	5	5	4	20	5	5	5	5	4	24	5	5	5	15
44	2	1	4	4	4	2	4	4	5	23	4	2	5	5	4	20	5	5	5	5	2	22	5	5	5	15
45	2	1	5	4	4	2	4	4	5	23	4	2	5	5	4	20	5	5	5	5	2	22	5	5	5	15
46	2	1	5	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	2	19	3	4	5	22
47	3	1	7	5	4	5	5	4	4	22	4	2	3	5	5	19	5	4	5	5	2	21	4	4	5	13
48	3	1	5	4	4	4	4	3	4	23	3	4	3	4	4	18	4	4	4	2	2	16	3	3	3	9
49	3	1	4	3	3	3	4	3	4	20	5	2	3	4	4	18	3	3	4	2	1	13	4	5	3	12
50	3	1	7	5	5	4	5	3	5	22	5	1	3	3	4	16	3	4	5	2	1	15	4	4	4	12
51	3	1	4	5	4	5	5	4	4	22	4	2	3	5	5	19	5	4	5	5	3	22	4	4	5	13
52	3	1	10	3	3	3	4	3	4	20	5	2	3	4	4	18	3	3	4	2	2	14	4	5	3	12
53	3	1	10	5	5	5	5	5	5	30	5	1	4	4	4	18	3	4	5	2	3	17	4	4	4	12
54	3	1	22	5	5	5	5	4	5	29	5	2	5	5	4	21	4	4	5	2	3	18	3	4	5	12
55	3	1	15	5	5	5	5	5	5	30	5	2	5	5	5	17	5	5	5	2	3	20	5	5	5	15
56	3	1	7	4	4	4	4	3	4	23	4	4	3	4	4	19	4	4	4	3	2	17	4	3	3	10
57	3	1	12	5	4	5	5	4	4	27	4	2	3	5	5	19	5	4	5	5	2	21	4	4	5	13
58	3	1	12	5	5	5	5	5	5	30	5	2	5	5	5	22	5	5	5	3	3	22	5	5	5	15
59	3	1	2	5	5	5	5	4	5	29	5	4	5	5	5	24	4	4	4	3	3	18	5	4	5	14
60	3	1	15	5	4	5	5	4	5	28	4	2	3	5	5	19	5	4	5	5	2	21	4	4	5	13
61	3	1	7	4	4	4	4	3	4	23	4	4	3	4	4	19	4	4	4	2	2	16	3	3	3	9
62	3	1	2	5	5	4	5	3	5	27	5	1	3	3	4	16	4	4	5	2	3	18	3	4	5	12
63	3	1	4	5	5	4	5	3	5	27	5	2	3	3	4	17	3	4	5	2	1	15	4	4	4	12
64	3	1	2	4	5	4	5	3	5	26	4	2	3	3	4	16	3	4	5	2	3	22	4	3	4	11
65	3	1	2	5	5	5	5	4	5	29	5	4	5	5	5	24	5	5	5	2	2	19	5	5	5	15
66	3	1	10	4	4	4	5	4	4	25	4	2	4	5	5	20	5	4	5	5	2	21	4	4	5	13
67	3	1	6	5	5	5	5	4	5	29	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	5	5	5	15
68	3	1	9	5	5	4	5	3	5	27	5	1	3	3	4	16	3	4	5	2	2	16	4	4	4	12
69	3	1	15	4	4	4	4	4	4	24	4	2	3	5	5	19	5	4	5	5	2	21	5	5	4	14
70	3	1	4	4	4	4	4	3	4	23	3	4	3	4	4	18	4	4	4	2	2	16	4	4	4	12
71	3	1	22	5	4	5	5	4	4	27	4	2	3	5	5	19	5	4	5	5	2	21	4	4	5	13
72	3	1	17	5	5	5	5	4	5	29	5	5	5	5	5	25	4	5	4	3	3	19	5	5	5	15

TABULASI DATA BARU

RESPONDEN	IDENTITAS RESPONDEN			PENDAPATAN (Y)							MODAL (X1)					JAM KERJA (X2)						JENIS PEKERJAAN (X3)		
	JENIS PEKERJAN	JENIS KELAMIN	LAMA BEKERJA	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTALY	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTALX1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTALX2	X3.1	X3.2	TOTALX3
1	1	2	4	4	4	4	4	4	5	25	4	2	2	4	12	5	4	4	4	2	19	4	4	8
2	1	2	1	4	5	4	5	3	4	24	5	4	4	3	16	5	4	5	3	2	19	3	4	7
3	1	2	4	5	2	3	4	4	2	16	3	2	4	4	13	1	1	1	1	1	5	2	2	4
4	1	2	10	4	4	3	4	4	4	23	4	3	3	4	14	1	1	2	4	2	10	4	4	8
5	1	1	1	4	3	4	4	5	5	25	4	4	4	4	16	5	5	5	4	2	21	4	4	8
6	1	1	22	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
7	1	1	5	4	4	4	4	4	5	25	5	5	5	4	19	4	4	4	4	3	19	3	4	7
8	1	1	8	5	5	4	4	2	4	24	5	2	4	4	15	4	5	4	5	3	21	5	2	7
9	1	1	4	3	3	4	3	5	5	23	3	3	3	3	12	3	3	3	5	4	18	4	3	7
10	1	1	5	3	3	3	3	5	5	22	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	6
11	1	1	15	5	1	4	3	5	4	20	5	4	2	5	16	5	3	4	4	1	17	5	2	7
12	1	1	20	2	2	4	4	4	5	21	4	2	2	5	13	2	2	2	5	3	14	3	5	7
13	1	2	20	4	4	4	5	5	4	26	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	5	9
14	1	2	2	4	2	2	2	4	4	18	4	2	2	4	12	2	4	2	2	2	12	4	4	8
15	1	1	20	5	5	5	4	4	5	28	5	4	5	5	19	5	4	5	5	5	24	4	4	8
16	1	1	2	5	2	4	2	4	4	21	5	3	4	4	16	3	4	4	4	3	18	3	4	7
17	1	1	17	4	2	2	2	4	4	18	4	2	2	4	12	2	4	2	2	2	12	2	2	4
18	1	1	22	2	2	2	2	3	4	15	3	3	3	2	11	3	3	4	4	4	18	4	4	8
19	1	1	2	4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	4	16	5	5	4	2	2	18	4	2	6
20	1	1	1	5	4	4	5	4	3	25	5	4	5	5	19	4	2	5	4	2	17	4	5	9
21	1	1	7	4	4	4	4	4	5	25	4	3	4	4	15	3	3	4	3	4	17	4	4	8
22	1	1	9	4	2	2	2	4	4	18	4	2	4	4	14	2	3	2	4	2	13	4	4	8
23	1	1	5	3	3	2	4	4	3	19	4	2	2	5	13	4	2	4	4	2	16	3	3	6
24	1	1	6	3	3	4	4	5	4	23	5	2	3	4	14	4	3	4	5	1	17	3	4	7
25	1	1	7	4	4	3	4	4	4	23	3	3	4	5	15	5	5	4	4	2	20	4	3	7
26	1	1	25	4	2	2	3	4	5	20	4	4	1	2	11	4	4	4	3	3	18	3	3	6
27	1	2	2	2	4	2	4	5	5	22	5	3	3	4	15	2	3	4	5	3	17	4	4	8
28	2	1	10	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	5	17	4	4	4	5	2	19	4	4	8
29	2	1	7	4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	5	17	4	4	5	4	3	20	3	4	7
30	2	1	6	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	5	17	4	4	4	5	2	19	4	4	8
31	2	1	10	4	4	3	4	3	4	22	4	3	5	5	17	3	3	4	5	2	17	4	5	9
32	2	1	4	4	3	4	4	4	4	23	4	3	5	5	17	3	3	4	5	2	17	4	5	9
33	2	1	6	4	4	3	4	4	5	23	4	5	5	4	18	5	5	5	5	2	22	5	5	10
34	2	1	5	4	4	3	4	3	4	22	4	3	5	5	17	3	3	4	5	2	17	4	5	9
35	2	1	6	4	4	3	4	3	4	22	4	3	5	5	17	3	3	4	5	2	17	4	5	9
36	2	1	10	4	4	2	4	4	5	23	4	5	5	4	18	5	5	5	5	2	22	5	5	10

37	2	1	6	4	4	2	4	4	5	23	4	5	5	4	18	5	5	5	5	2	22	5	5	10
38	2	1	10	4	4	3	4	3	4	22	4	3	5	5	17	3	3	4	5	2	17	4	5	9
39	2	1	4	4	4	2	4	4	5	23	4	5	5	4	18	5	5	5	5	2	22	5	5	10
40	2	1	10	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	5	17	4	4	4	5	2	19	3	4	7
41	2	1	10	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	5	17	4	4	4	5	2	19	4	4	8
42	2	1	10	4	4	3	4	3	4	22	4	3	5	5	17	3	3	4	5	2	17	4	5	9
43	2	1	7	4	4	2	4	4	5	23	4	5	5	4	18	5	5	5	5	4	24	5	5	10
44	2	1	4	4	4	2	4	4	5	23	4	5	5	4	18	5	5	5	5	2	22	5	5	10
45	2	1	5	4	4	2	4	4	5	23	4	5	5	4	18	5	5	5	5	2	22	5	5	10
46	2	1	5	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	5	17	4	4	4	5	2	19	3	4	7
47	3	1	7	5	4	5	5	4	4	22	4	3	5	5	17	5	4	5	5	2	21	4	4	8
48	3	1	5	4	4	4	4	3	4	23	3	3	4	4	14	4	4	4	2	2	16	3	3	6
49	3	1	4	3	3	3	4	3	4	20	5	3	4	4	16	3	3	4	2	1	13	4	5	9
50	3	1	7	5	5	4	5	3	5	22	5	3	3	4	15	3	4	5	2	1	15	4	4	8
51	3	1	4	5	4	5	5	4	4	22	4	3	5	5	17	5	4	5	5	3	22	4	4	8
52	3	1	10	3	3	3	4	3	4	20	5	3	4	4	16	3	3	4	2	2	14	4	5	9
53	3	1	10	5	5	5	5	5	5	30	5	4	4	4	17	3	4	5	2	3	17	4	4	8
54	3	1	22	5	5	5	5	4	5	29	5	5	5	4	19	4	4	5	2	3	18	3	4	6
55	3	1	15	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	2	3	20	5	5	10
56	3	1	7	4	4	4	4	3	4	23	4	3	4	4	15	4	4	4	3	2	17	4	3	7
57	3	1	12	5	4	5	5	4	4	27	4	3	5	5	17	5	4	5	5	2	21	4	4	8
58	3	1	12	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	3	3	22	5	5	10
59	3	1	2	5	5	5	5	4	5	29	5	5	5	5	20	4	4	4	3	3	18	5	4	9
60	3	1	15	5	4	5	5	4	5	28	4	3	5	5	17	5	4	5	5	2	21	4	4	8
61	3	1	7	4	4	4	4	3	4	23	4	3	4	4	15	4	4	4	2	2	16	3	3	6
62	3	1	2	5	5	4	5	3	5	27	5	3	3	4	15	4	4	5	2	3	18	3	4	7
63	3	1	4	5	5	4	5	3	5	27	5	3	3	4	15	3	4	5	2	1	15	4	4	8
64	3	1	2	4	5	4	5	3	5	26	4	3	3	4	14	3	4	5	2	3	22	4	3	7
65	3	1	2	5	5	5	5	4	5	29	5	5	5	5	20	5	5	5	2	2	19	5	5	10
66	3	1	10	4	4	4	5	4	4	25	4	4	5	5	18	5	4	5	5	2	21	4	4	8
67	3	1	6	5	5	5	5	4	5	29	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	20	5	5	10
68	3	1	9	5	5	4	5	3	5	27	5	3	3	4	15	3	4	5	2	2	16	4	4	8
69	3	1	15	4	4	4	4	4	4	24	4	3	5	5	17	5	4	5	5	2	21	5	5	10
70	3	1	4	4	4	4	4	3	4	23	3	3	4	4	14	4	4	4	2	2	16	4	4	8
71	3	1	22	5	4	5	5	4	4	27	4	3	5	5	17	5	4	5	5	2	21	4	4	8
72	3	1	17	5	5	5	5	4	5	29	5	5	5	5	20	4	5	4	3	3	19	5	5	10

Lampiran 5 Deskriptif Responden

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTALY	72	15	30	23.99	3.376
TOTALX1	72	11	20	16.14	2.291
TOTALX2	72	5	24	18.15	3.287
TOTALX3	72	4	10	8.00	1.394
Valid N (listwise)	72				

Statistics

		JENISPEKERJA		
		AN	JENISKELAMIN	LAMABEKERJA
N	Valid	72	72	72
	Missing	0	0	0
Mean		1.99	1.10	8.51
Median		2.00	1.00	7.00
Minimum		1	1	1
Maximum		3	2	25

JENISPEKERJAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pedang Kaki Lima	27	37.5	37.5	37.5
	Penjahit Sepatu	19	26.4	26.4	63.9
	Tukang Parkir	26	36.1	36.1	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

JENISKELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	65	90.3	90.3	90.3
	Perempuan	7	9.7	9.7	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Statistics

LAMABEKERJA

N	Valid	72
	Missing	0
Mean		8.51
Minimum		1
Maximum		25

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	< 1 Tahun	3	4.2	4.2	4.2	
	> 1 Tahun	8	11.1	11.1	15.3	
	> 1 Tahun	10	13.9	13.9	29.2	
	> 5 Tahun	7	9.7	9.7	38.9	
	> 5 Tahun	6	8.3	8.3	47.2	
	> 5 Tahun	8	11.1	11.1	58.3	
	> 5Tahun	1	1.4	1.4	59.7	
	> 5 Tahun	2	2.8	2.8	62.5	
	> 10 Tahun	11	15.3	15.3	77.8	
	> 10 Tahun	2	2.8	2.8	80.6	
	> 10 Tahun	4	5.6	5.6	86.1	
	> 10 Tahun	2	2.8	2.8	88.9	
	> 20 Tahun	3	4.2	4.2	93.1	
	> 20 Tahun	4	5.6	5.6	98.6	
	> 20 Tahun	1	1.4	1.4	100.0	
	Total		72	100.0	100.0	

Lampiran 6 Uji Validitas

		Correlations						
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Pendapatan
Y1	Pearson Correlation	1	.466**	.576**	.437**	-.022	.035	.540**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.851	.771	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
Y2	Pearson Correlation	.466**	1	.497**	.777**	-.169	.420**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.155	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
Y3	Pearson Correlation	.576**	.497**	1	.632**	.157	.183	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.189	.125	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
Y4	Pearson Correlation	.437**	.777**	.632**	1	.011	.260*	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.926	.027	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
Y5	Pearson Correlation	-.022	-.169	.157	.011	1	.271*	.263*
	Sig. (2-tailed)	.851	.155	.189	.926		.021	.025
	N	72	72	72	72	72	72	72
Y6	Pearson Correlation	.035	.420**	.183	.260*	.271*	1	.575**
	Sig. (2-tailed)	.771	.000	.125	.027	.021		.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
Pendapatan	Pearson Correlation	.540**	.791**	.738**	.758**	.263*	.575**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.025	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72

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

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

		Correlations				
		X1.1	X1.3	X1.4	X1.5	Modal
X1.1	Pearson Correlation	1	.277*	.093	.189	.481**
	Sig. (2-tailed)		.019	.437	.112	.000
	N	72	72	72	72	72
X1.3	Pearson Correlation	.277*	1	.529**	.092	.757**
	Sig. (2-tailed)	.019		.000	.445	.000
	N	72	72	72	72	72
X1.4	Pearson Correlation	.093	.529**	1	.473**	.835**

	Sig. (2-tailed)	.437	.000		.000	.000
	N	72	72	72	72	72
X1.5	Pearson Correlation	.189	.092	.473**	1	.601**
	Sig. (2-tailed)	.112	.445	.000		.000
	N	72	72	72	72	72
Modal	Pearson Correlation	.481**	.757**	.835**	.601**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Jam Kerja
X2.1	Pearson Correlation	1	.710**	.744**	.287*	.046	.829**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.015	.698	.000
	N	72	72	72	72	72	72
X2.2	Pearson Correlation	.710**	1	.596**	.018	.131	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.880	.271	.000
	N	72	72	72	72	72	72
X2.3	Pearson Correlation	.744**	.596**	1	.158	.067	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.185	.576	.000
	N	72	72	72	72	72	72
X2.4	Pearson Correlation	.287*	.018	.158	1	.100	.516**
	Sig. (2-tailed)	.015	.880	.185		.404	.000
	N	72	72	72	72	72	72
X2.5	Pearson Correlation	.046	.131	.067	.100	1	.380**
	Sig. (2-tailed)	.698	.271	.576	.404		.001
	N	72	72	72	72	72	72
Jam Kerja	Pearson Correlation	.829**	.716**	.777**	.516**	.380**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	72	72	72	72	72	72

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

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

Correlations

		X3.1	X3.2	Jenis Pekerjaan
X3.1	Pearson Correlation	1	.469**	.846**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	72	72	72
X3.2	Pearson Correlation	.469**	1	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	72	72	72
Jenis Pekerjaan	Pearson Correlation	.846**	.856**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	72	72	72

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

Lampiran 7 Uji Reabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	72	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	72	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.743	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	20.14	8.009	.493	.704
Y2	20.44	6.617	.640	.654
Y3	20.63	6.322	.660	.646

Y4	20.10	6.821	.718	.634
Y5	20.40	9.962	.050	.801
Y6	19.82	8.995	.339	.740

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	72	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	72	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.617	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	11.92	4.275	.238	.641
X1.3	12.61	2.833	.458	.499
X1.4	12.08	2.387	.578	.382
X1.5	11.81	3.821	.351	.581

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.652	5

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	14.21	5.801	.712	.432
X2.2	14.25	7.120	.530	.547
X2.3	13.87	6.871	.603	.514
X2.4	14.26	7.549	.198	.727
X2.5	15.68	9.235	.117	.707

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	72	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	72	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.633	2

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	4.07	.742	.469	.
X3.2	3.96	.548	.469	.

Lampiran 8 Uji Hipotesis

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.683 ^a	.467	.444	2.518

a. Predictors: (Constant), Jenis Pekerjaan, Jam Kerja, Modal

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	377.821	3	125.940	19.862	.000 ^b
	Residual	431.165	68	6.341		
	Total	808.986	71			

a. Dependent Variable: Pendapatan

b. Predictors: (Constant), Jenis Pekerjaan, Jam Kerja, Modal

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.469	2.240		3.780	.000
	Modal	.929	.180	.631	5.160	.000
	Jam Kerja	.289	.111	.281	2.602	.011
	Jenis Pekerjaan	-.590	.284	-.244	-2.076	.042

a. Dependent Variable: Pendapatan

Lampiran 9 Tabel Untuk Uji Hipotesis

DISTRIBUSI NILAI r_{tabel} SIGNIFIKANSI 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Tabel Nilai t

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63, 657	1
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	2
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	3
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	4
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	6
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	7
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	8
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	9
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	10
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	11
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	12
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	13
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	14
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	15
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	16
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	17
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	18
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	19
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	20
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	21
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	22
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	23
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	24
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	25
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	26
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	27
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	28
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	29
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	30
31	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	31
32	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	32
33	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	33
34	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	34
35	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	35
36	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	36
37	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	37
38	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	38
39	1,303	1,685	2,023	2,426	2,708	39

Tabel Nilai t

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	40
41	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	41
42	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	42
43	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	43
44	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	44
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	45
46	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	46
47	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	47
48	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	48
49	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	49
50	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	50
51	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	51
52	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	52
53	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	53
54	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	54
55	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	55
56	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	56
57	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	57
58	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	58
59	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	59
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	60
61	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	61
62	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	62
63	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	63
64	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	64
65	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	65
66	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	66
67	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	67
68	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	68
69	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	69
70	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	70
71	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	71
72	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	72
73	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	73
74	1,293	1,666	1,993	2,278	2,644	74
75	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	75
76	1,293	1,665	1,992	2,376	2,372	76
77	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	77
78	1,292	1,665	1991	2,375	2,640	78
79	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	79
80	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	80

Sumber : *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS* (Dr. Imam Ghozali)

Tabel Nilai t

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f
81	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638	81
82	1,292	1,664	1,689	2,373	2,637	82
83	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	83
84	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	84
85	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	85
86	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	86
87	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	87
88	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633	88
89	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	89
90	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	90
91	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631	91
92	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630	92
93	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630	93
94	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629	94
95	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629	95
96	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628	96
97	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627	97
98	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627	98
99	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626	99
Inf.	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	Inf.

Sumber : *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS* (Dr. Imam Ghozali)





**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 : Anisa Fitriana
2. NIM : 18420628
3. Jurusan : Ekonomi Pembangunan
4. Bidang : Sektor informal
5. Alamat : Dusun Gajah, Desa Gajah, Kec.Sambit, Kab.Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Modal, Jam Kerja dan Jenis Pekerjaan terhadap Pendapatan Sektor Informal (Studi Empiris Sektor Informal Jl Hos Cokroaminoto Ponorogo)
7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
29-03-2022	Pengajuan proposal	
28-03-2022	Acc proposal Daspem 2	
25-04-2022	Acc proposal Daspem 1	
28-04-2022	Pengajuan BAB 1 2 3 Daspem 2	
18-05-2022	Acc BAB 1 2 3	
20-06-2022	Pengajuan BAB 4 5	
29-06-2022	Revisi BAB 4 5	
30-06-2022	Acc Bab 1-5	
05-07-2022	Pengajuan 1-5	
11-07-2022	Revisian 1-5	
19-07-2022	Revisian 1-5	
21-07-2022	Revisian 1-5	

