

LAMPIRAN

KISI-KISI INSTRUMEN PENELITIAN

Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kemiskinan Masyarakat Nelayan (Studi Pada Masyarakat Desa Limbangan Kecamatan Juntinyuat Kabupaten Indramayu)

No	Variabel	Indikator	No. Item
1	Kemiskinan (Y)	<ul style="list-style-type: none">• Luas lantai bangunan• Jenis lantai bangunan• Dinding rumah terbuat dari bahan apa• Tempat mandi cuci kakus• Sumber penerangan rumah tangga• Sumber air minum yang digunakan• Bahan bakar untuk memasak sehari-hari• Konsumsi daging/ikan/susu/telur dalam satu minggu• Membeli pakaian baru dalam satu tahun• Konsumsi nasi dalam satu hari• Tempat berobat	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
2	Pendapatan (X1)	<ul style="list-style-type: none">• Besaran pendapatan yang diperoleh per bulan	12, 13
3	Pendidikan (X2)	<ul style="list-style-type: none">• Pendidikan terakhir suami/kepala keluarga	14
4	Kepemilikan Modal (X3)	<ul style="list-style-type: none">• Kepemilikan uang untuk Pembelian bahan bakar solar• Kepemilikan jaring untuk melaut	15 16

		• Kepemilikan perahu	17
		• Kepemilikan mesin perahu	18

ANGKET

Kepada Yth:

Bapak/ibu/saudara

Di Tempat

Assalamu'alaikum wr.wb

Dalam rangka menyelesaikan skripsi yang berjudul “**Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kemiskinan Masyarakat Nelayan (Studi Pada Masyarakat Desa Limbangan Kecamatan Juntinyuat Kabupaten Indramayu)**”. Sebagai salah satu syarat menenmpuh ujian sidang sarjana Program Studi Pendidikan Ekonomi Universitas Pendidikan Indonesia, dengan segala kerendahan hati penulis bermaksud mengadakan penelitian. Oleh karena itu, dimohon Bapak/ibu/saudara untuk berkenan mengisi angket yang disediakan sebagaimana adanya.

Atas segala perhatian, bantuan dan kerjasamanya penulis mengucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr. wb.

Bandung, Februari 2015

Dian Septianda

IDENTITAS RESPONDEN

- No. Responden : (kosongkan)
Jenis kelamin : (L / P) *coret yang tidak perlu
Usia : Tahun
Status nelayan : (Buruh / Juragan) *coret yang tidak perlu

Petunjuk Pengisian Angket

- Bacalah dengan teliti setiap pertanyaan
- Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan jujur apa adanya
- Jika ada pertanyaan yang kurang dimengerti, dipersilahkan untuk bertanya pada peneliti

Berilah tanda silang pada jawaban yang paling sesuai dengan kenyataan

1. Berapa Luas lantai bangunan tempat tinggal Anda untuk per orang?
 - a. Kurang dari 8 m^2
 - b. $9 \text{ m}^2 - 10 \text{ m}^2$
 - c. $11 \text{ m}^2 - 12 \text{ m}^2$
 - d. $13 \text{ m}^2 - 14 \text{ m}^2$
 - e. Lebih dari 14 m^2
2. Apakah Jenis lantai bangunan tempat tinggal Anda?
 - a. Tanah
 - b. Bambu
 - c. Kayu murahan
 - d. Keramik
 - e. Lainnya, sebutkan.....
3. Terbuat dari apakah dinding rumah Anda?

- a. Bambu
 - b. Triplek
 - c. Kayu
 - d. Semi permanen
 - e. Permanen
4. Dimanakah biasanya Anda mandi cuci kakus (MCK) ?
- a. Kolam
 - b. Sungai
 - c. Toilet umum
 - d. Toilet sendiri di luar rumah
 - e. Toilet sendiri di dalam rumah
5. Apakah Sumber penerangan di rumah Anda?
- a. Lilin
 - b. Damar/obor minyak tanah
 - c. Petromak
 - d. Listrik PLN
 - e. Jensek
6. Dari manakah sumber air minum yang anda gunakan?
- a. Sumur
 - b. Sungai
 - c. Air hujan
 - d. PDAM
 - e. Lainnya, sebutkan.....
7. Apa bahan bakar yang Anda gunakan untuk memasak sehari-hari?
- a. Kayu bakar
 - b. Arang
 - c. Minyak tanah
 - d. Gas

- e. Lainnya, sebutkan.....
8. Berapa kali Anda mengonsumsi daging sapi/telur/ikan/susu dalam seminggu?
- a. Tidak makan
 - b. 1 kali/hari
 - c. 2 kali/hari
 - d. 3 kali/hari
 - e. Lebih dari 3 kali/hari
9. Berapa kali Anda membeli pakaian dalam setahun?
- a. Tidak beli
 - b. 1 kali/tahun
 - c. 2 kali/tahun
 - d. 3 kali/tahun
 - e. Lebih dari 3 kali/tahun
10. Berapa kali Anda mengonsumsi nasi dalam satu hari?
- a. Tidak makan
 - b. 1 kali/hari
 - c. 2 kali/hari
 - d. 3 kali/hari
 - e. Lebih dari 3 kali/hari
11. Jika Anda sakit, kemanakah biasanya Anda pergi berobat?
- a. Tidak berobat
 - b. Obat warung
 - c. Pengobatan tradisional
 - d. Puskesmas
 - e. Klinik/Rumah sakit
12. Berapa pendapatan yang diperoleh rata-rata dalam sebulan?
- a. Rp. 100.000 – Rp. 300.000
 - b. Rp. 310.000 – Rp. 500.000

- c. Rp. 510.000 – Rp. 700.000
 - d. Rp. 710.000 – Rp. 900.000
 - e. Lebih dari Rp. 900.000
13. Berapa pengeluaran yang Anda keluarkan rata-rata dalam sebulan?
- a. Rp. 100.000 – Rp. 300.000
 - b. Rp. 310.000 – Rp. 500.000
 - c. Rp. 510.000 – Rp. 700.000
 - d. Rp. 710.000 – Rp. 900.000
 - e. Lebih dari Rp. 900.000
14. Apa Pendidikan terakhir suami/kepala keluarga?
- a. Tidak sekolah
 - b. SD/ sederajat
 - c. SMP/ sederajat
 - d. SMA/ sederajat
 - e. Perguruan tinggi/ sederajat
15. Berapa uang yang Anda keluarkan untuk pembelian bahan bakar solar untuk keperluan melaut?
- a. Tidak beli
 - b. Rp. 50.000 – Rp. 80.000
 - c. Rp. 90.000 – Rp. 110.000
 - d. Rp. 120.000 – Rp. 140.000
 - e. Lebih dari Rp. 140. 000
16. Berapa banyak jaring yang Anda miliki untuk keperluan melaut?
- a. Tidak punya
 - b. 1 jaring
 - c. 2 jaring
 - d. 3 jaring
 - e. Lebih dari 3 jaring

17. Berapa banyak perahu yang Anda miliki untuk keperluan melaut?
- a. Tidak punya
 - b. 1 perahu
 - c. 2 perahu
 - d. 3 perahu
 - e. Lebih dari 3 perahu
18. Berapa banyak mesin pada perahu yang Anda miliki untuk keperluan melaut?
- a. Tidak punya
 - b. 1 mesin
 - c. 2 mesin
 - d. 3 mesin
 - e. Lebih dari 3 mesin

-TERIMA KASIH-

**DATA PERHITUNGAN VARIABEL PENDAPATAN (X1), PENDIDIKAN (X2) dan
KEPEMILIKAN MODAL (X3)**

No. Resp	PENDAPATAN (X1)			PENDIDIKAN (X2)		KEPEMILIKAN MODAL (X3)				Jumlah
	12	13	X1	14	X2	15	16	17	18	
1	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
2	3	3	605000	2	SD	1	2	1	1	5
3	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
4	5	5	900000	4	SMA	4	4	2	2	12
5	4	4	805000	2	SD	1	2	1	1	5
6	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
7	3	3	605000	2	SD	1	2	1	1	5
8	3	3	605000	2	SD	1	1	1	1	4
9	2	2	405000	2	SD	1	1	1	1	4
10	5	5	900000	4	SMA	5	5	3	3	16
11	3	3	605000	2	SD	1	2	1	1	5
12	3	3	605000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
13	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
14	2	2	405000	2	SD	1	2	1	1	5
15	5	5	900000	5	PT	5	5	3	3	16
16	2	2	405000	2	SD	1	2	1	1	5
17	3	3	605000	2	SD	1	1	1	1	4
18	3	3	605000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
19	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	2	1	1	5
20	5	5	900000	3	SMP	4	4	2	2	12

21	2	2	405000	2	SD	1	2	1	1	5
22	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
23	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
24	3	3	605000	1	Tidak Sekolah	1	2	1	1	5
25	5	5	900000	3	SMP	5	5	3	3	16
26	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
27	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
28	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
29	3	3	605000	2	SD	1	2	1	1	5
30	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
31	3	3	605000	2	SD	1	2	1	1	5
32	2	2	405000	2	SD	1	2	1	1	5
33	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
34	5	5	900000	3	SMP	5	5	3	3	16
35	3	3	605000	1	Tidak Sekolah	1	2	1	1	5
36	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
37	2	2	405000	2	SD	1	1	1	1	4
38	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
39	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
40	3	3	605000	2	SD	1	2	1	1	5
41	3	3	605000	2	SD	1	2	1	1	5
42	2	2	405000	2	SD	1	2	1	1	5
43	2	2	405000	2	SD	1	2	1	1	5
44	2	2	405000	2	SD	1	1	1	1	4
45	5	5	900000	4	SMA	5	5	4	4	18

46	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
47	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
48	2	2	405000	2	SD	1	2	1	1	5
49	3	3	605000	2	SD	1	2	1	1	5
50	2	2	405000	2	SD	1	2	1	1	5
51	2	2	405000	2	SD	1	1	1	1	4
52	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
53	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
54	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
55	5	5	900000	4	SMA	5	5	3	3	16
56	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	2	1	1	5
57	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
58	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
59	3	3	605000	2	SD	1	2	1	1	5
60	3	3	605000	2	SD	1	2	1	1	5
61	5	5	900000	3	SMP	4	5	3	3	15
62	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
63	3	3	605000	2	SD	1	2	1	1	5
64	3	3	605000	2	SD	1	2	1	1	5
65	5	5	900000	3	SMP	5	4	3	3	15
66	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
67	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	2	1	1	5
68	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
69	2	2	405000	2	SD	1	1	1	1	4
70	5	5	900000	2	SD	5	4	3	3	15

71	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	2	1	1	5
72	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
73	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
74	2	2	405000	2	SD	1	2	1	1	5
75	5	5	900000	2	SD	5	4	1	1	11
76	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	2	1	1	5
77	3	3	605000	2	SD	1	2	1	1	5
78	5	5	900000	2	SD	4	5	3	3	15
79	3	3	605000	1	Tidak Sekolah	1	2	1	1	5
80	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
81	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
82	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
83	3	3	605000	2	SD	1	2	1	1	5
84	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
85	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
86	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
87	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
88	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
89	2	2	405000	1	Tidak Sekolah	1	1	1	1	4
90	3	3	605000	2	SD	1	2	1	1	5

DATA PERHITUNGAN VARIABEL KEMISKINAN (Y)

No. Resp	KEMISKINAN (Y)											Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	52
2	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	49
3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	52
4	4	3	2	1	2	2	2	3	4	2	3	28
5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	49
6	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	52
7	4	3	5	5	4	5	5	5	5	4	4	49
8	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	50
9	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	51
10	3	2	1	1	2	2	2	3	3	2	4	25
11	4	3	5	5	4	5	5	5	5	4	4	49
12	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	53
13	5	3	5	5	4	5	5	5	5	4	5	51
14	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	49
15	3	2	1	1	2	2	2	4	3	3	1	24
16	5	3	5	5	4	5	5	5	5	4	4	50
17	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	51
18	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	53
19	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	51
20	3	2	1	1	2	2	2	4	4	2	4	27
21	5	5	5	5	4	5	2	4	4	4	4	47
22	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	53
23	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	53
24	4	3	4	5	4	5	5	4	4	3	2	43

25	3	2	1	1	2	2	2	3	3	2	3	24
26	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	51
27	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	52
28	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	53
29	4	3	4	5	4	5	5	4	4	3	2	43
30	5	3	4	5	4	5	3	5	4	4	5	47
31	5	3	5	2	4	5	5	5	4	3	2	43
32	4	3	4	5	4	5	3	4	4	4	4	44
33	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	52
34	4	3	1	2	2	2	2	3	3	3	2	27
35	5	3	4	5	4	5	5	4	3	3	2	43
36	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	49
37	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	51
38	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	53
39	5	3	5	5	4	5	5	5	5	4	5	51
40	4	3	4	5	4	5	3	4	4	4	4	44
41	5	3	4	5	4	5	5	4	3	3	2	43
42	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4	4	48
43	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	51
44	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	51
45	3	2	1	1	2	2	2	3	3	1	1	21
46	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	52
47	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	52
48	5	5	5	5	4	5	2	4	4	4	4	47
49	4	5	5	5	4	5	5	4	4	3	2	46
50	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4	4	48
51	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	2	50
52	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	52

53	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	52
54	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	52
55	3	2	1	1	2	2	2	4	3	3	2	25
56	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	2	50
57	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	52
58	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	53
59	4	5	5	5	4	5	5	4	4	3	2	46
60	5	3	5	5	4	5	3	4	4	4	3	45
61	5	3	5	2	2	2	2	4	4	2	2	33
62	5	4	4	5	4	5	3	5	5	4	5	49
63	5	5	5	5	4	5	3	3	3	3	4	45
64	5	3	4	5	4	5	3	4	4	3	3	43
65	3	3	4	2	2	2	2	3	2	4	3	30
66	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	50
67	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	51
68	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	52
69	5	3	4	5	4	5	3	4	4	3	3	43
70	3	2	1	1	2	2	2	3	4	3	3	26
71	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	51
72	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	53
73	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	52
74	5	3	2	5	4	5	5	4	4	3	3	43
75	3	3	2	1	2	2	2	4	4	3	3	29
76	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	51
77	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	50
78	4	5	5	2	2	2	2	3	3	2	2	32
79	4	3	5	5	4	5	3	4	4	4	4	45
80	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	51

81	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	3	50
82	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	52
83	5	5	5	2	2	2	3	4	4	4	4	40
84	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	51
85	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	3	50
86	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	53
87	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4	5	49
88	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	52
89	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	52
90	5	5	5	2	2	5	3	4	5	4	3	43

DATA RESPONDEN

No. Resp	Jenis Kelamin (L / P)*	Usia (Tahun)	Status Nelayan (B / J)*
1	L	45	B
2	L	46	B
3	L	50	B
4	P	49	J
5	L	29	B
6	L	30	B
7	L	25	B
8	L	47	B
9	L	30	B
10	P	42	J
11	L	28	B
12	L	50	B
13	L	41	B
14	L	35	B
15	P	52	J
16	L	34	B
17	L	52	B
18	L	40	B
19	L	29	B
20	L	35	J
21	L	50	B
22	L	49	B
23	L	30	B
24	L	45	B
25	L	30	J
26	L	44	B
27	L	33	B
28	L	51	B
29	L	52	B
30	L	41	B
31	L	25	B
32	L	45	B
33	L	43	B
34	P	45	J
35	L	23	B

36	L	52	B
37	L	31	B
38	L	29	B
39	L	39	B
40	L	40	B
41	L	54	B
42	L	49	B
43	L	30	B
44	L	45	B
45	P	53	J
46	L	45	B
47	L	46	B
48	L	50	B
49	L	49	B
50	L	29	B
51	L	30	B
52	L	25	B
53	L	47	B
54	L	30	B
55	L	42	J
56	L	28	B
57	L	50	B
58	L	41	B
59	L	35	B
60	L	52	B
61	L	34	J
62	L	52	B
63	L	40	B
64	P	29	B
65	L	35	J
66	L	50	B
67	L	49	B
68	L	30	B
69	L	45	B
70	L	30	J
71	L	44	B
72	L	33	B
73	L	51	B
74	L	52	B
75	L	41	J

76	L	25	B
77	L	45	B
78	L	43	J
79	L	45	B
80	L	23	B
81	L	52	B
82	L	31	B
83	L	29	B
84	L	39	B
85	L	40	B
86	L	54	B
87	L	49	B
88	L	30	B
89	L	45	B
90	L	53	B

*(L / P) : Laki-laki / Perempuan

*(B / J) : Buruh / Juragan

TABEL OLAH MSI

No. Resp	Y	X1	X2	X3
1	37.31	405000	1	4.00
2	33.27	605000	2	5.28
3	37.31	405000	1	4.00
4	18.17	900000	4	10.27
5	33.27	805000	2	5.28
6	37.11	405000	1	4.00
7	34.49	605000	2	5.28
8	34.79	605000	2	4.00
9	36.11	405000	2	4.00
10	15.36	900000	4	12.35
11	34.49	605000	2	5.28
12	38.46	605000	1	4.00
13	37.00	405000	1	4.00
14	33.27	405000	2	5.28
15	15.02	900000	5	12.35
16	35.84	405000	2	5.28
17	35.99	605000	2	4.00
18	38.46	605000	1	4.00
19	35.80	405000	1	5.28
20	17.66	900000	3	10.27
21	32.59	405000	2	5.28
22	38.46	405000	1	4.00
23	38.46	405000	1	4.00
24	27.74	605000	1	5.28
25	14.62	900000	3	12.35
26	36.56	405000	1	4.00
27	37.31	405000	1	4.00
28	38.46	405000	1	4.00
29	27.74	605000	2	5.28
30	33.14	405000	1	4.00
31	30.37	605000	2	5.28
32	29.26	405000	2	5.28
33	37.09	405000	1	4.00
34	17.40	900000	3	12.35
35	28.08	605000	1	5.28
36	33.27	405000	1	4.00
37	35.95	405000	2	4.00

38	38.46	405000	1	4.00
39	37.00	405000	1	4.00
40	29.26	605000	2	5.28
41	28.08	605000	2	5.28
42	33.39	405000	2	5.28
43	35.93	405000	2	5.28
44	35.93	405000	2	4.00
45	12.07	900000	4	14.40
46	37.31	405000	1	4.00
47	37.31	405000	1	4.00
48	32.59	405000	2	5.28
49	30.52	605000	2	5.28
50	33.39	405000	2	5.28
51	35.92	405000	2	4.00
52	37.31	405000	1	4.00
53	37.31	405000	1	4.00
54	37.11	405000	1	4.00
55	16.04	900000	4	12.35
56	35.92	405000	1	5.28
57	37.31	405000	1	4.00
58	38.46	405000	1	4.00
59	30.52	605000	2	5.28
60	31.18	605000	2	5.28
61	22.56	900000	3	11.76
62	34.94	405000	1	4.00
63	29.74	605000	2	5.28
64	28.51	605000	2	5.28
65	18.34	900000	3	11.73
66	34.42	405000	1	4.00
67	35.93	405000	1	5.28
68	37.31	405000	1	4.00
69	28.51	405000	2	4.00
70	16.40	900000	2	11.73
71	35.74	405000	1	5.28
72	38.46	405000	1	4.00
73	37.31	405000	1	4.00
74	29.32	405000	2	5.28
75	19.27	900000	2	8.03
76	37.87	405000	1	5.28
77	35.17	605000	2	5.28

78	20.37	900000	2	11.76
79	30.58	605000	1	5.28
80	35.74	405000	1	4.00
81	35.19	405000	1	4.00
82	37.31	405000	1	4.00
83	28.35	605000	2	5.28
84	35.87	405000	1	4.00
85	35.19	405000	1	4.00
86	38.46	405000	1	4.00
87	34.55	405000	1	4.00
88	37.31	405000	1	4.00
89	37.31	405000	1	4.00
90	30.78	605000	2	5.28

Kemiskinan

Nilai Min	12
Nilai Max	38
Rentang	26
Kelas	5
Interval	5

Pendapatan

Nilai Min	405000
Nilai Max	900000
Rentang	495000
Kelas	5
Interval	99000

Modal

Nilai Min	4
Nilai Max	14
Rentang	10
Kelas	5
Interval	2

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kemiskinan	32.1201	6.94652	90
Pendapatan	529833.3333	178092.97218	90
Pendidikan	1.6778	.85890	90
Kepemilikan Modal	5.5771	2.64319	90

Correlations

		Kemiskinan	Pendapatan	Pendidikan	Kepemilikan Modal
Pearson Correlation	Kemiskinan	1.000	-.888	-.834	-.930
	Pendapatan	-.888	1.000	.774	.877
	Pendidikan	-.834	.774	1.000	.820
	Kepemilikan Modal	-.930	.877	.820	1.000
Sig. (1-tailed)	Kemiskinan	.	.000	.000	.000
	Pendapatan	.000	.	.000	.000
	Pendidikan	.000	.000	.	.000
	Kepemilikan Modal	.000	.000	.000	.
N	Kemiskinan	90	90	90	90
	Pendapatan	90	90	90	90
	Pendidikan	90	90	90	90
	Kepemilikan Modal	90	90	90	90

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepemilikan Modal, Pendidikan, Pendapatan ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kemiskinan

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.947 ^a	.896	.892	2.27917	1.522

a. Predictors: (Constant), Kepemilikan Modal, Pendidikan, Pendapatan

b. Dependent Variable: Kemiskinan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3847.876	3	1282.625	246.914	.000 ^b
	Residual	446.737	86	5.195		
	Total	4294.613	89			

a. Dependent Variable: Kemiskinan

b. Predictors: (Constant), Kepemilikan Modal, Pendidikan, Pendapatan

Coefficients^a

Model	Unstandardized		Standardized	t	Sig.	Correlations			Collinearity		
	Coefficients		Coefficients			Zero-order	Partial	Part	Statistics		
	B	Std. Error	Beta						Tolerance	VIF	
1	(Constant)	48.135	.799		60.265	.000					
	Pendapatan	-1.061E-005	.000	-.272	-3.679	.000	-.888	-.369	-.128	.221	4.518
	Pendidikan	-1.387	.502	-.171	-2.763	.007	-.834	-.286	-.096	.314	3.183
	Kepemilikan Modal	-1.447	.215	-.550	-6.728	.000	-.930	-.587	-.234	.181	5.534

a. Dependent Variable: Kemiskinan

Coefficient Correlations^a

Model		Kepemilikan Modal	Pendidikan	Pendapatan	
1	Correlations	Kepemilikan Modal	1.000	-.465	
		Pendidikan	-.465	1.000	
		Pendapatan	-.669	-.199	1.000
	Covariances	Kepemilikan Modal	.046	-.050	-4.148E-007
		Pendidikan	-.050	.252	-2.878E-007
		Pendapatan	-4.148E-007	-2.878E-007	8.315E-012

a. Dependent Variable: Kemiskinan

CollinearityDiagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Pendapatan	Pendidikan	Kepemilikan Modal
1	1	3.822	1.000	.01	.00	.00	.00
	2	.125	5.530	.47	.00	.12	.03
	3	.039	9.948	.10	.07	.87	.26
	4	.015	16.093	.43	.93	.00	.70

a. Dependent Variable: Kemiskinan

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	12.2108	36.6655	32.1201	6.57530	90
Residual	-6.76891	5.14380	.00000	2.24043	90
Std. Predicted Value	-3.028	.691	.000	1.000	90
Std. Residual	-2.970	2.257	.000	.983	90

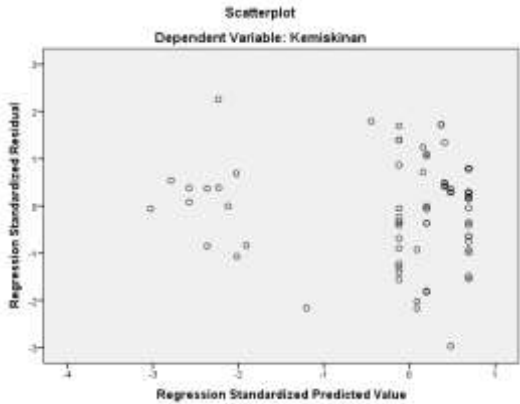
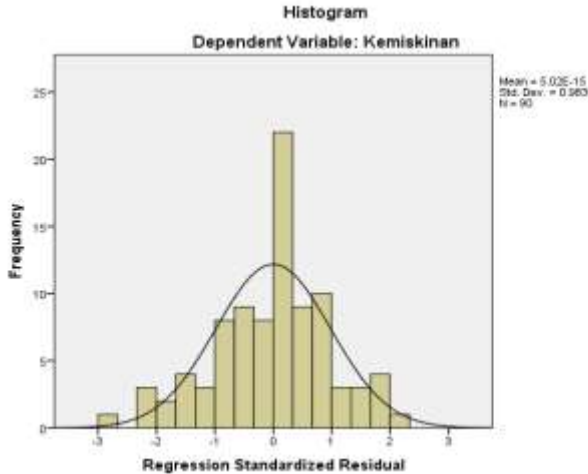
a. Dependent Variable: Kemiskinan

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	.64279
Cases < Test Value	45
Cases >= Test Value	45
Total Cases	90
Number of Runs	42
Z	-.848
Asymp. Sig. (2-tailed)	.396

a. Median

Charts



REGRESI MANUAL

No. resp	Y	X1	X2	X3	X1 ²	X2 ²	X3 ²	Y ²	X1.X2.X3	X1.Y
1	37.31	405	1	4.00	164025	1	16	1391.897589	1620	15109.79821
2	33.27	605	2	5.28	366025	4	27.91328	1106.916945	6392.795614	20128.56862
3	37.31	405	1	4.00	164025	1	16	1391.897589	1620	15109.79821
4	18.17	900	4	10.27	810000	16	105.4614	330.1924987	36969.98532	16354.07973
5	33.27	805	2	5.28	648025	4	27.91328	1106.916945	8506.116478	26782.64089
6	37.11	405	1	4.00	164025	1	16	1377.277553	1620	15030.23455
7	34.49	605	2	5.28	366025	4	27.91328	1189.829804	6392.795614	20868.81535
8	34.79	605	2	4.00	366025	4	16	1210.528838	4840	21049.55624
9	36.11	405	2	4.00	164025	4	16	1303.626088	3240	14622.83383
10	15.36	900	4	12.35	810000	16	152.4457	236.0588152	44448.80164	13827.78508
11	34.49	605	2	5.28	366025	4	27.91328	1189.829804	6392.795614	20868.81535
12	38.46	605	1	4.00	366025	1	16	1479.30771	2420	23269.37052
13	37.00	405	1	4.00	164025	1	16	1368.823485	1620	14984.03391
14	33.27	405	2	5.28	164025	4	27.91328	1106.916945	4279.47475	13474.49635
15	15.02	900	5	12.35	810000	25	152.4457	225.5041491	55561.00206	13515.11601
16	35.84	405	2	5.28	164025	4	27.91328	1284.791538	4279.47475	14516.81549
17	35.99	605	2	4.00	366025	4	16	1295.52176	4840	21775.98109
18	38.46	605	1	4.00	366025	1	16	1479.30771	2420	23269.37052
19	35.80	405	1	5.28	164025	1	27.91328	1281.418313	2139.737375	14497.74599
20	17.66	900	3	10.27	810000	9	105.4614	311.9747342	27727.48899	15896.52587
21	32.59	405	2	5.28	164025	4	27.91328	1062.25078	4279.47475	13199.83652
22	38.46	405	1	4.00	164025	1	16	1479.30771	1620	15577.01663

23	38.46	405	1	4.00	164025	1	16	1479.30771	1620	15577.01663
24	27.74	605	1	5.28	366025	1	27.91328	769.6311968	3196.397807	16784.04775
25	14.62	900	3	12.35	810000	9	152.4457	213.7030505	33336.60123	13156.72721
26	36.56	405	1	4.00	164025	1	16	1336.818152	1620	14807.82217
27	37.31	405	1	4.00	164025	1	16	1391.897589	1620	15109.79821
28	38.46	405	1	4.00	164025	1	16	1479.30771	1620	15577.01663
29	27.74	605	2	5.28	366025	4	27.91328	769.6311968	6392.795614	16784.04775
30	33.14	405	1	4.00	164025	1	16	1098.338771	1620	13422.18376
31	30.37	605	2	5.28	366025	4	27.91328	922.5802724	6392.795614	18376.27395
32	29.26	405	2	5.28	164025	4	27.91328	856.3169629	4279.47475	11851.47205
33	37.09	405	1	4.00	164025	1	16	1375.458465	1620	15020.30541
34	17.40	900	3	12.35	810000	9	152.4457	302.6074593	33336.60123	15656.05449
35	28.08	605	1	5.28	366025	1	27.91328	788.5900273	3196.397807	16989.51632
36	33.27	405	1	4.00	164025	1	16	1106.916945	1620	13474.49635
37	35.95	405	2	4.00	164025	4	16	1292.501077	3240	14560.30525
38	38.46	405	1	4.00	164025	1	16	1479.30771	1620	15577.01663
39	37.00	405	1	4.00	164025	1	16	1368.823485	1620	14984.03391
40	29.26	605	2	5.28	366025	4	27.91328	856.3169629	6392.795614	17704.05085
41	28.08	605	2	5.28	366025	4	27.91328	788.5900273	6392.795614	16989.51632
42	33.39	405	2	5.28	164025	4	27.91328	1115.019961	4279.47475	13523.72541
43	35.93	405	2	5.28	164025	4	27.91328	1291.219882	4279.47475	14553.087
44	35.93	405	2	4.00	164025	4	16	1291.219882	3240	14553.087
45	12.07	900	4	14.40	810000	16	207.4145	145.6483153	51846.81156	10861.63595
46	37.31	405	1	4.00	164025	1	16	1391.897589	1620	15109.79821
47	37.31	405	1	4.00	164025	1	16	1391.897589	1620	15109.79821
48	32.59	405	2	5.28	164025	4	27.91328	1062.25078	4279.47475	13199.83652
49	30.52	605	2	5.28	366025	4	27.91328	931.5417646	6392.795614	18465.30732

50	33.39	405	2	5.28	164025	4	27.91328	1115.019961	4279.47475	13523.72541
51	35.92	405	2	4.00	164025	4	16	1289.939248	3240	14545.86832
52	37.31	405	1	4.00	164025	1	16	1391.897589	1620	15109.79821
53	37.31	405	1	4.00	164025	1	16	1391.897589	1620	15109.79821
54	37.11	405	1	4.00	164025	1	16	1377.277553	1620	15030.23455
55	16.04	900	4	12.35	810000	16	152.4457	257.1365902	44448.80164	14431.9312
56	35.92	405	1	5.28	164025	1	27.91328	1289.939248	2139.737375	14545.86832
57	37.31	405	1	4.00	164025	1	16	1391.897589	1620	15109.79821
58	38.46	405	1	4.00	164025	1	16	1479.30771	1620	15577.01663
59	30.52	605	2	5.28	366025	4	27.91328	931.5417646	6392.795614	18465.30732
60	31.18	605	2	5.28	366025	4	27.91328	972.325847	6392.795614	18865.19462
61	22.56	900	3	11.76	810000	9	138.2555	508.9234819	31747.16736	20303.39923
62	34.94	405	1	4.00	164025	1	16	1220.597156	1620	14149.50347
63	29.74	605	2	5.28	366025	4	27.91328	884.2618699	6392.795614	17990.6073
64	28.51	605	2	5.28	366025	4	27.91328	812.853204	6392.795614	17248.90124
65	18.34	900	3	11.73	810000	9	137.6554	336.3525626	31678.18958	16505.92547
66	34.42	405	1	4.00	164025	1	16	1185.010886	1620	13941.71476
67	35.93	405	1	5.28	164025	1	27.91328	1291.219882	2139.737375	14553.087
68	37.31	405	1	4.00	164025	1	16	1391.897589	1620	15109.79821
69	28.51	405	2	4.00	164025	4	16	812.853204	3240	11546.78513
70	16.40	900	2	11.73	810000	4	137.6554	269.1109447	21118.79305	14764.1412
71	35.74	405	1	5.28	164025	1	27.91328	1277.139935	2139.737375	14473.52334
72	38.46	405	1	4.00	164025	1	16	1479.30771	1620	15577.01663
73	37.31	405	1	4.00	164025	1	16	1391.897589	1620	15109.79821
74	29.32	405	2	5.28	164025	4	27.91328	859.7286377	4279.47475	11875.05747
75	19.27	900	2	8.03	810000	4	64.5173	371.2674702	14458.0787	17341.47199
76	37.87	405	1	5.28	164025	1	27.91328	1434.023212	2139.737375	15336.74207

77	35.17	605	2	5.28	366025	4	27.91328	1237.2214	6392.795614	21280.36567
78	20.37	900	2	11.76	810000	4	138.2555	415.1327715	21164.77824	18337.32655
79	30.58	605	1	5.28	366025	1	27.91328	934.9945466	3196.397807	18499.49672
80	35.74	405	1	4.00	164025	1	16	1277.139935	1620	14473.52334
81	35.19	405	1	4.00	164025	1	16	1238.190297	1620	14251.11096
82	37.31	405	1	4.00	164025	1	16	1391.897589	1620	15109.79821
83	28.35	605	2	5.28	366025	4	27.91328	803.6067823	6392.795614	17150.51523
84	35.87	405	1	4.00	164025	1	16	1286.480012	1620	14526.35136
85	35.19	405	1	4.00	164025	1	16	1238.190297	1620	14251.11096
86	38.46	405	1	4.00	164025	1	16	1479.30771	1620	15577.01663
87	34.55	405	1	4.00	164025	1	16	1193.394356	1620	13990.94383
88	37.31	405	1	4.00	164025	1	16	1391.897589	1620	15109.79821
89	37.31	405	1	4.00	164025	1	16	1391.897589	1620	15109.79821
90	30.78	605	2	5.28	366025	4	27.91328	947.671438	6392.795614	18624.48491
TOTAL	2890.83	47685.00	151.00	502.04	28087925.00	319.00	3422.04	97149.09	698464.30	1433940.87

No. resp	X2.Y	X3.Y	X1.X2	X1.X3	X2.X3
1	37.30814374	149.232575	405	1620	4
2	66.54072271	175.777372	1210	3196.397807	10.5666
3	37.30814374	149.232575	405	1620	4
4	72.68479882	186.6080518	3600	9242.49633	41.07776
5	66.54072271	175.777372	1610	4253.058239	10.5666
6	37.11169025	148.446761	405	1620	4
7	68.98781934	182.2417475	1210	3196.397807	10.5666
8	69.5853099	139.1706198	1210	2420	8
9	72.21152508	144.4230502	810	1620	8
10	61.45682259	189.700147	3600	11112.20041	49.38756
11	68.98781934	182.2417475	1210	3196.397807	10.5666
12	38.46176945	153.8470778	605	2420	4
13	36.99761459	147.9904583	405	1620	4
14	66.54072271	175.777372	810	2139.737375	10.5666
15	75.08397783	185.4107132	4500	11112.20041	61.73445
16	71.68797774	189.3746238	810	2139.737375	10.5666
17	71.98671433	143.9734287	1210	2420	8
18	38.46176945	153.8470778	605	2420	4
19	35.79690368	189.1258586	405	2139.737375	5.283302
20	52.98841956	181.3871383	2700	9242.49633	30.80832
21	65.18437787	172.1943822	810	2139.737375	10.5666

22	38.46176945	153.8470778	405	1620	4
23	38.46176945	153.8470778	405	1620	4
24	27.74222768	146.5705715	605	3196.397807	5.283302
25	43.85575737	180.4940611	2700	11112.20041	37.04067
26	36.56252388	146.2500955	405	1620	4
27	37.30814374	149.232575	405	1620	4
28	38.46176945	153.8470778	405	1620	4
29	55.48445537	146.5705715	1210	3196.397807	10.5666
30	33.14119447	132.5647779	405	1620	4
31	60.74801305	160.4750543	1210	3196.397807	10.5666
32	58.52578792	154.6047109	810	2139.737375	10.5666
33	37.08717386	148.3486954	405	1620	4
34	52.18684829	214.781747	2700	11112.20041	37.04067
35	28.08184515	148.3648732	605	3196.397807	5.283302
36	33.27036136	133.0814454	405	1620	4
37	71.902742	143.805484	810	1620	8
38	38.46176945	153.8470778	405	1620	4
39	36.99761459	147.9904583	405	1620	4
40	58.52578792	154.6047109	1210	3196.397807	10.5666
41	56.16369031	148.3648732	1210	3196.397807	10.5666
42	66.7838292	176.4195745	810	2139.737375	10.5666
43	71.86709629	189.8477925	810	2139.737375	10.5666
44	71.86709629	143.7341926	810	1620	8
45	48.27393754	173.8090099	3600	12961.70289	57.60757
46	37.30814374	149.232575	405	1620	4
47	37.30814374	149.232575	405	1620	4
48	65.18437787	172.1943822	810	2139.737375	10.5666

49	61.04233824	161.2525588	1210	3196.397807	10.5666
50	66.7838292	176.4195745	810	2139.737375	10.5666
51	71.83144849	143.662897	810	1620	8
52	37.30814374	149.232575	405	1620	4
53	37.30814374	149.232575	405	1620	4
54	37.11169025	148.446761	405	1620	4
55	64.14191643	197.9882861	3600	11112.20041	49.38756
56	35.91572424	189.7536235	405	2139.737375	5.283302
57	37.30814374	149.232575	405	1620	4
58	38.46176945	153.8470778	405	1620	4
59	61.04233824	161.2525588	1210	3196.397807	10.5666
60	62.36427974	164.7446669	1210	3196.397807	10.5666
61	67.67799744	265.2573717	2700	10582.38912	35.27463
62	34.9370456	139.7481824	405	1620	4
63	59.47308198	157.1071312	1210	3196.397807	10.5666
64	57.02116112	150.6300119	1210	3196.397807	10.5666
65	55.01975157	215.1760643	2700	10559.39653	35.19799
66	34.42398707	137.6959483	405	1620	4
67	35.93354814	189.8477925	405	2139.737375	5.283302
68	37.30814374	149.232575	405	1620	4
69	57.02116112	114.0423222	810	1620	8
70	32.80920266	192.4696559	1800	10559.39653	23.46533
71	35.73709466	188.8098694	405	2139.737375	5.283302
72	38.46176945	153.8470778	405	1620	4
73	37.30814374	149.232575	405	1620	4
74	58.64225909	154.9123871	810	2139.737375	10.5666
75	38.53660443	154.7681277	1800	7229.039351	16.06453

76	37.86849894	200.0707223	405	2139.737375	5.283302
77	70.34831626	185.8357056	1210	3196.397807	10.5666
78	40.74961455	239.5712653	1800	10582.38912	23.51642
79	30.57768053	161.5511256	605	3196.397807	5.283302
80	35.73709466	142.9483786	405	1620	4
81	35.18792829	140.7517131	405	1620	4
82	37.30814374	149.232575	405	1620	4
83	56.6959181	149.7708333	1210	3196.397807	10.5666
84	35.86753423	143.4701369	405	1620	4
85	35.18792829	140.7517131	405	1620	4
86	38.46176945	153.8470778	405	1620	4
87	34.54554031	138.1821613	405	1620	4
88	37.30814374	149.232575	405	1620	4
89	37.30814374	149.232575	405	1620	4
90	61.56854515	162.6426138	1210	3196.397807	10.5666
TOTAL	4407.59	14606.68	90545.00	302744.85	1008.03

$$\sum Y^2 = \sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{n} = 97149.09 - \frac{(2890.83)^2}{90} = 4294.469976$$

$$\sum X_1^2 = \sum X_1^2 - \frac{(\sum X_1)^2}{n} = 28087925.00 - \frac{(47685.00)^2}{90} = 2822822.5$$

$$\sum X_2^2 = \sum X_2^2 - \frac{(\sum X_2)^2}{n} = 319.00 - \frac{(151.00)^2}{90} = 65.65555556$$

$$\sum X_3^2 = \sum X_3^2 - \frac{(\sum X_3)^2}{n} = 3422.04 - \frac{(502.04)^2}{90} = 621.5724138$$

$$\sum x_1y = \sum X_1Y - \frac{\sum X_1 \cdot \sum Y}{n} = 1433940.87 - \frac{47685.00 \cdot 2890.83}{90} = -97718.81991$$

DOKUMENTASI





CURRICULUM VITAE

(Daftar Riwayat Hidup)



DATA PRIBADI

Nama : Dian Septianda
Jenis kelamin : Perempuan
Tempat, tanggal lahir : Indramayu, 12 September 1990
Kewarganegaraan : Indonesia
Status perkawinan : Belum Kawin
Agama : Islam
Alamat lengkap : Jl. Gerlong Girang gg. Geger Suni 1 No. 55 RT/RW 07/03
Kel. Geger Kalong Kec. Sukasari Kota Bandung
E-mail : dian.cite@gmail.com

LATAR BELAKANG PENDIDIKAN

» Formal

- 1995 - 2001 : SD Negeri 2 Lombang
- 2001 - 2004 : SMP Negeri 1 Juntinyuat
- 2004 - 2008 : SMU Negeri 1 Krangkeng
- 2008 - 2015 : Program Sarjana (S-1) Pendidikan Ekonomi Universitas Pendidikan Indonesia (UPI)