

## DAFTAR PUSTAKA

- Badrul,J.2014.Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan(Studi Nelayan Pesisir Desa Klampis Kecamatan Klampis Kabupaten Bangkalan).*E-Jurnal Ekonomi Universitas Brawijaya*.2(2)
- Candrakuncaraningsih,V.2020.Kontribusi Istri Nelayan Terhadap Pendapatan Keluarga Pada Musim Baratan.*Jurnal Bisnis dan Manajemen Islam*. Vol.8,No.1
- C. Rusmiyati and A. Purnama,2016. "Analisis kebutuhan pelayanan sosial bagi keluarga nelayan miskin," *Jurnal PKS*, vol. 15, no. 3, pp. 219-234
- Dahen.2016.Analisis Pendapatan Nelayan Pemilik Payang di Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *Journal of Economic and Economic Education*.5(1).110-125
- Derman, 2016. *Peran Wanita Nelayan Dalam Pemenuhan Kebutuhan Hidup Keluarga Di Kelurahan Bungkutoko Kecamatan Abeli Kota Kendari*.Skripsi. Jurusan/Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Halu Oleo Kendari.
- Dimas.(2017).Pemberdayaan Masyarakat Pesisir (Perempuan Nelayan) Melalui Pemanfaatan Pengolahan Limbah Laut dan Cangkang Kerang .Imaniar: Pemberdayaan Masyarakat Pesisir (Perempuan Nelayan) *Humaniora*, Vol. 14 No. 2 Desember 2017: 62-66
- Djunaidah, dan Nurmalia. N., 2018. Peran Produktif Wanita Pesisir Dalam Menunjang Usaha Perikanan Di Kecamatan Tempuran, Kabupat en Karawang.Jurusan Penyuluh Perikanan. Sekolah Tinggi Perikanan. Bogor. Jawa Barat.
- Ekadianti,M.2014. Analisis Pendapatan Istri Nelayan Dalam Upaya Meningkatkan Pendapatan Keluarga Di Desa Tasikagung, Kecamatan Rembang.Kabupaten Rembang.Skripsi:Fakultas Ekonomika dan Bisnis,Universitas Diponegoro Semarang.
- Fauzy,A.2019.Metode Sampling.Universitas Terbuka:Medan
- Firdaus,M. Dan R.Hardian.2015. Peran Istri Nelayan dalam Peningkatan pendapatn Rumah Tangga. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*. Balai Besar Penelitian Sosial Ekonomi Kelautan Dan perikanan : Jakarta
- Hartati,S.,Bayu,K.,Mustari,E & Karim, E.2021.Pemberdayaan Perempuan Nelayan Melalui Metode Community Based Participatory Action (Studi kasus Perempuan Nelayan Desa Pangandaran, Jawa Barat). *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. Vol. 18 No. 1
- Hery,2014.Akuntansi Ase, Liabilitas, dan Ekuitas.PT Gramedia Widiasarana Indonesia.Jakarta
- Hilyana,S.,Amir,S.,Marzuki,M. And Damayanti,AA.2019.Pemberdayaan Wanita Pesisir Melalui Olahn Pangan Berbasis Mangrove di Desa Paremas Kabupaten Lombok Timur.*Prosiding PEPADU*,1 (1),416-424

Kecamatan Galesong Dalam Angka 2022-BPS Kabupaten Takalar.  
<https://takalarkab.bps.go.id>

Kimani, P., Wamukota, A., Manyala, J. O., & Mlewa, C. M. (2020). Analysis of constraints and opportunities in marine small-scale fisheries value chain: A multi-criteria decision approach. *Transformasi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, Vol. 18, No. 2.

Kusbandono, D. 2019. Analisis Swot Sebagai Upaya Pengembangan Dan Penguatan Strategi Bisnis ( Study Kasus Pada Ud. Gudang Budi, Kec. Lamongan). *Jurnal Manajemen*. 4(2) : 921.

Kusnadi., 2003. Akar Kemiskinan Nelayan. ID: LKiS Pelangi Aksara. Yogyakarta.  
Kusnadi. 2006. *Perempuan Pesisir*. LKiS. Universitas Jember : Yogyakarta .

Menggala, S.R.2016. Kemiskinan Pada Masyarakat Nelayan di Cilincing.*The Indonesian Journal Of Public Administration (UPA)*,2(1),59-68.

M. H. Mubarak, 2009. Strategi korporat dan persaingan bisnis, Yogyakarta: Idea Press.

Muzakir &, Ibrahim,H.2017 Peran Mukim Dalam Memperkuat Kearifan Lokal Di Aceh ( Kajian Di Mukim Siem,Kecamatan Darussalam,Kabupaten Aceh ).  
*Jurnal Imliah Mahasiswa FISIP Unsyiah*.Vol 2,No.2 : 298-308

Muzdalifah,L.,& Nilamsari,W.2021.Peran Istri Nelayan Dalam Meningkatkan Perekonomian Keluarga Di Pulau Tidung.*Jurnal Pemberdayaan Komunitas MH Thamrin*.Vo.3(2).

Nirawati.2018.Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Nelayan Kecamatan Pajjukuang Kabupaten Banteng. *Skripsi*.Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

Nurdiana,Sutinah,Made.,Arie,Cangara.,Aris,Baso.,dan Benny,Audy,Jaya Gosari..Analisis Kontribusi Usaha Perempuan Pesisir Terhadap Pendapatan Rumah Tangga (Studi Kasus di Desa Tadang Palle Kecamatan Cempa Kabupaten Pinrang). *Jurnal Poggawa*.Vol 1 (2)

Nurliah.2016. Peran Ganda Perempuan Pekerja Ojek Tani di Desa Bilalang Kecamatan Manuju Kabupaten Gowa. Tesis. Tidak diterbitkan.makassar : Program Pascasarjana UNM.

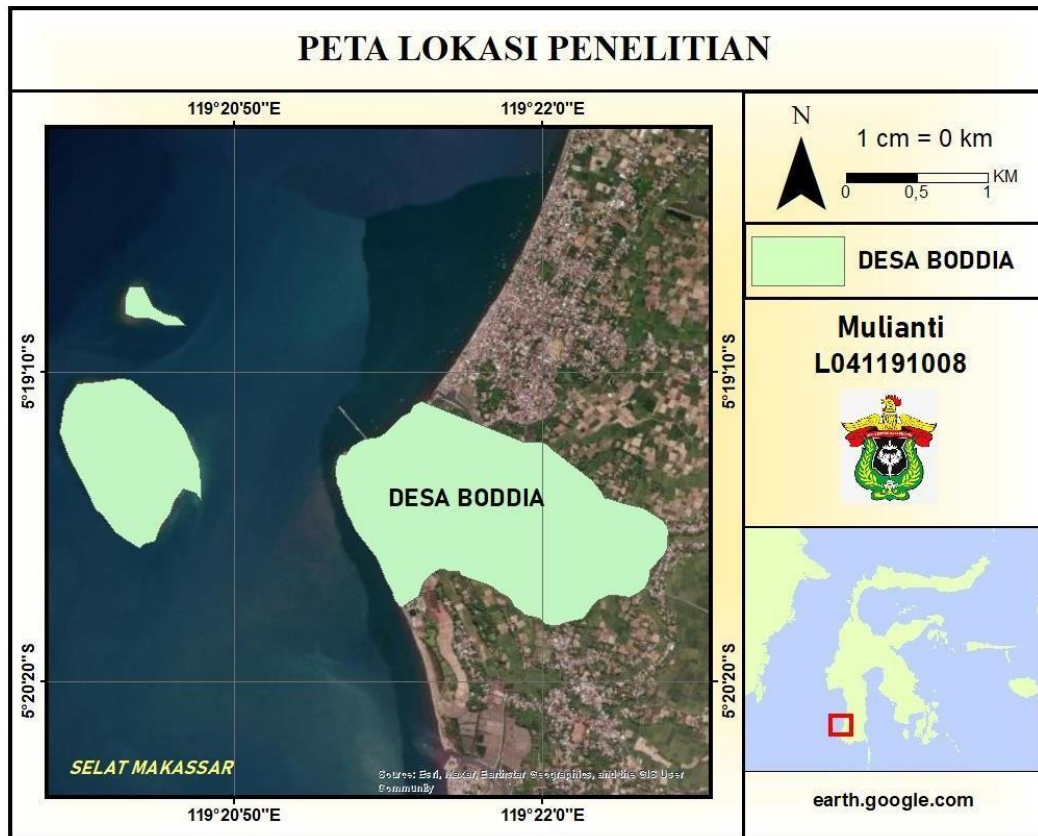
Permaisari,R.,Haqiqiansyah,G.,&Erwiantono.2022.Kontribusi Istri Nelayan Dalam Meningkatkan Pendapatan Keluarga Inti Di Desa Muara Wis Kecamatan Muara Wis Kabupaten Kutai Kartanegara.*Jurnal Multidisiplin Madani*.Vol.2,No.8.

Prayudi, M. A., Sari Dewi, G. A. K. R., Vijaya, D. P., & Ekawati, L. P. (2019). Teori Peran dan Konsep EXPECTATION-GAP Fungsi Pengawasan dalam Pengelolaan Keuangan Desa. *EKUITAS (Jurnal Ekonomi Dan Keuangan)*. 2(4): 449-467.

- Purwanti, R. (2018). Peran Nelayan Perempuan dalam Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Pesisir di Desa Tompotana Kabupaten Takalar Provinsi Sulawesi Selatan. *15* (2), 89
- Rachmasari.2020.Peran Wanita Nelayan Terhadap Peningkatan Pendapatan Rumah Tangga Nelayan Di Wilayah Pesisir Kecamatan Tegal Barat Kota Tegal.Skripsi.Universitas Pancasakti Tegal.
- Rangkuti, F. 2015. ANALISIS SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis. Cetakan ke delapan belas. Penerbit: Granedia Pustaka Utama. Rangkuti, F. (2018). *Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis Cara Perhitungan Bobot, Rating, dan OCAI*. Cetakan ke duapulu dua. penerbit: Gramedia Pustaka Utama.
- Rahim, A dan Hastuti, D. R.D.2007. *Ekonomika Pertanian: Pengantar, Teori dan Kasus: Swadaya*. Jakarta
- Firdaus,M dan Rahadian,R.2015.Kontribusi Peran Istri Nelayan Dalam Meningkatkan Pendapatan Rumah Tangga(Studi Kasus di Desa Penjajab Kecamatan Pemangkat.Kabupaten Sambas).Jurnal Sosek KP. Vol.10.N0.2
- Rosilah.2017.*Peran Wanita Kelompok Nelayan Dalam Peningkatan Pendapatan Keluarga Di Kelurahan Juata Laut Kota Tarakan*. Skripsi. Universitas Borneo Tarakan..
- Soekanto, S, 2002. *Sosiologi Suatu Pengantar*. Rajawali Press. Jakarta
- Sori,M,S.2018.Peran Perempuan Nelayan Untuk Memenuhi Kebutuhan Hidup Keluarga Nelayan (Studi Kasus Desa Percut Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang.Skripsi:Jurusan agribisnis,Fakultas Pertanian.Universitas Medan Area.
- Subri, 2005. *Ekonomi Kelautan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono,2019. *Metode Penelitian Kuantitatif,Kualitatif dan R & D*. PT Alfabet. Bandung
- Supardi,M.2017.*Peranan Istri Nelayan Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Keluarga Di Desa Tamalate Kecamatan Galesong Utara Kabupaten Takalar*. Skripsi:Jurusan PMI/Konsentrasi Kesejahteraan Sosial.UIN Alauddin Makassar.
- Sutinah,Made. 2007.Analisis Keuntungan Usaha Penangkapan Telur Ikan Terbang dan Saluran Pemasarannya.Lampiran Penelitian Kerjasama FIKP Unhas-LIPIJakarta
- Sutinah Made, Sri Suro Adhawaty,Hamzah,Amiluddin.2010.Strategi Pengembangan Produk Abon Ikan Kering Untuk Mengakses Pasar Internasional.Ujung Pandang.Universitas Hasanuddin
- Widodo, S., Hendri,B., dan Soengkono., 2011. *Ekonomi Model Pemberdayaan Ekonomi Perempuan Keluarga Nelayan Miskin melalui Penerapan Teknologi Tepat Guna Terpadu (Studi Keluarga Nelayan di Kecamatan Kelapa Kabupaten Bengkulu Utara)*. *Majalah Ekonomi*, 21(1): 13 ± 24
- Zuraidah,S dan Saunabella,L.2018. Peran Istri Nelayan Dalam Rangka Meningkatkan Pendapatan Keluarga (Studi kasus Istri Nelayan di Gampong Padang Baru Kecamatan Susoh,Aceh Barat Daya ).*Jurnal Perikanan Terpadu*.Vol.1Nomor


**L  
A  
M  
P  
I  
R  
A  
N**

Lampiran 1. Peta Lokasi Desa Boddia, Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar



Quisioner Penelitian

No. Responden :

The image part with relationship ID rld19 was not found in the file.

## Strategi Istri Nelayan Dalam Upaya Meningkatkan Ekonomi Keluarga Di Desa Boddia Kabupaten Takalar

### I. IDENTITAS RESPONDEN

- 1) Nama :
- 2) Jenis Kelamin :
- 3) Usia : Thn
- 4) Pekerjaan :
- 5) Alamat :
  - Dusun :
  - Desa :
  - Kecamatan :
- 6) Pendidikan Terakhir :
- 7) Jumlah Tanggungan :
- 8) Pengalaman Kerja :

### II. IDENTITAS RUMAH TANGGA

#### 1. Keluarga

No.	Nama	Umur (Thn)	Pendidikan	Pekerjaan	Status dalam Rumah Tangga

### III. Pekerja Petani dan Pedagang

#### a. Biaya Tetap

No.	Jenis Investasi	Jumlah	Umur produk	Harga Jual (Rp)	Nilai Total (Rp)

#### b. Biaya Variabel/ Operasional

No	Jenis Pengeluaran	Jumlah	Harga Jual (Rp)	Nilai Total (Rp)

#### c. Penerimaan

No	Jenis Produksi	Jumlah Produksi	Harga Jual (Rp/bln)	Nilai Total (Rp/Bulan)

1. Apa Alasan Untuk Bekerja ?

.....

2. Apa saja faktor – faktor pendukung dalam melakukan pekerjaan tersebut ?

.....

3. Apa Faktor Penghambat melakukan pekerjaan tersebut ?

.....

### IV. Pendapatan Suami

1. Jenis Perahu apakah yang digunakan untuk melaut ?





### Lampiran 3. Data Responden

#### 1. Identitas Responden

No	Nama	Umur (Tahun)	Pendidikan	Jumlah Tanggungan
1	Sanati	38	SD	2
2	Jumaliah	45	SD	3
3	Dalima	30	SD	2
4	Dio	57	SD	1
5	Kartika	37	SMP	2
6	Rahmatia	35	SMP	4
7	Nurbiah	42	SMP	5
8	Rahmawati	45	SD	4
9	Rintang	35	SMP	2
10	Nasrawati	31	SMA	3
11	Syamsiah	60	SMA	2
12	Ratu	53	SMP	2
13	Wati	38	SMP	1
14	Dahliah	33	SD	3
15	Rosmini	52	SMP	2
16	Hartati	30	SD	3
17	Jaisah	40	SMA	2
18	Rosmianti	40	SMP	3
19	Mantasiah	51	SMP	1
20	Supiati	36	SMP	4
21	Salawati	35	SD	5
22	Hamsinah	40	SMA	3
23	Sambara	54	SD	5
24	Jusnia	41	SD	3
25	Tuti	47	SMP	4
26	Surniati	36	SMP	3
27	Basse	48	SD	4
28	Suriani	47	SD	2
29	Hasniah	35	SMP	6
30	Caya	43	SMP	5
31	Sunariah	45	SD	2
32	Mandana	38	SMP	2
33	Johoria	42	SMP	3
34	Salmia	32	SMP	4
35	Syamsinar	35	SD	2
36	Nurlinda	30	SMP	3
37	sunariah	33	SMA	2

## 2. Identitas Responden Berdasarkan Pekerjaan Rumah Tangga

No	Nama	Pekerjaan	Nama	Pekerjaan
1	Sanati	Petani	Dewa	Nelayan Parere'
2	Jumaliah	Penjual POP ICE	Jumakka	Nelayan Torani'
3	Dalima	Pedagang	Bayong	Nelayan Torani
4	Dio	Penjual Kue	Sinrang	Nelayan Torani
5	Kartika	Pedagang	Abd. Samad	Nelayan Parere'
6	Rahmatia	Pedagang	Tallasa	Nelayan Torani
7	Nurbiah	Penjual Kue	Mappa	Nelayan Torani
8	Rahmawati	Pedagang	Anto	Nelayan Torani
9	Rintang	Pedagang	Asdar	Nelayan Torani
10	Nasrawati	Pedagang	Riswan	Nelayan Parere'
11	Syamsiah	Ibu Rumah Tangga	Sancong	Nelayan Torani
12	Ratu	Ibu Rumah Tangga	Haerun	Nelayan Torani
13	Wati	Ibu Rumah Tangga	Jamaluddin	Nelayan Parere'
14	Dahliah	Ibu Rumah Tangga	Agus	Nelayan Parere'
15	Rosmini	Ibu Rumah Tangga	Syukur	Nelayan Torani
16	Hartati	Ibu Rumah Tangga	Rumpa	Nelayan Parere'
17	Jaisah	Ibu Rumah Tangga	Imba'	Nelayan Torani
18	Rosmianti	Ibu Rumah Tangga	Nanring	Nelayan Parere'
19	Mantasiah	Ibu Rumah Tangga	Hambali	Nelayan Torani
20	Supiati	Ibu Rumah Tangga	Hatta	Nelayan Parere'
21	Salawati	Ibu Rumah Tangga	Saparuddin	Nelayan Parere'
22	Hamsinah	Ibu Rumah Tangga	Askar	Nelayan Parere'
23	Sambara	Ibu Rumah Tangga	Rustam	Nelayan Torani
24	Jusnia	Ibu Rumah Tangga	Ahmad	Nelayan Torani
25	Tuti	Ibu Rumah Tangga	Ruppa	Nelayan Parere'
26	Surniati	Ibu Rumah Tangga	Se're	Nelayan Parere'
27	Basse	Ibu Rumah Tangga	Agus	Nelayan Parere'
28	Suriani	Ibu Rumah Tangga	Arif	Nelayan Torani
29	Hasniah	Ibu Rumah Tangga	Rumanto	Nelayan Torani
30	Caya	Ibu Rumah Tangga	Tahir	Nelayan Parere'
31	Sunariah	Parut Telur Ikan Terbang	Kambacce	Nelayan Torani
32	Mandana	Parut Telur Ikan Terbang	Sangkala	Nelayan Torani
33	johoria	Parut Telur Ikan Terbang	Nasir	Nelayan Torani
34	Salmia	Penjual Pop Ice	Askar	Nelayan torani
35	Syamsinar	Penjual Pop Ice	Syamsuddin	Nelayan torani
36	Nurlinda	Penjual Pop Ice	Kaharuddin	Nelayan Torani
37	Sunariah	Penjual Pop Ice	Basir	Nelayan Torani

Lampiran 4. Data Pendapatan Kepala Keluarga

a. Data Pendapatan sebagai Nelayan Torani

1. Investasi

a). Perahu

No	Jenis Investasi	Biaya (Rp)	Umur (thn)	Biaya Penyusutan
1	Perahu	20.000.000	5	2.600.000
2	Perahu	12.000.000	5	1.560.000
3	Perahu	17.000.000	5	2.210.000
4	Perahu	10.000.000	4	1.625.000
5	Perahu	15.000.000	5	1.950.000
6	Perahu	30.000.000	10	1.950.000
7	Perahu	20.000.000	8	1.625.000
8	Perahu	11.500.000	5	1.495.000
9	Perahu	20.000.000	8	1.625.000
10	Perahu	11.000.000	4	1.787.000
11	Perahu	40.000.000	10	2.600.000
12	Perahu	21.000.000	8	1.706.250
13	Perahu	13.000.000	5	1.690.000
14	Perahu	11.500.000	5	1.495.000
15	Perahu	12.000.000	5	1.560.000
16	Perahu	20.000.000	5	2.600.000
17	Perahu	20.000.000	5	2.600.000
18	Perahu	30.000.000	10	3.900.000
19	Perahu	20.000.000	5	2.600.000
20	Perahu	30.000.000	10	1.950.000
21	Perahu	20.000.000	5	2.600.000
	<b>Jumlah</b>	<b>404.000.000</b>		<b>43.728.250</b>
	<b>Rata-rata</b>	<b>19.238.095</b>		<b>2.082.298</b>

Keterangan : Nilai Residu Perahu sebesar 35% dari nilai perolehan

b. Mesin

No	Jenis Investasi	Biaya (Rp)	Umur (Thn)	Biaya Penyusutan
1	Mesin	5.000.000	5	750.000
2	Mesin	5.000.000	5	750.000
3	Mesin	6.500.000	5	975.000
4	Mesin	6.000.000	5	900.000
5	Mesin	7.000.000	5	1.050.000
6	Mesin	4.000.000	4	750.000
7	Mesin	6.000.000	5	900.000
8	Mesin	7.000.000	5	1.050.000
9	Mesin	5.500.000	5	825.000
10	Mesin	4.000.000	4	750.000
11	Mesin	8.500.000	5	1.275.000
12	Mesin	6.500.000	5	975.000
13	Mesin	5.000.000	5	750.000
14	Mesin	5.000.000	5	750.000
15	Mesin	4.000.000	4	750.000
16	Mesin	5.000.000	4	937.500
17	Mesin	7.000.000	5	1.050.000
18	Mesin	5.000.000	5	750.000
19	Mesin	5.000.000	5	750.000
20	Mesin	5.000.000	5	750.000
21	Mesin	5.000.000	5	750.000
	<b>Jumlah</b>	<b>117.000.000</b>		<b>18.187.500</b>
	<b>Rata-rata</b>	<b>5.571.429</b>		<b>866.071</b>

Keterangan :Nilai Residu Mesin sebesar 25% dari nilai perolehan

c. Tali

No	Jenis Investasi	Biaya (Rp)	Umur (Thn)	Biaya Penyusutan (Rp)
1	Tali	1.000.000	3	267.000
2	Tali	1.500.000	4	300.000
3	Tali	1.000.000	4	200.000
4	Tali	500.000	4	100.000
5	Tali	750.000	4	150.000
6	Tali	750.000	3	200.000
7	Tali	750.000	4	150.000
8	Tali	750.000	3	200.000
9	Tali	1.000.000	5	160.000
10	Tali	750.000	3	200.000
11	Tali	1.500.000	5	240.000
12	Tali	750.000	4	150.000
13	Tali	750.000	4	150.000
14	Tali	750.000	4	150.000
15	Tali	750.000	4	150.000
16	Tali	1.000.000	3	267.000
17	Tali	500.000	3	133.000
18	Tali	1.500.000	5	240.000
19	Tali	1.000.000	3	267.000
20	Tali	500.000	4	100.000
21	Tali	1.000.000	3	267.000
	<b>Jumlah</b>	<b>18.750.000</b>		<b>4.041.000</b>
	<b>Rata-rata</b>	<b>892.857</b>		<b>192.429</b>

Keterangan : Nilai residu tali sebesar 20% dari nilai perolehan

d. Lampu

No.	Jenis Investasi	Biaya (Rp)	Umur (thn)	Biaya Penyusutan
1	Lampu	200.000	1	180.000
2	Lampu	200.000	2	100.000
3	Lampu	150.000	1	135.000
4	Lampu	100.000	1	90.000
5	Lampu	300.000	1	270.000
6	Lampu	105.000	1	94.500
7	Lampu	150.000	1	135.000
8	Lampu	150.000	1	135.000
9	Lampu	200.000	2	90.000
10	Lampu	100.000	1	90.000
11	Lampu	300.000	2	180.000
12	Lampu	105.000	1	94.500
13	Lampu	100.000	1	90.000
14	Lampu	150.000	1	135.000
15	Lampu	150.000	1	135.000
16	Lampu	150.000	1	135.000
17	Lampu	200.000	1	180.000
18	Lampu	200.000	1	180.000
19	Lampu	200.000	1	180.000
20	Lampu	100.000	1	90.000
21	Lampu	100.000	1	90.000
	<b>Jumlah</b>	<b>3.410.000</b>		<b>2.809.000</b>
	<b>Rata-rata</b>	<b>162.381</b>		<b>133.762</b>

Keterangan :a. Nilai residu lampu sebesar 10% dari harga perolehan

2. Biaya Variabel sebagai Nelayan Torani

a). Solar

<b>NO</b>	<b>Jenis Biaya Variabel</b>	<b>Jumlah pertrip (Ltr)</b>	<b>Harga Perliter ((Rp))</b>	<b>Nilai (Rp)/Trip</b>	<b>Nilai (Rp)/Thn</b>
1	Solar	1.000	8.000	8.000.000	24.000.000
2	Solar	1.000	8.000	8.000.000	24.000.000
3	Solar	1.000	8.000	8.000.000	24.000.000
4	Solar	1.000	8.000	8.000.000	24.000.000
5	Solar	1.000	8.000	8.000.000	24.000.000
6	Solar	1.000	8.000	8.000.000	24.000.000
7	Solar	1.000	8.000	8.000.000	24.000.000
8	Solar	1.000	8.000	8.000.000	24.000.000
9	Solar	1.000	8.000	8.000.000	24.000.000
10	Solar	1.000	8.000	8.000.000	24.000.000
11	Solar	1.000	8.000	8.000.000	24.000.000
12	Solar	1.000	8.000	8.000.000	24.000.000
13	Solar	1.000	8.000	8.000.000	24.000.000
14	Solar	1.000	8.000	8.000.000	24.000.000
15	Solar	1.000	8.000	8.000.000	24.000.000
16	Solar	1.000	8.000	8.000.000	24.000.000
17	Solar	1.000	8.000	8.000.000	24.000.000
18	Solar	1.500	8.000	12.000.000	36.000.000
19	Solar	1.000	8.000	8.000.000	24.000.000
20	Solar	1.000	8.000	8.000.000	24.000.000
21	Solar	1.000	8.000	8.000.000	24.000.000
	<b>Jumlah</b>	<b>21.500</b>		<b>172.000.000</b>	<b>516.000.000</b>
	<b>Rata-rata</b>	<b>1.024</b>		<b>8.190.476</b>	<b>24.571.429</b>

b). Daun Kelapa

<b>No</b>	<b>Jenis Investasi</b>	<b>Jml. Pertrip</b>	<b>Harga perpelepa (Rp)</b>	<b>Nilai (Rp)/Trip</b>	<b>Nilai (Rp)/Thn</b>
1	Daun Kelapa	1500	5000	7.500.000	22.500.000
2	Daun Kelapa	1000	5000	5.000.000	15.000.000
3	Daun Kelapa	750	5000	3.750.000	11.250.000
4	Daun Kelapa	1000	5000	5.000.000	15.000.000
5	Daun Kelapa	1000	5000	5.000.000	15.000.000
6	Daun Kelapa	1200	5000	6.000.000	18.000.000
7	Daun Kelapa	1000	5000	5.000.000	15.000.000
8	Daun Kelapa	1000	5000	5.000.000	15.000.000
9	Daun Kelapa	1000	5000	5.000.000	15.000.000
10	Daun Kelapa	1000	5000	5.000.000	15.000.000
11	Daun Kelapa	750	5000	3.750.000	11.250.000
12	Daun Kelapa	1000	5000	5.000.000	15.000.000
13	Daun Kelapa	700	5000	3.500.000	10.500.000
14	Daun Kelapa	1000	5000	5.000.000	15.000.000
15	Daun Kelapa	750	5000	3.750.000	11.250.000
16	Daun Kelapa	1000	5000	5.000.000	15.000.000
17	Daun Kelapa	700	5000	3.500.000	10.500.000
18	Daun Kelapa	750	5000	3.750.000	11.250.000
	<b>Jumlah</b>	<b>17100</b>		<b>81.750.000</b>	<b>245.250.000</b>
	<b>Rata-rata</b>	<b>950</b>		<b>4.541.666</b>	<b>13.625.000</b>



## c). Bambu

No	Jenis Biaya Variabel	Jumlah pertrip (Btg)	Harga Perbtg (Rp)	Nilai (Rp)/trip	Nilai (Rp)/Thn
1	Bambu	80	20.000	1.600.000	4.800.000
2	Bambu	100	15.000	1.500.000	4.500.000
3	Bambu	100	20.000	2.000.000	6.000.000
4	Bambu	80	15.000	1.200.000	3.600.000
5	Bambu	100	20.000	2.000.000	6.000.000
6	Bambu	100	20.000	2.000.000	6.000.000
7	Bambu	100	15.000	1.500.000	4.500.000
8	Bambu	100	20.000	2.000.000	6.000.000
9	Bambu	120	20.000	2.400.000	7.200.000
10	Bambu	80	15.000	1.200.000	3.600.000
11	Bambu	100	20.000	2.000.000	6.000.000
12	Bambu	80	15.000	1.200.000	3.600.000
13	Bambu	120	20.000	2.400.000	7.200.000
14	Bambu	100	20.000	2.000.000	6.000.000
15	Bambu	80	15.000	1.200.000	3.600.000
16	Bambu	100	15.000	1.500.000	4.500.000
17	Bambu	80	20.000	1.600.000	4.800.000
18	Bambu	120	15.000	1.800.000	5.400.000
19	Bambu	100	20.000	2.000.000	6.000.000
20	Bambu	80	15.000	1.200.000	3.600.000
21	Bambu	100	20.000	2.000.000	6.000.000
	<b>Jumlah</b>	<b>2.020</b>		<b>36.300.000</b>	<b>108.900.000</b>
	<b>Rata-rata</b>	<b>96</b>		<b>1.728.571</b>	<b>5.185.714</b>

d). Konsumsi

No	Jenis Biaya Variabel	Jumlah	Biaya pertrip (Rp)	Biaya Tahun (Rp)
1	Konsumsi	1	1.000.000	3.000.000
2	Konsumsi	1	1.200.000	3.600.000
3	Konsumsi	1	1.000.000	3.000.000
4	Konsumsi	1	1.000.000	3.000.000
5	Konsumsi	1	1.000.000	3.000.000
6	Konsumsi	1	1.500.000	4.500.000
7	Konsumsi	1	1.000.000	3.000.000
8	Konsumsi	1	1.000.000	3.000.000
9	Konsumsi	1	1.000.000	3.000.000
10	Konsumsi	1	1.000.000	3.000.000
11	Konsumsi	1	1.950.000	5.850.000
12	Konsumsi	1	1.000.000	3.000.000
13	Konsumsi	1	1.200.000	3.600.000
14	Konsumsi	1	1.000.000	3.000.000
15	Konsumsi	1	1.000.000	3.000.000
16	Konsumsi	1	1.000.000	3.000.000
17	Konsumsi	1	1.500.000	4.500.000
18	Konsumsi	1	1.500.000	4.500.000
19	Konsumsi	1	1.000.000	3.000.000
20	Konsumsi	1	1.000.000	3.000.000
21	Konsumsi	1	1.000.000	3.000.000
	<b>Jumlah</b>		<b>23.850.000</b>	<b>71.550.000</b>
	<b>Rata-rata</b>		<b>1.135.714</b>	<b>3.407.143</b>

e). Rokok

No	Jenis Biaya Variabel	Jumlah pertrip(slop)	Biaya perslop (Rp)	Nilai (Rp)/trip	Nilai (Rp)/thn
1	Rokok	5	300.000	1.500.000	4.500.000
2	Rokok	3	210.000	630.000	1.890.000
3	Rokok	3	280.000	840.000	2.520.000
4	Rokok	2	300.000	600.000	1.800.000
5	Rokok	5	260.000	1.300.000	3.900.000
6	Rokok	5	305.000	1.525.000	4.575.000
7	Rokok	3	300.000	900.000	2.700.000
8	Rokok	3	210.000	630.000	1.890.000
9	Rokok	5	280.000	1.400.000	4.200.000
10	Rokok	5	300.000	1.500.000	4.500.000
11	Rokok	3	260.000	780.000	2.340.000
12	Rokok	5	210.000	1.050.000	3.150.000
13	Rokok	5	280.000	1.400.000	4.200.000
14	Rokok	3	300.000	900.000	2.700.000
15	Rokok	5	300.000	1.500.000	4.500.000
16	Rokok	5	300.000	1.500.000	4.500.000
17	Rokok	3	210.000	630.000	1.890.000
18	Rokok	5	280.000	1.400.000	4.200.000
19	Rokok	3	300.000	900.000	2.700.000
20	Rokok	3	210.000	630.000	1.890.000
21	Rokok	2	250.000	500.000	1.500.000
	<b>Jumlah</b>	<b>81</b>		<b>22.015.000</b>	<b>66.045.000</b>
	<b>Rata-rata</b>	<b>5</b>		<b>1.048.333</b>	<b>3.145.000</b>

### 3. Data Penerimaan Nelayan Torani

No.	Jenis Produksi	Jumlah Produksi (Kg/Trip)	Harga Jual (Rp)/Kg	Penerimaan (Rp)/trip	Penerimaan (Rp)/thn
1	Telur Ikan	250	1.000.000	250.000.000	750.000.000
2	Telur Ikan	300	1.000.000	300.000.000	900.000.000
3	Telur Ikan	300	1.000.000	300.000.000	900.000.000
4	Telur Ikan	250	1.000.000	250.000.000	750.000.000
5	Telur Ikan	300	1.000.000	300.000.000	900.000.000
6	Telur Ikan	300	1.000.000	300.000.000	900.000.000
7	Telur Ikan	300	1.000.000	300.000.000	900.000.000
8	Telur Ikan	200	1.000.000	200.000.000	600.000.000
9	Telur Ikan	300	1.000.000	300.000.000	900.000.000
10	Telur Ikan	200	1.000.000	200.000.000	600.000.000
11	Telur Ikan	200	1.000.000	200.000.000	600.000.000
12	Telur Ikan	200	1.000.000	200.000.000	600.000.000
13	Telur Ikan	150	1.000.000	150.000.000	450.000.000
14	Telur Ikan	200	1.000.000	200.000.000	600.000.000
15	Telur Ikan	150	1.000.000	150.000.000	450.000.000
16	Telur Ikan	150	1.000.000	150.000.000	450.000.000
17	Telur Ikan	100	1.000.000	100.000.000	300.000.000
18	Telur Ikan	200	1.000.000	200.000.000	600.000.000
19	Telur Ikan	100	1.000.000	100.000.000	300.000.000
20	Telur Ikan	100	1.000.000	100.000.000	300.000.000
21	Telur Ikan	100	1.000.000	100.000.000	300.000.000
	Jumlah	4350		4.350.000.000	13.050.000.000
	Rata-rata	207,1428571		207.142.857	621.428.571

2. Data Pendapatan Nelayan Parere'

a. Investasi

1). perahu

No	Jenis Investasi	Biaya Rp)	Umur (thn)	Biaya Penyusutan (Rp)
1	Perahu	40.000.000	10	2.600.000
2	Perahu	20.000.000	10	700.000
3	Perahu	13.000.000	5	1.690.000
4	Perahu	10.000.000	5	1.300.000
5	Perahu	20.000.000	10	700.000
6	Perahu	20.000.000	8	1.625.000
7	Perahu	10.000.000	5	1.300.000
8	Perahu	15.000.000	5	1.950.000
9	Perahu	30.000.000	10	1.950.000
10	Perahu	40.000.000	10	2.600.000
11	Perahu	20.000.000	5	2.600.000
12	Perahu	10.000.000	5	1.300.000
13	Perahu	10.000.000	5	1.300.000
14	Perahu	20.000.000	5	2.600.000
15	Perahu	30.000.000	10	1.950.000
	<b>Jumlah</b>	<b>308.000.000</b>		<b>26.165.000</b>
	<b>Rata-rata</b>	<b>20.533.333</b>		<b>1.744.333</b>

Keterangan : Nilai residu perahu sebesar 35% dari nilai perolehan

2). Mesin

No	Jenis Investasi	Biaya (Rp)	Umur (thn)	Baiaya Penyusutan (Rp)
1	Mesin	Rp 10.000.000	5	Rp 1.600.000
2	Mesin	Rp 15.000.000	3	Rp 4.000.000
3	Mesin	Rp 5.000.000	4	Rp 1.000.000
4	Mesin	Rp 10.000.000	5	Rp 1.600.000
5	Mesin	Rp 7.000.000	5	Rp 1.120.000
6	Mesin	Rp 6.000.000	3	Rp 1.600.000
7	Mesin	Rp 5.000.000	4	Rp 1.000.000
8	Mesin	Rp 5.000.000	5	Rp 800.000
9	Mesin	Rp 15.000.000	5	Rp 2.400.000
10	Mesin	Rp 6.000.000	5	Rp 960.000
11	Mesin	Rp 10.000.000	5	Rp 1.600.000
12	Mesin	Rp 5.000.000	4	Rp 1.000.000
13	Mesin	Rp 6.000.000	4	Rp 1.200.000
14	Mesin	Rp 5.000.000	5	Rp 800.000
15	Mesin	Rp 10.000.000	5	Rp 1.600.000
	<b>Jumlah</b>	<b>Rp 120.000.000</b>		<b>Rp 22.280.000</b>
	<b>Rata-rata</b>	<b>Rp 8.000.000</b>		<b>Rp 1.485.333</b>

Keterangan : Nilai residu mesin sebesar 20% dari nilai perolehan

3). Jaring

No	Jenis Investasi	Biaya (Rp)	Umur (thn)	Biaya Penyusutan
1	Jaring	2.000.000	2	950.000
2	Jaring	650.000	1	617.000
3	Jaring	1.000.000	2	475.000
4	Jaring	650.000	1	617.000
5	Jaring	650.000	1	617.000
6	Jaring	1.000.000	1	950.000
7	Jaring	650.000	1	617.000
8	Jaring	1.000.000	1	950.000
9	Jaring	1.300.000	2	617.500
10	Jaring	2.000.000	2	950.000
11	Jaring	650.000	1	617.000
12	Jaring	650.000	1	617.000
13	Jaring	1.000.000	1	950.000
14	Jaring	650.000	1	617.000
15	Jaring	1.000.000	1	950.000
	<b>Jumlah</b>	<b>14.850.000</b>		<b>11.111.500</b>
	<b>Rata-rata</b>	<b>990.000</b>		<b>740.767</b>

Keterangan : Nilai Residu jaring sebesar 5% dari nilai perolehan

b. Biaya Variabel

1). Solar

No	Jenis Biaya Variabel	Jumlah perhari (ltr)	Harga Jual (Rp)/ltr	Nilai perhari (Rp)	Nilai (Rp)/bln	Nilai (Rp)/tahun
1	Solar	35	8000	280.000	8.400.000	84.000.000
2	Solar	25	8000	200.000	6.000.000	60.000.000
3	Solar	30	8000	240.000	7.200.000	72.000.000
4	Solar	30	8000	240.000	7.200.000	72.000.000
5	Solar	35	8000	280.000	8.400.000	84.000.000
6	Solar	30	8000	240.000	7.200.000	72.000.000
7	Solar	25	8000	200.000	6.000.000	60.000.000
8	Solar	25	8000	200.000	6.000.000	60.000.000
9	Solar	35	8000	280.000	8.400.000	84.000.000
10	Solar	35	8000	280.000	8.400.000	84.000.000
11	Solar	25	8000	200.000	6.000.000	60.000.000
12	Solar	30	8000	240.000	7.200.000	72.000.000
13	Solar	25	8000	200.000	6.000.000	60.000.000
14	Solar	30	8000	240.000	7.200.000	72.000.000
15	Solar	35	8000	280.000	8.400.000	84.000.000
	<b>Jumlah</b>	<b>450</b>		<b>3.600.000</b>	<b>108.000.000</b>	<b>1.080.000.000</b>
	<b>Rata-rata</b>	<b>30</b>		<b>240.000</b>	<b>7.200.000</b>	<b>72.000.000</b>

2. Es Batu

No	Jenis Biaya Variabel	Jml. Perhari	Harga (Rp)/buah	Nilai perhari(Rp)	Nilai (Rp)/bln	Nilai Perthn
1	Es Batu	10	1.000	10.000	300.000	3.000.000
2	Es Batu	10	1.000	10.000	300.000	3.000.000
3	Es Batu	10	1.000	10.000	300.000	3.000.000
4	Es Batu	10	1.000	10.000	300.000	3.000.000
5	Es Batu	10	1.000	10.000	300.000	3.000.000
6	Es Batu	10	1.000	10.000	300.000	3.000.000
7	Es Batu	10	1.000	10.000	300.000	3.000.000
8	Es Batu	10	1.000	10.000	300.000	3.000.000
9	Es Batu	15	1.000	15.000	450.000	4.500.000
10	Es Batu	15	1.000	15.000	450.000	4.500.000
11	Es Batu	10	1.000	10.000	300.000	3.000.000
12	Es Batu	10	1.000	10.000	300.000	3.000.000
13	Es Batu	10	1.000	10.000	300.000	3.000.000
14	Es Batu	10	1.000	10.000	300.000	3.000.000
15	Es Batu	15	1.000	15.000	450.000	4.500.000
	<b>Jumlah</b>	<b>165</b>		<b>165.000</b>	<b>4.950.000</b>	<b>49.500.000</b>
	<b>Rata-rata</b>	<b>11</b>		<b>11.000</b>	<b>330.000</b>	<b>3.300.000</b>

3. Rokok

No	Jenis Biaya Variabel	Jml. perhari	Harga (Rp)	Nilai Perhari	Nilai (Rp)/bln	Nilai (Rp)/thn
1	Rokok	3	21000	63.000	1.890.000	18.900.000
2	Rokok	2	28000	56.000	1.680.000	16.800.000
3	Rokok	1	30000	30.000	900.000	9.000.000
4	Rokok	2	21000	42.000	1.260.000	12.600.000
5	Rokok	2	21000	42.000	1.260.000	12.600.000
6	Rokok	3	20000	60.000	1.800.000	18.000.000
7	Rokok	2	32000	64.000	1.920.000	19.200.000
8	Rokok	2	21000	42.000	1.260.000	12.600.000
9	Rokok	3	21000	63.000	1.890.000	18.900.000
10	Rokok	3	30000	90.000	2.700.000	27.000.000
11	Rokok	2	21000	42.000	1.260.000	12.600.000
12	Rokok	1	32000	32.000	960.000	9.600.000
13	Rokok	2	21000	42.000	1.260.000	12.600.000
14	Rokok	2	30000	60.000	1.800.000	18.000.000
15	Rokok	3	21000	63.000	1.890.000	18.900.000
	<b>Jumlah</b>	<b>33</b>		<b>791.000</b>	<b>23.730.000</b>	<b>237.300.000</b>
	<b>Rata-rata</b>	<b>2,2</b>		<b>52.733</b>	<b>1.582.000</b>	<b>15.820.000</b>

### 3. Konsumsi

No	Jenis Biaya Variabel	biaya (Rp) Perhari	biaya (Rp)perbln	biaya (Rp)/thn
1	Konsumsi	30.000	900.000	9.000.000
2	Konsumsi	25.000	750.000	7.500.000
3	Konsumsi	30.000	900.000	9.000.000
4	Konsumsi	15.000	450.000	4.500.000
5	Konsumsi	25.000	750.000	7.500.000
6	Konsumsi	30.000	900.000	9.000.000
7	Konsumsi	15.000	450.000	4.500.000
8	Konsumsi	15.000	450.000	4.500.000
9	Konsumsi	40.000	1.200.000	12.000.000
10	Konsumsi	35.000	1.050.000	10.500.000
11	Konsumsi	25.000	750.000	7.500.000
12	Konsumsi	25.000	750.000	7.500.000
13	Konsumsi	15.000	450.000	4.500.000
14	Konsumsi	25.000	750.000	7.500.000
15	Konsumsi	25.000	750.000	7.500.000
	<b>Jumlah</b>	<b>375.000</b>	<b>11.250.000</b>	<b>112.500.000</b>
	<b>Rata-rata</b>	<b>25.000</b>	<b>750.000</b>	<b>7.500.000</b>

### 4. Upah ABK

No	Jenis Biaya	Jumlah ABK	Upah (Rp)/org	Nilai (Rp)/hari	Nilai (Rp)/bln	Nilai (Rp)thn
1	Upah ABK	2	200.000	400.000	12.000.000	120.000.000
2	Upah ABK	2	100.000	200.000	6.000.000	60.000.000
3	Upah ABK	2	100.000	200.000	6.000.000	60.000.000
4	Upah ABK	2	100.000	200.000	6.000.000	60.000.000
5	Upah ABK	2	100.000	200.000	6.000.000	60.000.000
6	Upah ABK	2	150.000	300.000	9.000.000	90.000.000
7	Upah ABK	2	100.000	200.000	6.000.000	60.000.000
8	Upah ABK	2	100.000	200.000	6.000.000	60.000.000
9	Upah ABK	3	150.000	450.000	13.500.000	135.000.000
10	Upah ABK	3	200.000	600.000	18.000.000	180.000.000
11	Upah ABK	2	100.000	200.000	6.000.000	60.000.000
12	Upah ABK	2	100.000	200.000	6.000.000	60.000.000
13	Upah ABK	2	100.000	200.000	6.000.000	60.000.000
14	Upah ABK	2	100.000	200.000	6.000.000	60.000.000
15	Upah ABK	3	200.000	600.000	18.000.000	180.000.000
	<b>Jumlah</b>	<b>33</b>	<b>1.900.000</b>	<b>4.350.000</b>	<b>130.500.000</b>	<b>1.305.000.000</b>
	<b>Rata-rata</b>	<b>2</b>	<b>126.667</b>	<b>290.000</b>	<b>8.700.000</b>	<b>87.000.000</b>



c. Data Penerimaan Nelayan Parere'

1. Udang

No	Jenis Produksi	Jml. produksi (Kg)	Harga Jual (Rp)/kg	Penerimaan (Rp)/hari	Penerimaan/bln	penerimaan/thn
1	Udang	20	40000	800.000	24.000.000	240.000.000
2	Udang	15	40000	600.000	18.000.000	180.000.000
3	Udang	15	40000	600.000	18.000.000	180.000.000
4	Udang	20	40000	800.000	24.000.000	240.000.000
5	Udang	15	40000	600.000	18.000.000	180.000.000
6	Udang	20	40000	800.000	24.000.000	240.000.000
7	Udang	15	40000	600.000	18.000.000	180.000.000
8	Udang	15	40000	600.000	18.000.000	180.000.000
9	Udang	20	40000	800.000	24.000.000	240.000.000
10	Udang	20	40000	800.000	24.000.000	240.000.000
11	Udang	15	40000	600.000	18.000.000	180.000.000
12	Udang	15	40000	600.000	18.000.000	180.000.000
13	Udang	20	40000	800.000	24.000.000	240.000.000
14	Udang	15	40000	600.000	18.000.000	180.000.000
15	Udang	20	40000	800.000	24.000.000	240.000.000
	<b>Jumlah</b>	<b>260</b>		<b>10.400.000</b>	<b>312.000.000</b>	<b>3.120.000.000</b>
	<b>Rata-rata</b>	<b>17,33333333</b>		<b>693.333</b>	<b>20.800.000</b>	<b>208.000.000</b>

2. Ikan Merah

No	Jenis Produksi	Jml. Produksi (Kg)	Harga Jual (Rp)	Penerimaan (Rp) /hari	Penerimaan (Rp)/bln	Penerimaan (Rp)/thn
1	Ikan Merah	15	60000	900.000	27.000.000	270.000.000
2	Ikan Merah	10	60000	600.000	18.000.000	180.000.000
3	Ikan Merah	10	60000	600.000	18.000.000	180.000.000
4	Ikan Merah	15	60000	900.000	27.000.000	270.000.000
5	Ikan Merah	15	60000	900.000	27.000.000	270.000.000
6	Ikan Merah	10	60000	600.000	18.000.000	180.000.000
7	Ikan Merah	15	60000	900.000	27.000.000	270.000.000
8	Ikan Merah	10	60000	600.000	18.000.000	180.000.000
9	Ikan Merah	20	60000	1.200.000	36.000.000	360.000.000
10	Ikan Merah	15	60000	900.000	27.000.000	270.000.000
11	Ikan Merah	10	60000	600.000	18.000.000	180.000.000
12	Ikan Merah	10	60000	600.000	18.000.000	180.000.000
13	Ikan Merah	15	60000	900.000	27.000.000	270.000.000
14	Ikan Merah	15	60000	900.000	27.000.000	270.000.000
15	Ikan Merah	20	60000	1.200.000	36.000.000	360.000.000
	<b>Jumlah</b>	<b>205</b>		<b>12.300.000</b>	<b>369.000.000</b>	<b>3.690.000.000</b>
	<b>Rata-rata</b>	<b>13,66666667</b>		<b>820.000</b>	<b>24.600.000</b>	<b>246.000.000</b>

Lampiran 5. Data Pendapatan Istri Nelayan

a. Pekerja Telur Ikan terbang

No	Nama Responden	Jumlah Produksi/Hari (Kg)	Nilai (Rp)/Kg	Pendapatan/Hari (Rp)	Pendapatan/bulan (Rp)	Pendapatan/tahun (Rp)
1	Sunariah	20	6.000	120.000	3.600.000	18.000.000
2	Mandana	20	6.000	120.000	3.600.000	18.000.000
3	Johorah	20	6.000	120.000	3.600.000	18.000.000
	<b>Jumlah</b>	<b>60</b>		<b>360.000</b>	<b>10.800.000</b>	<b>54.000.000</b>
	<b>Rata-rata</b>	<b>20</b>		<b>120.000</b>	<b>3.600.000</b>	<b>18.000.000</b>

Keterangan : Waktu produksi dalam setahun hanya 5 bulan pada bulan mei hingga september

## b. Petani

### 1. Investasi

No	Jenis Investasi	Jumlah (unit)	Biaya (Rp)/unit	Total Biaya (Rp)
1	Traktor	1	20.000.000	20.000.000
2	Sprayer	1	200.000	200.000
3	Cangkul	2	60.000	120.000
	<b>Jumlah</b>			<b>20.320.000</b>

### 2. Biaya Penyusutan

No	Jenis Alat	Jumlah (Unit)	Biaya (Rp)/Unit	Nilai Beli (Rp)	Umur	Biaya penusutan (Rp)
1	Traktor	1	20.000.000	20.000.000	5	2.600.000
2	Sprayer	1	200.000	200.000	5	4000
3	Cangkul	2	60.000	120.000	5	2400
	<b>Jumlah</b>			<b>20.320.000</b>		<b>2606400</b>

Keterangan : Nilai residu Traktor sebesar 35%, sprayer dan Cangkul 10%

### 3. Biaya Tetap

No	Jenis Biaya	Nilai (Rp)/ Tahun
1	Pajak PBB	67.000
2	Biaya Penyusutan	2.606.400
	<b>Jumlah</b>	<b>2.673.400</b>

### 4. Biaya Variabel

NO	Jenis Biaya	Jumlah (Unit)	Harga (Rp)	Nilai (Rp)/musim	Nilai (Rp)/Thn
1	Pupuk	6 sak	125.000	750.000	1.500.000
2	Pestisida	1 Botol	85.000	85.000	170.000
3	Bensin Traktor	10 ltr	10.000	100.000	200.000
4	Sewa tenaga Kerja	4 org	100.000	400.000	800.000
5	Oli Traktor		100.000	100.000	200.000
	<b>Jumlah</b>			<b>1.435.000</b>	<b>2.870.000</b>

Keterangan : Dalam 1 tahun terdapat 2 musim yang artinya petani biasanya melakukan panen padi sebanyak 2 kali dalam setahun

5. Penerimaan

No	Jenis Produksi	Jumlah (Unit)	Harga (Rp)	Nilai Total (Rp)/Musim	Nilai Total (Rp)/Thn
1	Padi	42 Karung	240.000	10.080.000	20160000
	<b>Total Penerimaan</b>			<b>10.080.000</b>	<b>20.160.000</b>

6. Keuntungan

No	Uraian	Nilai
1	Total Penerimaan	20.160.000
2	Total Biaya	5.543.400
	<b>Keuntungan</b>	<b>14.616.600</b>

c. Data Penjual Kue

1. Investasi

a). Wajan

No.Responden	Jenis Investasi	Jumlah	Biaya (Rp)	Total Biaya (Rp)	Umur	Biaya Penyusutan
1	Wajan	2	130.000	260.000	5	46.800
2	Wajan	2	85.000	170.000	5	32.300
	<b>Jumlah</b>	<b>4</b>		<b>430.000</b>		<b>79.100</b>
	<b>Rata-rata</b>			<b>215.000</b>		<b>39.550</b>

Keterangan : Nilai residu wajan sebesar 10% dari harga perolehan.

b). Kompor

No.Responden	Jenis Investasi	Jumlah	Biaya (Rp)	Umur	Biaya Penyusutan (Rp)
1	Kompor	1	580.000	5	92.800
2	Kompor	1	400.000	5	64.000
	<b>Jumlah</b>		<b>980.000</b>		<b>156.800</b>
	<b>Rata-rata</b>		<b>490.000</b>		<b>78.400</b>

Keterangan : Nilai residu kompor sebesar 20% dari harga perolehan.

c). Baskom

No.Responden	Jenis Investasi	Jumlah	Biaya (Rp)	Total Biaya (Rp)	Umur	Biaya Penyusutan
1	Baskom	4	16.000	64.000	1	64.000
2	Baskom	3	20.000	60.000	1	60.000
	<b>Jumlah</b>			<b>124.000</b>		<b>124.000</b>
	<b>Rata-rata</b>			<b>62.000</b>		<b>62.000</b>

Keterangan : Nilai residu baskom sebesar 0%.

d). Saringan

No.Responden	Jenis Investasi	Jumlah	Biaya (Rp)	Umur	Biaya Penyusutan
1	Saringan	2	36.000	5	7.200
2	Saringan	2	32.000	5	6.400
	<b>Jumlah</b>		<b>68.000</b>		<b>13.600</b>
	<b>Rata-rata</b>		<b>34000</b>		<b>6.800</b>

Keterangan : Nilai residu saringan sebesar 0%.

e). Spatula

No Responden	Jenis Invetasi	Jumlah	Biaya (Rp)	Total Biaya (Rp)	Umur	Biaya Penyusutan (Rp)
1	Spatula	2	20.000	40.000	5	8.000
2	Spatula	2	15.000	30.000	5	6.000
	Jumlah			70.000		14.000
	<b>Rata-rata</b>			<b>35.000</b>		<b>7.000</b>

Keterangan : Nilai residu spatula sebesar 0%.

f). Tempat Kue

No.responden	Jenis Biaya	Jumlah	Biaya (Rp)	Umur	Nilai Rata-rata (Rp)	Biaya Penyusutan (Rp)
1	Tempat kue	4	11.000	2	44.000	22.000
2	Tempat Kue	3	12.000	2	36.000	18.000
	<b>Jumlah</b>				<b>80.000</b>	<b>40.000</b>
	<b>Rata-rata</b>				<b>40.000</b>	<b>20.000</b>

Keterangan : Nilai residu tempat kue sebesar 0%.

2. Biaya Penyusutan

No. responden	Jenis Biaya	Biaya Penyusutan
1	Wajan	39.550
2	Kompore	78.400
3	Baskom	62.000
4	Saringan	6.800
5	Spatula	7.000
6	Box Kue	20.000
	<b>Jumlah</b>	<b>213.750</b>

3. Biaya Variabel

a. Bensin

no.responden	Jenis biaya	Jml/hari (Ltr)	Harga (Rp)	Nilai /Hari (Rp)	Nilai/Bulan (Rp)	Nilai (Rp) /Tahun
1	Bensin	1	10.000	10.000	220.000	2.640.000
2	Bensin	1	10.000	10.000	220.000	2.640.000
	<b>Jumlah</b>	<b>2</b>		<b>20.000</b>	<b>440.000</b>	<b>5.280.000</b>
	<b>Rata-rata</b>	<b>1</b>		<b>10.000</b>	<b>220.000</b>	<b>2.640.000</b>

Keterangan : Jumlah operasional dalam 1 bulan sebanyak 22 hari

b. Kantong Plastik

No. Responden	Jenis Biaya	Jml/hari	Harga (Rp)	Nilai/Hari	Nilai/Thn
1	Kantong Plastik	1 Bgks	5.000	5.000	1.320.000
2	Kantong Plastik	1 Bgks	5.000	5.000	1.320.000
	<b>Jumlah</b>	<b>2 bgks</b>	<b>10.000</b>	<b>10.000</b>	<b>2.640.000</b>
	<b>Rata-rata</b>	<b>1</b>	<b>5.000</b>	<b>5.000</b>	<b>1.320.000</b>

c. Bahan Produksi (Adonan)

Responden 1				Responden 2		
Bahan Kue	Jumlah /Hari	Harga (Rp)	Total Biaya (Rp)/Hari	Jumlah/hari	Harga (Rp)	Total Biaya (Rp)/Hari
Tepung	5 Kg	12.000	<b>60.000</b>	4Kg	12.000	<b>48.000</b>
Minyak Goreng	2 Ltr	16.000	<b>32.000</b>	2 Ltr	20.000	<b>40.000</b>
Gula Pasir	1 Kg	15.000	<b>15.000</b>	1 Kg	13.000	<b>13.000</b>
Telur	3 btr	2.500	<b>5.000</b>	2 Butir	2.500	<b>5.000</b>
Margarin	1 bgks	5.000	<b>5.000</b>	1 bgks	5.000	<b>5.000</b>
Fernifam	1 bgks	5.000	<b>5.000</b>	1 bgks	5.000	<b>5.000</b>
Seres	1 bgks	5.000	<b>5.000</b>	1 bgks	5.000	<b>5.000</b>
<b>Bahan Isi Jalangkote dan Panada</b>						
Bihun	2 bgks	12.000	24.000	2 bgks	12.000	<b>24.000</b>
Daun bawang	2 ikat	1.000	<b>2.000</b>	3 ikat	1.000	<b>3.000</b>
Bawang Merah	10 biji	5.000	<b>5.000</b>	15 biji	8.000	<b>8.000</b>
Bawang Putih	1 buah	3.000	<b>3.000</b>	1 buah	3.000	<b>3.000</b>
Merica	1 bgks	3.000	<b>3.000</b>	1 bgks	3.000	<b>3.000</b>
Royco	4 Bgks	500	<b>2.000</b>	4 bgks	2.000	<b>2.000</b>
Cabai Rawit	10 biji	2.000	<b>2.000</b>	20 biji	3.000	<b>3.000</b>
<b>Bahan Isi Roti Goreng dan Pawa :</b>						
Kacang Tanah	½ kg	10.000	<b>10.000</b>	¼ kg	5.000	<b>5.000</b>
<b>Jumlah :</b>			<b>173.000</b>			<b>172.000</b>
<b>Rata- Rata : 172.500</b>						

Biaya Variabel :

No.	Jenis Biaya	Nilai Rata-rata/hari	Nilai /Bln	Nilai/Thn
1	Bahan Produksi	172.500	3.795.000	45.540.000
2	Bensin	10.000	220.000	2.640.000
3	Kantong Plastik	5.000	110.000	1.320.000

4. Data Penerimaan

a. Jalangkote

No.Responden	Jenis Produksi	Jml/hari	Harga Jual (Rp)	Nilai Rata-rata/hari	Nilai Rata-rata (Rp)/bln	Nilai Rata-rata/Thn
1	Jalangkote	50	1.000	50.000	1.100.000	13.200.000
2	Jalangkote	50	5.000/4	63.000	1.386.000	16.632.000
	<b>Jumlah</b>	<b>100</b>		<b>113.000</b>	<b>1.486.000</b>	<b>29.832.000</b>
	<b>Rata-rata</b>	<b>50</b>		<b>56.500</b>	<b>1.243.000</b>	<b>14.916.000</b>

b. Panada

No. Responden	Jenis Produksi	Jml/hari	Harga Jual (Rp)	Nilai Rata-rata/Hari (Rp)	Nilai Rata-rata/Bln	Nilai Rata-rata/Thn
1	Panada	50	5.000/4 buah	50.000	1.100.000	13.200.000
2	Panada	50	5.000/4 buah	63.000	1.386.000	16.632.000
	<b>Jumlah</b>	<b>100</b>		<b>113.000</b>	<b>2.486.000</b>	<b>29.832.000</b>
	<b>Rata-rata</b>	<b>50</b>		<b>56.500</b>	<b>1.243.000</b>	<b>14.916.000</b>

c. Roti Goreng

No.Responden	Jenis Produksi	Jml/hari	Harga Jual (Rp)	Nilai Rata-rata(Rp)/hari	Nilai Rata-rata (rp)/bln	Nilai Rata-rata (Rp)/Thn
1	Roti Goreng	30	1.000	46.000	1.012.000	12.144.000
2	Roti Goreng	30	5.000/4 buah	36.000	792.000	9.504.000
	<b>Jumlah</b>	<b>30</b>		<b>82.000</b>	<b>1.804.000</b>	<b>21.648.000</b>
	<b>Rata-rata</b>	<b>30</b>		<b>41.000</b>	<b>902.000</b>	<b>10.824.000</b>

d. Donat

No. Responden	Jenis Produksi	Jml/hari	Harga Jual	Nilai Rata-rata/hari	Nilai Rata-rata/bln	Nilai Rata-rata/Thn
1	Donat	30	5000/4buah	63.000	1.386.000	16.632.000
2	Donat	30	5.000/4 buah	63.000	1.386.000	16.632.000
	<b>Jumlah</b>	<b>60</b>		<b>126.000</b>	<b>2.772.000</b>	<b>33.264.000</b>
	<b>Rata-rata</b>	<b>30</b>		<b>63.000</b>	<b>1.386.000</b>	<b>16.632.000</b>



e. Kue Pawa

No. Responden	Jenis Produksi	Jml/Hari	Harga Jual(Rp)	Nilai rata-rata (Rp)/hari	Nilai rata-rata (Rp)/ Bln	Nilai rata-rata(Rp)/Thn
1	Kue Pawa	20	5.000/4	26.000	572.000	6.864.000
2	Kue Pawa	0	Rp -	-	-	-
<b>Jumlah</b>				<b>26.000</b>	<b>704.000</b>	<b>8.448.000</b>
<b>Rata-rata</b>				<b>13.000</b>	<b>352.000</b>	<b>4.224.000</b>

Data Penerimaan :

No	Jenis Produksi	Nilai Rata-rata (Rp)/thn
1	Jalangkote	14.916.000
2	Panada	14.916.000
3	Roti Goreng	10.824.000
4	Donat	16.632.000
5	Kue Pawa	4.224.000
	<b>Total</b>	<b>61.512.000</b>

5. Keuntungan

No	Jenis Biaya	Nilai Rata-rata (Rp)/Thn
1	Total Penerimaan	61.512.000
2	Biaya Total	49.713.750
	Keuntungan	11.798.250

d. Penjual Minuman Dingin

1. Investasi

Warung						Blender				
No	Jumlah	Harga(Rp)	Nilai Beli(Rp)	Umur	Biaya Penyusutan(Rp)	Jumlah	Harga(Rp)	Nilai Beli (Rp)	Umur	Biaya Penyusutan (Rp)
1	1	2.000.000	2.000.000	3	465.000	1	350.000	350.000	1	315.000
2	1	1.000.000	1.000.000	3	233.000	2	200.000	400.000	2	180.000
3	1	2.000.000	2.000.000	2	700.000	1	350.000	350.000	1	315.000
4	1	1.000.000	1.000.000	3	233.000	1	350.000	350.000	1	315.000
<b>Total</b>			<b>6.000.000</b>		<b>1.631.000</b>			<b>1.450.000</b>		<b>1.125.000</b>
Ember						Termos				
No	Jumlah	Harga(Rp)	Nilai Beli (Rp)	Umur	Biaya Penyusutan(Rp)	Jumlah	Harga(Rp)	Nilai Beli(Rp)	Umur	Biaya Penyusutan (Rp)
1	1	15.000	15.000	3	5.000	1	100.000	100.000	5	20.000
2	1	20.000	20.000	2	10.000	0	0	0	0	0
3	0	0	0			1	100.000	100.000	3	33.000
4	0	0	0			1	100.000	100.000	5	20.000
<b>Total</b>			<b>35.000</b>		<b>15.000</b>			<b>300.000</b>		<b>73.000</b>
<b>Rata-rata</b>			<b>17.500</b>		<b>7.500</b>			<b>100.000</b>		<b>24.333</b>

Keterangan : Nilai residu Warung sebesar 30%, Blender 10%, ember sebesar 0% dan termos sebesar 0%.

## 2. Biaya Tetap

<b>No</b>	<b>Biaya/Bulan</b>	<b>Biaya/Tahun</b>
1	100.000	1.200.000
2	100.000	1.200.000
3	100.000	1.200.000
4	100.000	1.200.000
<b>Total</b>	<b>400.000</b>	<b>4.800.000</b>
<b>Rata-rata</b>	<b>100.000</b>	<b>1.200.000</b>

<b>No.</b>	<b>Jenis Biaya</b>	<b>Biaya (Rp)/Tahun</b>
1.	Listrik	1.200.000
2.	Biaya Penyusutan	805.000
	<b>Total</b>	<b>2.005.000</b>

3. Biaya Variabel

Pop Ice						Es Batu				
No	Jumlah/Hari	Harga(Rp)	Nilai/Hari(Rp)	Nilai/Bulan(Rp)	Nilai/Tahun(Rp)	Jumlah/Hari	Harga(Rp)	Nilai/Hari(Rp)	Nilai/Bulan(Rp)	Nilai/Tahun(Rp)
1	5	10.500	52.500	1575000	18900000	10	1.000	10.000	300000	3600000
2	2	12.000	24.000	720000	8640000	10	1.000	10.000	300000	3600000
3	2	10.000	20.000	600000	7200000	10	0	0	0	0
4	3	10.000	30.000	900000	10800000	10	0	0	0	0
<b>Total</b>			<b>126.500</b>	<b>3.795.000</b>	<b>45.540.000</b>	<b>Total</b>		<b>20.000</b>	<b>600.000</b>	<b>7.200.000</b>
<b>Rata-Rata</b>			<b>31.625</b>	<b>948.750</b>	<b>11.385.000</b>	<b>Rata-rata</b>		<b>10.000</b>	<b>300.000</b>	<b>3.600.000</b>
Gelas Pop Ice						Plastik				
No	Jumlah/Hari	Harga(Rp)	Nilai/Hari(Rp)	Nilai/Bulan(Rp)	Nilai/Tahun(Rp)	Jumlah/Hari	Harga(Rp)	Nilai/Hari(Rp)	Nilai/Bulan(Rp)	Nilai/Tahun(Rp)
1	50 cup	10.000	10.000	300000	3600000	1 Pack	6.000	6.000	180000	2160000
2	25 cup	6.000	6.000	180000	2160000	0	0	0	0	0
3	25 cup	6.000	6.000	180000	2160000	0	0	0	0	0
4	25 cup	6.000	6.000	180000	2160000	0	0	0	0	0
<b>Total</b>			<b>28.000</b>	<b>840.000</b>	<b>10.080.000</b>	<b>Total</b>		<b>6.000</b>	<b>180.000</b>	<b>2.160.000</b>
<b>Rata-rata</b>			<b>7.000</b>	<b>210.000</b>	<b>2.520.000</b>	<b>Rata-rata</b>		<b>6.000</b>	<b>180.000</b>	<b>2.160.000</b>
Sedotan						Air Galon				
No	Jumlah/Hari	Harga(Rp)	Nilai/Hari(Rp)	Nilai/Bulan(Rp)	Nilai/Tahun(Rp)	Jumlah/Hari	Harga(Rp)	Nilai/Hari(Rp)	Nilai/Bulan(Rp)	Nilai/Tahun(Rp)
1	1	5.000	5.000	150000	1800000	1	5.000	5.000	150000	1800000
2	1	3.000	3.000	90000	1080000	1	3.000	3.000	90000	1080000
3	1	3.000	3.000	90000	1080000	1	3.000	3.000	90000	1080000
4	1	3.000	3.000	90000	1080000	1	4.000	4.000	120000	1440000
<b>Total</b>			<b>14.000</b>	<b>420.000</b>	<b>5.040.000</b>	<b>Total</b>		<b>15.000</b>	<b>450.000</b>	<b>5.400.000</b>
<b>Rata-rata</b>			<b>3.500</b>	<b>105.000</b>	<b>1.260.000</b>	<b>Rata-rata</b>		<b>3.750</b>	<b>112.500</b>	<b>1.350.000</b>

4. Data Penerimaan

a. Pop Ice Kemasan Gelas

No	Jumlah/hari	Harga Jual(Rp)	Penerimaan/Hari(Rp)	Penerimaan/Bulan(Rp)	Penerimaan/Tahun(Rp)
1	10	5.000	50.000	1500000	18000000
2	20	5.000	100.000	3000000	36000000
3	20	5.000	100.000	3000000	36000000
4	10	5.000	50.000	1500000	18000000
<b>Total</b>			<b>300.000</b>	<b>9.000.000</b>	<b>108.000.000</b>
<b>Rata-rata</b>			<b>75.000</b>	<b>2.250.000</b>	<b>27.000.000</b>

b. Pop Ice Kemasan Plastik

No	Jumlah/Hari	Harga Jual	Penerimaan/Hari(Rp)	Penerimaan/Bulan(Rp)	Penerimaan/Tahun(Rp)
1	30	3000	90.000	2700000	32400000
2	0		0	0	0
3	0		0	0	0
4	0		0	0	0
<b>Total</b>			<b>90.000</b>	<b>2700000</b>	<b>32400000</b>
<b>Rata-rata</b>			<b>90.000</b>	<b>2.700.000</b>	<b>32.400.000</b>

e. Pedagang Warung Campuran

1. Investasi

a. Toko

No	Jenis Investasi	Biaya (Rp)	Jumlah	Total (Rp)	Umur (Thn)	Penyusutan (Rp)
1	Toko	5.000.000	1	10.000.000	10	500.000
2	Toko	5.000.000	1	5.000.000	5	500.000
3	Toko	3.000.000	1	3.000.000	5	300.000
4	Toko	3.000.000	1	3.000.000	5	300.000
5	Toko	5.000.000	1	5.000.000	5	500.000
6	Toko	3.000.000	1	3.000.000	5	300.000
	<b>Total</b>			<b>29.000.000</b>		<b>2.400.000</b>
	<b>Rata-rata</b>			<b>4.833.333</b>		<b>400.000</b>

b. Kulkas

No	Jenis Investasi	Biaya (Rp)	Jumlah	Total (Rp)	Umur (Thn)	Penyusutan (Rp)
1	Kulkas	1.500.000	1	1.500.000	3	250.000
2	Kulkas	2.300.000	1	2.300.000	5	230.000
3	Kulkas	1.700.000	1	1.700.000	5	170.000
4	Kulkas	1.500.000	1	1.500.000	3	250.000
5	Kulkas	1.500.000	1	1.500.000	5	300.000
6	Kulkas	2.000.000	1	2.000.000	5	200.000
	<b>Total</b>			<b>10.500.000</b>		<b>1.400.000</b>
	<b>Rata-rata</b>			<b>1.750.000</b>		<b>233.333</b>

c. Lemari

No	Jenis Investasi	Biaya (Rp)	Jumlah	Total (Rp)	Umur (Tahun)	Penyusutan (Rp)
1	Lemari	1.500.000	2	3.000.000	5	300.000
2	Lemari	2.000.000	1	2.000.000	4	250.000
3	Lemari	1.500.000	1	1.500.000	5	150.000
4	Lemari	1.500.000	2	3.000.000	3	500.000
5	Lemari	2.000.000	1	2.000.000	5	200.000
6	Lemari	1.500.000	1	1.500.000	5	150.000
	<b>Total</b>			<b>13.000.000</b>		<b>1.550.000</b>
	<b>Rata-Rata</b>			<b>2.166.667</b>		<b>258.333</b>

Keterangan : Nilai residu toko sebesar 50% dari nilai perolehan, Kulkas 50% dari nilai perolehan dan Lemari 50% dari nilai perolehan

## 2. Biaya Tetap

### a. Listrik

No	Jenis Biaya	Biaya (Rp)	Jumlah	Total Biaya (Rp)/Thn
1	Listrik	50.000	1	600.000
2	Listrik	100.000	1	1.200.000
3	Listrik	50.000	1	600.000
4	Listrik	50.000	1	600.000
5	Listrik	100.000	1	1.200.000
6	Listrik	50.000	1	600.000
	<b>Total</b>			<b>4.800.000</b>
	<b>Rata-rata</b>			<b>800.000</b>

### b. Biaya Penyusutan

No	Jenis Biaya	Nilai Rata-rata (Rp)
1	Toko	400.000
2	Lemari	233.333
3	Kulkas	258.333
	<b>Total</b>	<b>891.666</b>

## 3. Biaya Variabel

### a. Bensin

No	Jenis Biaya	Harga(Rp)/ltr	Jumlah/ Hari	Biaya perhari (Rp)	Biaya Perbulan (Rp)	Total Biaya (Rp)/thn
1	Bensin	10.000	1	10.000	300.000	3.600.000
2	Bensin	10.000	1	10.000	300.000	3.600.000
3	Bensin	10.000	1	10.000	300.000	3.600.000
4	Bensin	10.000	1	10.000	300.000	3.600.000
5	Bensin	10.000	1	10.000	300.000	3.600.000
6	Bensin	10.000	1	10.000	300.000	3.600.000
	<b>Jumlah</b>		<b>6</b>	<b>60.000</b>	<b>1.800.000</b>	<b>21.600.000</b>
	<b>Rata-rata</b>		<b>1</b>	<b>10.000</b>	<b>300.000</b>	<b>3.600.000</b>

### b. Belanja Pengeluaran

No	Jenis Biaya	Jumlah	Nilai Rata- rata(Rp)/Hari	Nilai Rata- rata/Bulan (Rp)	Nilai rata- rata(Rp)/Thn
1	Belanja Pengeluaran	8	80.000	2.400.000	28.800.000
2	Belanja Pengeluaran	8	26.666	800.000	9.600.000
3	Belanja Pengeluaran	8	60.000	1.800.000	21.600.000
4	Belanja Pengeluaran	8	46.666	1.400.000	16.800.000
5	Belanja Pengeluaran	8	20.666	800.000	9.600.000
6	Belanja Pengeluaran	8	20.000	600.000	7.200.000
	<b>Jumlah</b>		<b>260.000</b>	<b>7.800.000</b>	<b>93.600.000</b>
	<b>Rata-rata</b>		<b>43.333</b>	<b>1.300.000</b>	<b>15.600.000</b>

4. Data Penerimaan

No	Nama	Penerimaan											Jumlah
		Indomie		Jumlah	Bumbu Masak		Jumlah	Minuman		Jumlah	Minuman Dingin		
		Jumlah Bungkus/ Hari	Harga /Bungkus		Jumlah Bungkus /Hari	Harga/ Bungkus		Jumlah Botol/ hari	Harga / Botol		Jumlah Gelas/ Hari	Harga / Gelas	
1		6	3.500	7.560.000	4	500	720.000	2	5.000	3.600.000	10	1.000	3.600.000
2		4	3.500	5.040.000	3	500	540.000	3	5.000	5.400.000	10	1.000	3.600.000
3		3	3.500	5.040.000	4	500	720.000	2	5.000	3.600.000	5	1.000	1.800.000
4		3	3.500	5.040.000	4	500	720.000	2	5.000	3.600.000	4	1.000	1.440.000
5		5	3.500	6.300.000	5	500	900.000	1	5.000	1.800.000	10	1.000	3.600.000
6		3	3.500	5.040.000	3	500	900.000	2	5.000	3.600.000	3	1.000	1.080.000
	<b>Jumlah</b>			<b>34.020.000</b>			<b>4.500.000</b>			<b>21.600.000</b>			<b>18.720.000</b>
	<b>Rata-rata</b>			<b>5.670.000</b>			<b>750.000</b>			<b>3.600.000</b>			<b>3.120.000</b>



Lanjutan....

No	Nama	Penerimaan											Jumlah
		Minuman Dingin		Jumlah	Shampo		Jumlah	Snack-snack		Jumlah	Rokok		
		Jumlah Botol/Hari	Harga /Botol		Jumlah Bungkus/Hari	Harga/ Bungkus		Jumlah Bungkus/ hari	Harga / Bungkus		Jumlah Bungkus / Hari	Harga / Bungkus	
1		3	5.000	5.400.000	4	500	720.000	10	1.000	3.600.000	2	21.000	15.120.000
2		2	5.000	3.600.000	2	500	360.000	5	1.000	1.800.000	3	21.000	22.680.000
3		2	5.000	3.600.000	4	500	720.000	5	1.000	1.800.000	-	21.000	-
4		3	5.000	5.400.000	2	500	360.000	5	1.000	1.800.000	2	21.000	15.120.000
5		2	5.000	3.600.000	2	500	360.000	5	1.000	1.800.000	1	21.000	7.560.000
6		2	5.000	3.600.000	4	500	720.000	3	1.000	1.080.000	2	21.000	15.120.000
	<b>Jumlah</b>			<b>25.200.000</b>			<b>3.240.000</b>			<b>12.600.000</b>			<b>75.600.000</b>
	<b>Rata-rata</b>			<b>4.200.000</b>			<b>540.000</b>			<b>2.100.000</b>			<b>12.600.000</b>

Lanjutan:

No	Nama	Penerimaan								
		Tabung Gas		Jumlah	Beras		Jumlah	Detergen		Jumlah
		Jumlah Tabung/Hari	Harga /Tabung		Jumlah Liter /Hari	Harga/ Liter		Jumlah Bungkus/hari	Harga / Bungkus	
1		1	23.000	8.280.000	3	8.500	9.180.000	1	5000	1.800.000
2		1	23.000	8.280.000	-			2	5000	3.600.000
3		1	23.000	8.280.000	-			1	5000	1.800.000
4		-	23.000	-	-			1	5000	1.800.000
5		1	23.000	8.280.000	5	8.500	15.300.000	2	5000	3.600.000
6		1	23.000	8.280.000	-			1	5000	1.800.000
	<b>Jumlah</b>			<b>41.400.000</b>			<b>24.480.000</b>			<b>14.400.000</b>
	<b>Rata-Rata</b>			<b>6.900.000</b>			<b>4.080.000</b>			<b>2.400.000</b>

**Data Penerimaan sebagai Pedagang**

<b>No</b>	<b>Jenis Produksi</b>	<b>Nilai Rata-rata (Rp)/Hari</b>	<b>Nilai Rata-rata (Rp)/Bulan</b>	<b>Nilai Rata-rata (Rp)/tahun</b>
1	Indomie	15.750	472.500	5.670.000
2	Bumbu Masak	2.100	62.500	750.000
3	Minuman	10.000	300.000	3.600.000
4	Minuman Dingin	20.000	610.000	7.320.000
5	Shampo	1.500	45.000	540.000
6	Snack-Snack	5.800	175.000	2.100.000
7	Rokok	35.000	1.050.000	12.600.000
8	Tabung Gas	19.167	575.000	6.900.000
9	Beras	11.333	340.000	4.080.000
10	Detergen	6.667	200.000	2.400.000
	<b>Total</b>			<b>45.960.000</b>

Lampiran 6. Data Pendapatan Rumah Tangga Responden

a. Pendapatan Rumah Tangga sebagai Pekerja Telur Ikan Terbang

<b>Nama Responden</b>	<b>Pendapatan Kepala Keluarga (Rp)</b>	<b>Pendapatan Istri (Rp)</b>
Sunariah	35.000.000	18.000.000
Mandana	35.000.000	18.000.000
Johoriah	32.000.000	18.000.000
<b>Total</b>	<b>102.000.000</b>	<b>54.000.000</b>
<b>Rata-Rata</b>	<b>34.000.000</b>	<b>18.000.000</b>
<b>Pendapatan Rumah Tangga = 52.000.000</b>		

b. Pendapatan Rumah Tangga sebagai Petani

<b>Nama Responden</b>	<b>Pendapatan Kepala Keluarga (Rp)</b>	<b>Pendapatan Istri (Rp)</b>
Sanati	30.000.000	14.616.000
<b>Pendapatan rumah Tangga = 44.616.000</b>		

c. Pendapatan Rumah Tangga sebagai Penjual Kue

<b>Nama Responden</b>	<b>Pendapatan Kepala Keluarga (Rp)</b>	<b>Pendapatan istri (Rp)</b>
Dio	30.000.000	11.006.250
Nurbiah	32.000.000	11.006.250
<b>Jumlah</b>	<b>62.000.000</b>	<b>22.012.500</b>
<b>Rata-rata</b>	<b>31.000.000</b>	<b>11.006.250</b>
<b>Pendapatan Rumah Tangga =42.006.250</b>		

d. Pendapatan Rumah Tangga sebagai Penjual Minuman Dingin

<b>Nama Responden</b>	<b>Pendapatan Kepala Keluarga (Rp)</b>	<b>Pendapatan Istri (Rp)</b>
Jumaliah	40.000.000	35.204.167
	30.000.000	35.204.167
	35.000.000	35.204.167
	30.000.000	35.204.167
<b>Pendapatan Rumah Tangga = 68.954.167</b>		

e. Pendapatan Rumah Tangga sebagai Pedagang

<b>Nama Responden</b>	<b>Pendapatan Kepala Keluarga (Rp)</b>	<b>Pendapatan Istri (Rp)</b>
Dalima	35.000.000	25.068.334
Kartika	40.000.000	25.068.334
Rahmatiah	30.000.000	25.068.334
Rahmawati	30.000.000	25.068.334
Rintang	35.000.000	25.068.334
Nasrawati	32.000.000	27.068.334
<b>Total</b>	<b>202.000.000</b>	<b>150.410.004</b>
<b>Rata-rata</b>	<b>33.666.667</b>	<b>25.068.334</b>
<b>Pendapatan Rumah Tangga = 58.735.001</b>		

Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian

a. Dokumentasi Wawancara dengan Responden





**Gambar a.** Wawancara dengan Responden

b. Kunjungan ke Gudang Pengolah Ikan terbang



**Gambar b.** Proses Parut Telur Ikan Terbang





**Gambar c.** Hasil Produksi Pengolahan Telur Ikan Terbang

c. Dokumentasi Penjual Minuman dingin



**Gambar d.** Box Jualan Pop Ice



**Gambar e.** Hasil Produksi Pop Ice

d. Dokumentasi pada Petani



**Gambar f.** Peralatan Bertani

e. Dokumentasi pada Pedagang Warung Campuran





**Gambar g.** Warung-warung di Desa Boddia