

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad. A. 1986. Pembangunan Pertanian di Indonesia. Departemen Pertanian Republik Indonesia.
- Baharsyah. S, 1995. Pidato Ilmiah 50 Tahun Indonesia Membangun Pertanian Modern Indonesia Refleksi, Tantangan dan Prospek, Bogor. Garis-Garis Besar Haluan Negara. Sinar Grafika Jakarta.
- Hernanto, 1991. Ilmu Usaha Tani. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Mubyarto, dkk. 1984. Nelayan dan Kemiskinan. Rajawali . Jakarta.
- Tricahyono. B. 1983. Kebijakan Pertanian. Andi Offset. Yogyakarta.



Lampiran 1. Karakteristik Nelayan Sampel

No	Umur (thn)	Pendidikan (thn)	Pengalaman (thn)	Jarak (mill)	Tanggung(Jiwa)
1	40	6	20	3	6
2	42	6	18	3	6
3	40	6	21	3	6
4	35	6	15	3	5
5	45	6	30	3	6
6	35	9	16	3	4
7	55	6	35	3	5
8	48	6	25	3	7
9	30	9	10	3	4
10	38	6	16	3	5
11	45	4	20	3	6
12	63	3	25	3	6
13	36	6	16	3	4
14	47	6	23	3	5
15	48	6	21	3	5
16	51	3	28	3	7
17	43	6	23	3	5
18	25	9	10	3	4
19	35	6	20	3	4
20	40	3	17	3	5
21	40	3	20	3	6
22	48	3	25	3	7
23	45	6	20	3	7
24	38	6	15	3	4
25	27	6	13	3	3
26	40	6	18	3	5
27	42	4	24	3	5
28	56	6	34	3	6
29	47	6	20	3	6
30	28	6	11	3	4
31	50	3	30	3	5
32	52	6	33	3	6
33	40	5	15	3	5
34	41	4	20	3	6
35	50	5	25	3	7
36	38	2	15	3	6
37	41	4	15	3	6
38	45	6	20	3	7
39	29	6	14	3	5
40	33	9	10	3	4
41	42	6	25	3	6
42	41	9	20	3	6
43	35	6	15	3	5
44	50	6	30	3	6
45	40	6	22	3	8

Lampiran 2. Biaya Produksi

No Sampel	Biaya Makan (Rp)	Biaya Perawatan Sampan (Rp)	Biaya Perawatan Peralatan (Rp)	Total Biaya Produksi (Rp)
1	60000	-	20000	80000
2	60000	-	10000	70000
3	60000	-	3000	63000
4	60000	-	15000	75000
5	60000	-	10000	70000
6	60000	15000	5000	80000
7	60000	-	3000	63000
8	60000	10000	5000	75000
9	60000	10000	5000	75000
10	60000	20000	70000	150000
11	60000	-	5000	65000
12	60000	10000	10000	80000
13	60000	15000	5000	80000
14	60000	-	5000	65000
15	60000	-	10000	70000
16	60000	10000	5000	75000
17	60000	50000	40000	150000
18	60000	-	15000	75000
19	45000	15000	10000	70000
20	45000	15000	5000	65000
21	60000	-	10000	70000
22	45000	20000	5000	70000
23	60000	20000	20000	100000
24	45000	15000	20000	80000
25	60000	-	5000	65000
26	45000	10000	10000	65000
27	60000	-	3000	63000
28	60000	10000	10000	80000
29	60000	-	3000	63000
30	60000	-	5000	65000
31	60000	25000	5000	90000
32	60000	-	10000	70000
33	45000	5000	15000	65000
34	60000	-	10000	70000
35	45000	-	20000	65000
36	45000	10000	15000	70000
37	45000	15000	10000	70000
38	60000	20000	120000	200000
39	60000	25000	15000	100000
40	60000	-	15000	75000
41	45000	20000	10000	75000
42	60000	-	5000	65000
43	45000	15000	3000	63000
44	60000	-	10000	70000
45	60000	-	10000	70000

Lampiran 3. Pendapatan Nelayan Sampel

No Sampel	Hasil Tangkapan	Harga (Rp/Kg)	Penjualan (Rp)	Frekwensi Melaut/ Bulan	Penerimaan (Rp)	Total Biaya (Rp)	Pendapatan (Rp)
1	Udang segar	20000	30000	30	900000	80000	820000
	Ikan Senangin	5000					
2	Udang Kecil	10000	20000	30	600000	70000	530000
	Ikan segar	4000					
3	Udang besar	20000	24000	30	720000	63000	657000
	Ikan selar	4000					
4	Udang besar	20000	30000	30	900000	75000	825000
	Ikan Senangin	5000					
	Ikan selar	4000					
5	udang sedang	15000	30000	30	900000	70000	830000
	Ikan gulama	7000					
6	Udang kecil	10000	25000	30	750000	80000	670000
	Ikan selar	4000					
7	Udang kecil	10000	25000	30	750000	63000	687000
	Ikan senangin	5000					
	Ikan selar	4000					
8	Udang besar	20000	30000	30	900000	75000	825000
	Ikan gulama	7000					
9	Udang besar	20000	30000	30	900000	75000	825000
	Ikan selar	4000					
10	Udang besar	20000	40000	30	1200000	150000	1050000
	Ikan gulama	7000					
	Ikan senangin	4000					
11	Udang besar	20000	24000	30	720000	65000	655000
	Udang Kecil	10000					
12	Udang besar	20000	45000	30	1350000	80000	1270000
	ikan senangin	10000					
13	Udang besar	20000	40000	30	1200000	80000	1120000
	Ikan selar	4000					
	Ikan Senangin	5000					
14	Udang sedang	15000	30000	30	900000	65000	835000
	Ikan selar	4000					
15	Udang sedang	15000	40000	30	1200000	70000	1130000
	Ikan selar	7000					
16	Udang besar	20000	35000	30	1050000	75000	975000
	Ikan selar	4000					
	Ikan gulama	7000					
17	Udang sedang	15000	30000	30	900000	150000	750000
	Ikan selar	4000					
18	Udang sedang	15000	30000	30	900000	75000	825000
	Ikan senangin	5000					
19	Udang Kecil	10000	20000	30	600000	70000	530000
	Ikan senangin	5000					

Lampiran 4. Analisis Pengaruh Modal Terhadap Pendapatan.

SUMMARY OUTPUT

<i>Regression Statistics</i>	
Multiple R	0,3090081
R Square	0,0954860
Adjusted R Square	0,0744508
Standard Error	203894,83
Observations	45

ANOVA

	<i>df</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Significance F</i>
Regression	1	1,887E+11	1,89E+11	4,539341	0,038884
Residual	43	1,788E+12	4,16E+10		
Total	44	1,976E+12			

	<i>Coefficients</i>	<i>Standard Error</i>	<i>t Stat</i>	<i>P-value</i>	<i>Lower 95%</i>	<i>Upper 95%</i>	<i>Lower 95,0%</i>	<i>Upper 95,0%</i>
Intercept	619263,16	97560,504	6,347478	1,14E-07	422513,8	816012,5	422513,8	816012,5
Modal	2,5143304	1,1801194	2,130573	0,038884	0,134394	4,894266	0,134394	4,894266

Sumber : Data Primer Diolah