



**LAMPIRAN-LAMPIRAN**

Lampiran 1 : Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

**Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Petani Padi di Desa  
Ngindeng Kecamatan Sawoo Kabupaten Ponorogo**

Kepada Yth,

Responden Petani Desa Ngindeng Kec. Sawoo Kab. Ponorogo  
di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyelesaian tugas akhir program strata satu (S1) bidang ekonomi, saya selaku mahasiswa Universitas Muhammadiyah Ponorogo Fakultas Ekonomi Pembangunan bermaksud mengadakan penelitian mengenai “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Petani Padi di Desa Ngindeng Kecamatan Sawoo Kabupaten Ponorogo”.

Sebagaimana jaminan yang dilakukan pada setiap penelitian, saya menjaminkerahasiaan 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 bagi penelitian yang saya lakukan, untuk itu saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas perhatian yang telah diberikan.

Hormat Saya

Bingar Desyta Pangesti

Nim : 18420641

**BAGIAN I**  
**IDENTITAS RESPONDEN**

Nomor Responden :  
Nama Responden :  
Umur :  
Alamat, Desa :  
Rt/Rw :  
Pengalaman Bertani :

**BAGIAN II**

**PETUNJUK PENGISIAN**

Anda diminta memberikan tanggapan dari pertanyaan yang telah disusun dibawah ini, dengan cara mengisi jawaban dari pertanyaan sesuai dengan apa yang dialami responden.

**BAGIAN III**  
**PERTANYAAN**

1. Status kepemilikan lahan :  Milik sendiri  
 Sewa
2. Luas lahan pertanian yang dimiliki :
3. Biaya produksi per masa tanam-panen :
4. Apakah dalam proses produksi padi :  IYA  
menggunakan jasa buruh?  TIDAK
5. Pendidikan terakhir :  SD  
 SMP  
 SMA  
 Perguruan Tinggi
6. Jumlah anggota keluarga dalam satu rumah :
7. Jumlah anggota keluarga yang bekerja di pertanian :

## BAB IV

### PETUNJUK PENGISIAN

Anda diminta memberikan pendapat atas pertanyaan dibawah ini, dengan cara memberikan tanda check list (√) pada baris yang telah disediakan, dan setiap alternative jawaban tidak mewujudkan salah atau benar.

Keterangan:

5 = Sangat setuju

4 = Setuju

3 = Netral

2 = Tidak Setuju

1 = sangat Tidak Setuju



**BAB V**  
**PERTANYAAN**

1. Jumlah Produksi ( $X_1$ )

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Jumlah produksi mempengaruhi pendapatan.					
2.	Jumlah produksi yang melimpah dapat memenuhi kebutuhan sehari-hari.					
3.	Jumlah produksi ditentukan oleh cuaca dan iklim sehingga mempengaruhi harga jual padi.					
4.	Kesuburan tanah menentukan jumlah produksi sehingga mempengaruhi pendapatan.					
5.	Luas tanam akan mempengaruhi pendapatan.					

2. Harga Penjualan ( $X_2$ )

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Harga padi terjangkau oleh konsumen					
2.	Harga padi sesuai dengan kualitas					
3.	Kualitas padi yang ada di Desa Ngindeng cukup bagus					
4.	Harga padi dapat bersaing dengan produk lain					

3. Nilai Tukar Petani ( $X_3$ )

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Dalam menentukan harga terjadi proses tawar menawar antara penjual dan pembeli padi.					
2.	Harga yang telah disepakati antara penjual dan pembeli padi menguntungkan kedua belah pihak.					

4. Pendapatan (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Pendapatan dari produksi padi yang diperoleh dapat mencukupi kebutuhan sehari-hari.					
2.	Pendapatan yang saya peroleh sesuai dengan harapan					
3.	Pendapatan yang saya peroleh dapat digunakan untuk menabung atau investasi.					
4.	Pendapatan yang saya peroleh setiap tahun meningkat.					
5.	Pendapatan hanya bersumber dari hasil panen.					

Lampiran 2 : Data Penelitian

**Tabel Data Responden**

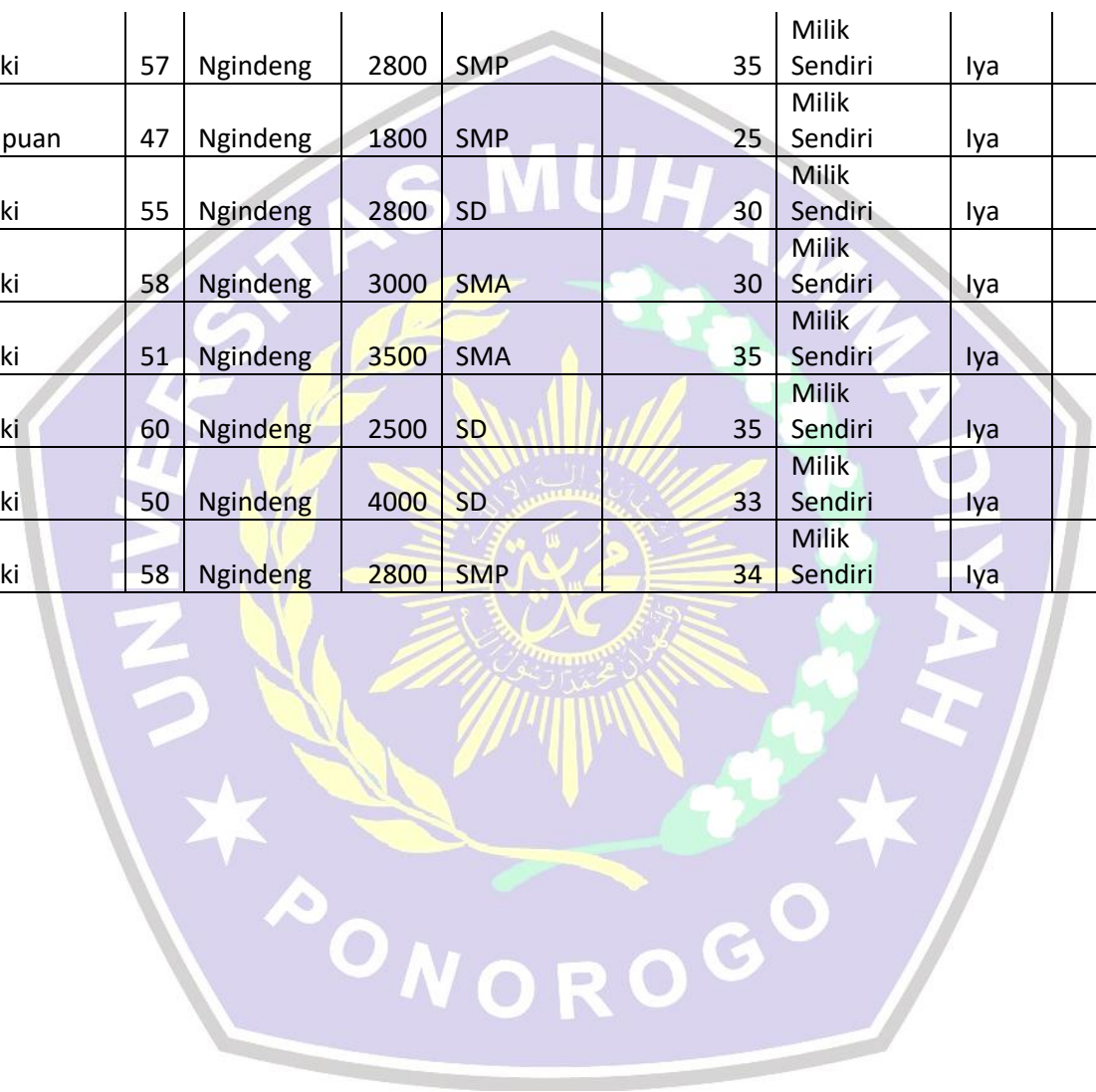
No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Alamat	Luas Lahan (ha)	Pendidikan	Pengalaman Bertani	Statu Kepemilikan	Jasa Buruh	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Anggota Bekerja	Biaya Produksi
1.	Sumadi	Laki-laki	52	Ngindeng	2.100	SMP	35	Milik Sendiri	Iya	2	1	1.300.000
2.	Sayit	Laki-laki	54	Ngindeng	1.400	SMP	25	Milik Sendiri	Iya	3	1	980.000
3.	Nail	Laki-laki	50	Ngindeng	1400	SMA	28	Milik Sendiri	Iya	3	1	980.000
4.	Kusnadi	Laki-laki	60	Ngindeng	2400	SMP	35	Milik Sendiri	Iya	3	1	1.500.000
5.	Mujiono	Laki-laki	55	Ngindeng	3000	SMP	31	Milik Sendiri	Iya	4	2	2.000.000
6.	Suyoto	Laki-laki	51	Ngindeng	2000	SMP	30	Milik Sendiri	Iya	4	2	1.200.000
7.	Mesrah	Perempuan	60	Ngindeng	2500	SD	35	Milik Sendiri	Iya	4	2	1.600.000
8.	Sabar	Laki-laki	58	Ngindeng	3500	SD	38	Milik Sendiri	Iya	3	2	2.400.000
9.	Muhadi	Laki-laki	55	Ngindeng	4200	SMA	30	Milik Sendiri	Iya	2	2	2.940.000
10.	Suparlan	Laki-laki	60	Ngindeng	2400	SMP	35	Milik Sendiri	Iya	2	1	1.500.000
11.	Soiran	Laki-laki	58	Ngindeng	1200	SMP	35	Milik Sendiri	Iya	2	1	950.000
12.	Tawar	Laki-laki	62	Ngindeng	2400	SD	42	Milik Sendiri	Iya	5	1	1.500.000

13.	Sukamto	Laki-laki	54	Ngindeng	1800	SMA	34	Milik Sendiri	Iya	5	1	1.100.000
14.	Boniran	Laki-laki	60	Ngindeng	2000	SD	40	Milik Sendiri	Iya	5	1	1.200.000
15.	Rahimun	Perempuan	65	Ngindeng	2800	SD	45	Milik Sendiri	Iya	4	2	1.960.000
16.	Boiran	Laki-laki	55	Ngindeng	1500	SMA	30	Milik Sendiri	Iya	3	3	1.000.000
17.	Bari	Laki-laki	62	Ngindeng	2400	SMP	35	Milik Sendiri	Iya	2	3	1.500.000
18.	Katenu	Laki-laki	58	Ngindeng	1700	SMP	35	Milik Sendiri	Iya	2	1	1.100.000
19.	Yatinem	Perempuan	65	Ngindeng	2500	SD	46	Milik Sendiri	Iya	5	1	1.600.000
20.	Putut	Laki-laki	55	Ngindeng	2100	SMP	25	Milik Sendiri	Iya	2	1	1.300.000
21.	Parten	Perempuan	45	Ngindeng	2800	SMP	22	Milik Sendiri	Iya	5	2	1.960.000
22.	Jemino	Laki-laki	62	Ngindeng	1200	SD	50	Milik Sendiri	Iya	3	2	950.000
23.	Sugiran	Laki-laki	63	Ngindeng	3500	SD	33	Milik Sendiri	Iya	3	2	2.800.000
24.	Gunawan	Laki-laki	51	Ngindeng	2300	SMP	30	Milik Sendiri	Iya	3	1	1.350.000
25.	Sukardi	Laki-laki	55	Ngindeng	1400	SMA	25	Milik Sendiri	Iya	4	1	980.000
26.	Suyoto	Laki-laki	61	Ngindeng	2800	SD	30	Milik Sendiri	Iya	4	1	1.960.000
27.	Siti	Perempuan	47	Ngindeng	9800	SMP	23	Milik Sendiri	Iya	5	1	6.860.000



28.	Suroso	Laki-laki	53	Ngindeng	2800	SD	28	Milik Sendiri	Iya	4	1	1.960.000
29.	Nur	Perempuan	48	Ngindeng	2400	SD	30	Milik Sendiri	Iya	5	2	1.500.000
30.	Suminten	Perempuan	50	Ngindeng	1500	SMP	25	Milik Sendiri	Iya	5	1	1.000.000
31.	Sumisri	Perempuan	45	Ngindeng	1800	SMP	30	Milik Sendiri	Iya	5	1	1.100.000
32.	Sukeni	Perempuan	49	Ngindeng	2000	SMP	25	Milik Sendiri	Iya	4	2	1.200.000
33.	Misjan	Laki-laki	53	Ngindeng	2300	SMP	31	Milik Sendiri	Iya	3	2	1.350.000
34.	Murkam	Laki-laki	55	Ngindeng	6000	SMA	30	Milik Sendiri	Iya	5	2	3.950.000
35.	Meseni	Laki-laki	59	Ngindeng	5000	SD	35	Milik Sendiri	Iya	2	2	3.750.000
36.	Sukari	Perempuan	54	Ngindeng	4000	SMP	32	Milik Sendiri	Iya	4	1	3.650.000
37.	Purnomo	Laki-laki	50	Ngindeng	3500	SD	33	Milik Sendiri	Iya	2	1	2.800.000
38.	Hari	Laki-laki	55	Ngindeng	1500	SMA	25	Milik Sendiri	Iya	3	1	1.000.000
39.	Edi Soiran	Laki-laki	48	Ngindeng	2400	SMA	28	Milik Sendiri	Iya	3	2	1.500.000
40.	Supriyono	Laki-laki	54	Ngindeng	1800	SMP	25	Milik Sendiri	Iya	3	1	1.100.000
41.	Joko Susilo	Laki-laki	55	Ngindeng	4000	SD	30	Milik Sendiri	Iya	4	2	3.650.000
42.	Jaikun	Laki-laki	59	Ngindeng	3000	SMP	29	Milik Sendiri	Iya	4	2	2.000.000

43.	Miskun	Laki-laki	57	Ngindeng	2800	SMP	35	Milik Sendiri	Iya	3	3	1.960.000
44.	Jiyem	Perempuan	47	Ngindeng	1800	SMP	25	Milik Sendiri	Iya	4	2	1.100.000
45.	Soikun	Laki-laki	55	Ngindeng	2800	SD	30	Milik Sendiri	Iya	3	2	1.960.000
46.	Muhaji	Laki-laki	58	Ngindeng	3000	SMA	30	Milik Sendiri	Iya	2	1	2.000.000
47.	Mulud	Laki-laki	51	Ngindeng	3500	SMA	35	Milik Sendiri	Iya	4	1	2.800.000
48.	Kasiben	Laki-laki	60	Ngindeng	2500	SD	35	Milik Sendiri	Iya	4	2	1.600.000
49.	Bejo	Laki-laki	50	Ngindeng	4000	SD	33	Milik Sendiri	Iya	5	1	3.650.000
50.	Yanto	Laki-laki	58	Ngindeng	2800	SMP	34	Milik Sendiri	Iya	4	1	1.960.000



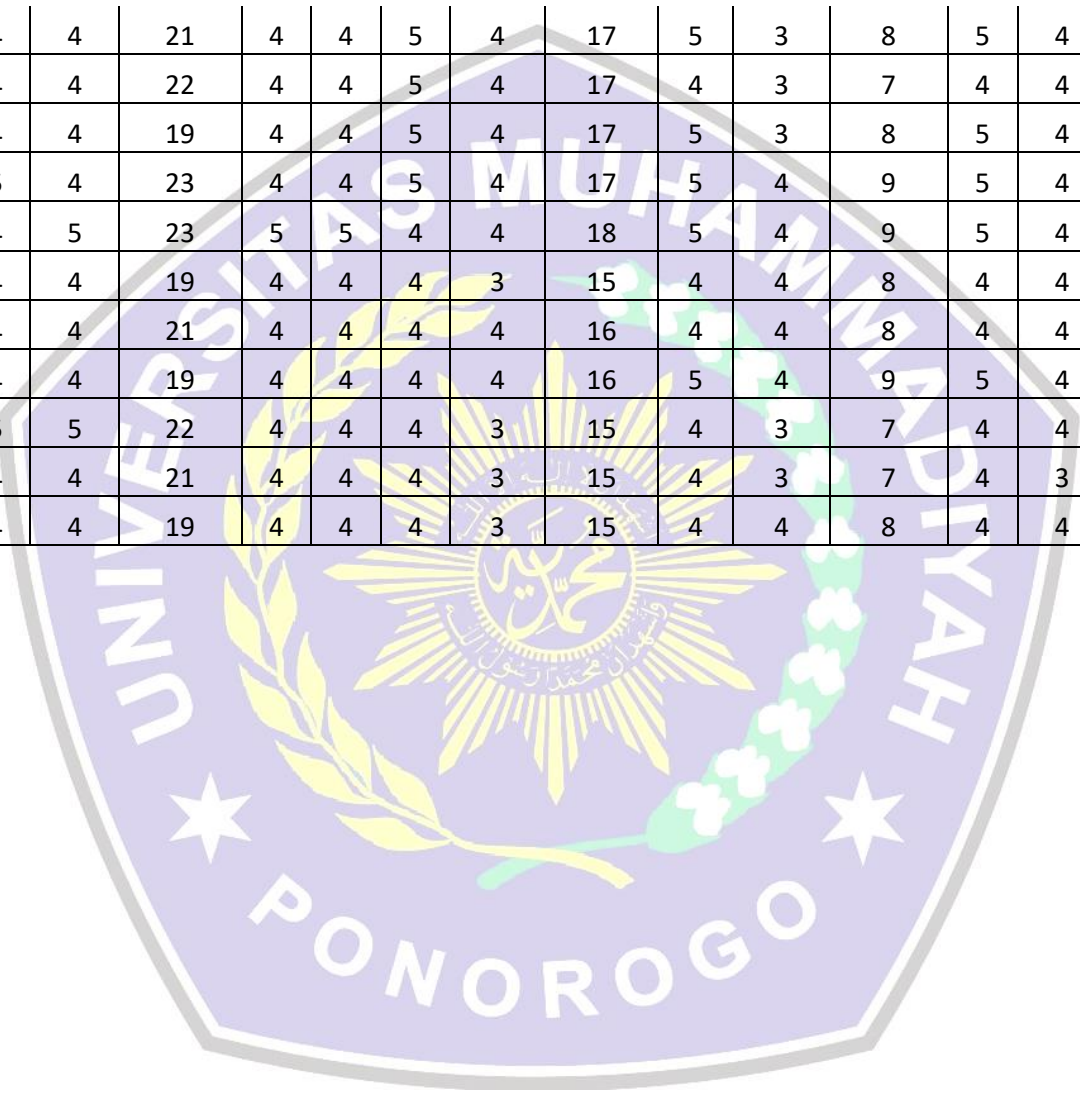
Lampiran 3 : Data Penelitian

**Tabel Data Responden**

NO	Jumlah Produksi					X1	Harga Penjualan				X2	Nilai Tukar Petani		X3	Pendapatan					Y
	1	2	3	4	5		1	2	3	4		1	2		1	2	3	4	5	
1.	4	5	4	4	3	20	3	4	4	3	14	4	4	8	4	3	4	3	4	18
2.	4	4	5	4	4	21	4	5	5	4	18	4	3	7	5	4	5	4	5	23
3.	5	5	4	4	5	23	3	4	4	4	15	4	4	8	5	4	4	4	4	21
4.	4	4	4	4	3	19	3	4	4	4	15	4	4	8	5	4	4	3	3	19
5.	5	5	3	4	4	21	3	4	4	4	15	4	4	8	4	3	4	3	4	18
6.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	3	4	19
7.	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	5	3	4	20
8.	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	18	4	4	8	4	4	4	3	4	19
9.	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	16	5	5	10	4	4	3	3	4	18
10.	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	18	4	4	8	4	4	4	3	5	20
11.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	15	4	4	8	4	3	4	3	4	18
12.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	15	4	4	8	4	3	4	3	4	18
13.	4	5	4	5	5	23	5	5	5	4	19	5	5	10	4	4	4	3	4	19
14.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	3	3	4	18
15.	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	16	5	5	10	4	4	4	3	4	19
16.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	15	4	4	8	4	4	4	3	4	19
17.	5	5	3	4	4	21	4	4	4	3	15	5	3	8	5	3	4	3	4	19

18.	4	4	3	4	4	19	3	4	4	4	15	4	3	7	4	4	4	3	4	19
19.	5	5	3	5	5	23	5	5	4	3	17	4	4	8	4	4	4	3	4	19
20.	5	5	3	4	4	21	4	4	4	4	16	4	3	7	5	4	4	3	4	20
21.	5	5	3	4	4	21	4	4	4	3	15	4	5	9	4	4	4	3	4	19
22.	4	4	3	4	4	19	5	5	4	4	18	4	4	8	4	4	4	3	4	19
23.	5	5	4	4	5	23	5	5	4	4	18	4	4	8	5	4	4	3	4	20
24.	4	4	3	4	4	19	5	4	4	4	17	5	4	9	5	4	5	3	4	21
25.	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16	5	3	8	5	5	4	3	4	21
26.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	15	5	4	9	5	4	3	3	4	19
27.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	15	4	4	8	4	4	4	3	4	19
28.	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	16	5	4	9	5	4	4	3	4	20
29.	5	4	3	5	5	22	4	4	5	4	17	4	4	8	4	4	4	3	4	19
30.	5	5	4	4	4	22	5	4	4	4	17	5	4	9	4	4	4	3	4	19
31.	5	4	3	4	4	20	5	4	5	4	18	4	4	8	4	4	4	4	4	20
32.	5	4	4	5	5	23	5	4	4	4	17	5	4	9	5	4	4	3	5	21
33.	5	4	3	4	4	20	5	4	4	4	17	4	4	8	5	4	3	3	4	19
34.	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	3	5	20
35.	5	4	4	5	4	22	5	4	4	4	17	5	4	9	4	4	4	3	5	20
36.	5	4	4	5	4	22	4	4	5	4	17	4	4	8	5	4	4	3	4	20
37.	5	4	4	5	4	22	4	4	4	3	15	4	4	8	5	4	4	3	4	20
38.	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	16	4	4	8	5	4	4	3	5	21
39.	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	16	4	4	8	5	4	4	3	4	20

40.	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	17	5	3	8	5	4	4	3	4	20
41.	5	5	4	4	4	22	4	4	5	4	17	4	3	7	4	4	4	3	4	19
42.	4	4	3	4	4	19	4	4	5	4	17	5	3	8	5	4	4	3	4	20
43.	5	5	4	5	4	23	4	4	5	4	17	5	4	9	5	4	4	3	4	20
44.	5	5	4	4	5	23	5	5	4	4	18	5	4	9	5	4	4	3	4	20
45.	4	4	3	4	4	19	4	4	4	3	15	4	4	8	4	4	4	3	4	19
46.	5	5	3	4	4	21	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	3	3	4	18
47.	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	16	5	4	9	5	4	4	3	4	20
48.	4	4	4	5	5	22	4	4	4	3	15	4	3	7	4	4	4	3	4	19
49.	5	5	3	4	4	21	4	4	4	3	15	4	3	7	4	3	4	3	5	19
50.	4	4	3	4	4	19	4	4	4	3	15	4	4	8	4	4	4	3	4	19



LAMPIRAN 4 : Lampiran Olah Data SPSS

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.539**	-.012	.280*	.300*	.691**
	Sig. (2-tailed)		.000	.936	.049	.034	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	.539**	1	.059	.000	.201	.607**
	Sig. (2-tailed)	.000		.683	1.000	.162	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	-.012	.059	1	.217	.112	.490**
	Sig. (2-tailed)	.936	.683		.129	.440	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.4	Pearson Correlation	.280*	.000	.217	1	.514**	.612**
	Sig. (2-tailed)	.049	1.000	.129		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.5	Pearson Correlation	.300*	.201	.112	.514**	1	.663**
	Sig. (2-tailed)	.034	.162	.440	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1	Pearson Correlation	.691**	.607**	.490**	.612**	.663**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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



**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.540**	.050	.173	.756**
	Sig. (2-tailed)		.000	.728	.231	.000
	N	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	.540**	1	.080	.151	.673**
	Sig. (2-tailed)	.000		.583	.296	.000
	N	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	.050	.080	1	.292*	.497**
	Sig. (2-tailed)	.728	.583		.040	.000
	N	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	.173	.151	.292*	1	.621**
	Sig. (2-tailed)	.231	.296	.040		.000
	N	50	50	50	50	50
X2	Pearson Correlation	.756**	.673**	.497**	.621**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50

\*\* . 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	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.077	.702**
	Sig. (2-tailed)		.597	.000
	N	50	50	50
X3.2	Pearson Correlation	.077	1	.764**
	Sig. (2-tailed)	.597		.000
	N	50	50	50
X3	Pearson Correlation	.702**	.764**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	50	50	50

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.077	.702**
	Sig. (2-tailed)		.597	.000
	N	50	50	50
X3.2	Pearson Correlation	.077	1	.764**
	Sig. (2-tailed)	.597		.000
	N	50	50	50
X3	Pearson Correlation	.702**	.764**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	50	50	50

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





**Correlations**

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.236	.086	.126	-.055	.632**
	Sig. (2-tailed)		.099	.555	.382	.703	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y.2	Pearson Correlation	.236	1	-.028	.070	-.058	.468**
	Sig. (2-tailed)	.099		.848	.629	.688	.001
	N	50	50	50	50	50	50
Y.3	Pearson Correlation	.086	-.028	1	.237	.163	.558**
	Sig. (2-tailed)	.555	.848		.098	.257	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y.4	Pearson Correlation	.126	.070	.237	1	.141	.481**
	Sig. (2-tailed)	.382	.629	.098		.328	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y.5	Pearson Correlation	-.055	-.058	.163	.141	1	.439**
	Sig. (2-tailed)	.703	.688	.257	.328		.001
	N	50	50	50	50	50	50
Y	Pearson Correlation	.632**	.468**	.558**	.481**	.439**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.001	
	N	50	50	50	50	50	50

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



## Uji Reliability

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.736	6

### 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	37.32	6.834	.583	.687
X1.2	37.44	7.109	.483	.707
X1.3	38.18	7.334	.325	.735
X1.4	37.64	7.337	.515	.710
X1.5	37.70	7.071	.562	.697
X1	20.92	2.157	1.000	.567

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.746	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	28.28	3.716	.612	.669
X2.2	28.28	4.410	.571	.712
X2.3	28.26	4.686	.356	.752
X2.4	28.72	4.328	.478	.721
X2	16.22	1.359	1.000	.514

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.777	3

**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	12.08	1.381	.469	.839
X3.2	12.52	1.234	.534	.780
X3	8.20	.531	1.000	.142

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.673	6

**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	34.50	2.949	.441	.619
Y.2	35.02	3.408	.307	.661
Y.3	34.96	3.223	.394	.639
Y.4	35.86	3.551	.380	.659
Y.5	34.80	3.429	.263	.671
Y	19.46	.988	1.000	.303

## Uji Linear Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.227	2.490		5.714	.000
	Jumlah Produksi	.093	.095	.138	.984	.330
	Harga Penjualan	.333	.119	.391	2.808	.007
	Nilai tukar Petani	-.259	.189	-.190	-1.369	.178

a. Dependent Variable: Pendapatan

## Uji Hipotesis

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.438 <sup>a</sup>	.191	.139	.923

a. Predictors: (Constant), Nilai tukar Petani, Harga Penjualan, Jumlah Produksi

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9.271	3	3.090	3.631	.020 <sup>a</sup>
	Residual	39.149	46	.851		
	Total	48.420	49			

a. Predictors: (Constant), Nilai tukar Petani, Harga Penjualan, Jumlah Produksi

b. Dependent Variable: Pendapatan

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.227	2.490		5.714	.000
	Jumlah Produksi	.093	.095	.138	.984	.330
	Harga Penjualan	.333	.119	.391	2.808	.007
	Nilai tukar Petani	-.259	.189	-.190	-1.369	.178

a. Dependent Variable: Pendapatan

**Frequency Table**

**Statistics**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Jumlah Produksi
N	Valid	50	50	50	50	50	50
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.52	4.40	3.66	4.20	4.14	20.92
Median		5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	21.00
Mode		5	4	4	4	4	20
Sum		226	220	183	210	207	1046

**X1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	24	48.0	48.0	48.0
	5	26	52.0	52.0	100.0
Total		50	100.0	100.0	

**X1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	30	60.0	60.0	60.0
	5	20	40.0	40.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**X1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	19	38.0	38.0	38.0
	4	29	58.0	58.0	96.0
	5	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**X1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	40	80.0	80.0	80.0
	5	10	20.0	20.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**X1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	4.0	4.0	4.0
	4	39	78.0	78.0	82.0
	5	9	18.0	18.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**Jumlah Produksi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19	10	20.0	20.0	20.0
	20	12	24.0	24.0	44.0
	21	10	20.0	20.0	64.0
	22	10	20.0	20.0	84.0
	23	7	14.0	14.0	98.0
	25	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**Statistics**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Harga Penjualan
N	Valid	50	50	50	50	50
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4.16	4.16	4.18	3.72	16.22
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	16.00
Mode		4	4	4	4	15
Sum		208	208	209	186	811

**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	10.0	10.0	10.0
	4	32	64.0	64.0	74.0
	5	13	26.0	26.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**X2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	42	84.0	84.0	84.0
	5	8	16.0	16.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**X2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	41	82.0	82.0	82.0
	5	9	18.0	18.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**X2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	14	28.0	28.0	28.0
	4	36	72.0	72.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**Harga Penjualan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	14	1	2.0	2.0	2.0
	15	16	32.0	32.0	34.0
	16	13	26.0	26.0	60.0
	17	12	24.0	24.0	84.0
	18	7	14.0	14.0	98.0
	19	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	



**Statistics**

		X3.1	X3.2	Nilai tukar Petani
N	Valid	50	50	50
	Missing	0	0	0
Mean		4.32	3.88	8.20
Median		4.00	4.00	8.00
Mode		4	4	8
Sum		216	194	410

**X3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	34	68.0	68.0	68.0
	5	16	32.0	32.0	100.0
Total		50	100.0	100.0	

**X3.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	10	20.0	20.0	20.0
	4	36	72.0	72.0	92.0
	5	4	8.0	8.0	100.0
Total		50	100.0	100.0	

**Nilai tukar Petani**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7	6	12.0	12.0	12.0
	8	31	62.0	62.0	74.0
	9	10	20.0	20.0	94.0
	10	3	6.0	6.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**Statistics**

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Pendapatan
N	Valid	50	50	50	50	50	50
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.42	3.90	3.96	3.06	4.12	19.46
Median		4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	19.00
Mode		4	4	4	3	4	19
Sum		221	195	198	153	206	973

**Y.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	29	58.0	58.0	58.0
	5	21	42.0	42.0	100.0
Total		50	100.0	100.0	

**Y.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	12.0	12.0	12.0
	4	43	86.0	86.0	98.0
	5	1	2.0	2.0	100.0
Total		50	100.0	100.0	

**Y.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	10.0	10.0	10.0
	4	42	84.0	84.0	94.0
	5	3	6.0	6.0	100.0
Total		50	100.0	100.0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	47	94.0	94.0	94.0
	4	3	6.0	6.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	2.0	2.0	2.0
	4	42	84.0	84.0	86.0
	5	7	14.0	14.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Pendapatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	7	14.0	14.0	14.0
	19	21	42.0	42.0	56.0
	20	16	32.0	32.0	88.0
	21	5	10.0	10.0	98.0
	23	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Lampiran 5 : Dokumentasi







Lampiran 6 : 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 : BINGAR DESYTA PANGESTI
2. NIM : 18420641
3. Jurusan : Ekonomi Pembangunan
4. Bidang : Pertanian
5. Alamat : Desa Kertosari RT 10 RW 02 Kec. Geger Kab. Madiun
6. Judul Skripsi : Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Padi Desa Ngindeng Kecamatan Sawo Kabupaten Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022
8. Tanggal Mengajukan Skripsi : 27 Desember 2021
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
26-01-2022	Pengajuan Proposal	[Signature]
14-02-2022	ACC Proposal Dospem 2	[Signature]
15-02-2022	Pengajuan proposal Dospem 1	[Signature]
28-02-2022	ACC Proposal Dospem 1	[Signature]
10-03-2022	ACC Kuesioner	[Signature]
17-03-2022	Pengajuan Bab 1-3	[Signature]
24-03-2022	ACC Bab 1-3 Dosen Pembimbing 2	[Signature]
15-06-2022	Pengajuan Bab 1-5 Dosen Pembimbing 2	[Signature]
20-06-2022	ACC Bab 1-5	[Signature]
21-06-2022	Pengajuan Bab 1-5 Dospem 1	[Signature]
07-07-2022	Revisi Bab 1-5	[Signature]
18-07-2022	ACC Bab 1-5	[Signature]
18-07-2022	Staple	[Signature]

Lampiran 7 : Surat Uji Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO  
KECAMATAN SAWOO  
DESA NGINDENG

Jalan : Jenderal Sudirman Nomor : 28  
No.Hp 088235475242 email : desangindeng14@gmail.com

**NGINDENG** 63475

Ngindeng, 21 Maret 2022

Nomor : 005/186/405.32.05.14/2022

Kepada :

Lamp : -

Yth. Ketua RT

Hal : **IZIN MELAKUKAN PRAKTIKUM** di

**NGINDENG**

Sehubungan dengan surat permohonan praktikum dari UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO No 363/IV.4/PN/2022 Tanggal 18 Maret 2022 yang diajukan kepada kami oleh mahasiswa atas nama :

Nama : BINGAR DESYTA PANGESTI

NIM : 18420641

Program Studi : EKONOMI PEMBANGUNAN

Fakultas : EKONOMI

Keperluan : Mengadakan Penelitian

Dengan ini kami memberikan izin. Sedapatnya Ketua RT memberikan fasilitas untuk mengadakan penelitian pada wilayah Bapak untuk melaksanakan tugas Skripsi.





Lampiran 8 : 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](http://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 : Bingar Desyta Pangesti

NIM : 18420641

Prodi : Ekonomi Pembangunan

Judul : Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Petani Padi di Desa Ngindeng  
Kecamatan Sawoo Kabupaten Ponorogo

Dosen pembimbing :

1. Asis Riat Winanto, SE.ME

2. Yeni Cahyono, SE.,MESy

Telah dilakukan check plagiasi berupa \_\_\_\_\_ di L2P Universitas Muhammadiyah  
Ponorogo dengan prosentase kesamaan sebesar 24 %

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 18 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