

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, Martoyo, & Listiani, E. I. (2014). Implementasi Program Bantuan Perikanan Tangkap Di Kecamatan Pemangkat Kabupaten Sambas. *Jurnal Tesis Pmis*, 1–21.
- Andi Ishak, Sitti Fakhriyyah, Dan M. Chasyim. Hasani. (2021). *Analisis Kelayakan Usaha Alat Tangkap Pancing Ulur Studi Kasus Di Pulau Barrang Caddi Kecamatan Sangkarrang Kota Makassar*.
- Apriliani, I. M. (2018). Pembekalan Teknologi Global Positioning System (Gps) Sebagai Alat Bantu Operasi Penangkapan Ikan Di Pangandaran. *Dharmakarya*, 7(3), 213–215.
- Arnawa, I. K., Purnama, I. B., & Arisena, G. M. K. (2016). Dampak Bantuan Sarana Perikanan Tangkap Terhadap Peningkatan Pendapatan Nelayan Di Kabupaten Gianyar Provinsi Bali. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 4(1), 47–55.
- Asirin, A., & Argo, T. A. (2017). Penggunaan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dan Implikasinya Terhadap Ketangguhan Mata Pencaharian Nelayan. *Journal Of Regional And Rural Development Planning*, 1(1), 1.
- Destya Anggraeni. (2023). Analisis Efektivitas Bantuan Kapal Perikanan Dalam Peningkatan Pendapatan Nelayan Menurut Perspektif Ekonomi Islam. (*Studi Pada Nelayan Kud Mina Jaya Kelurahan Kangkung, Kota Bandar Lampung*), 4(1), 88–100.
- Fatmawati M. Lumintang. (2018). Analisis Pendapatan Petani Padi Di Desa Teep Kecamatan Langowan Timur. *Jurnal Emba 991 Vol.1 No.3 September 2013, Hal. 991-998*, 3(3), 683–694.
- Heldan, E., Malik, M., & Pratito, M. A. (2021). Efektivitas Implementasi Kebijakan Perencanaan Pembangunan Daerah (Studi Kasus Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kota Metro). *Jurnal Kebijakan Dan Pelayanan Publik (E-Jkpp)*, 7(2), 1–12.
- Hikmah, H., & Nasution, Z. (2018). Upaya Perlindungan Nelayan Terhadap Keberlanjutan Usaha Perikanan Tangkap. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 7(2), 127.
- Indara, S. R., Bempah, I., & Boekoesoe, Y. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan Tangkap Di Desa Bongo Kecamatan Batudaa Pantai Kabupaten Gorontalo. *Agrinesia*, 2, 92–97.
- Juanda, W. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan Di Kota Banda Aceh. *Universitas Islam Negeri Ar-Raniry*, 1–133.
- Kismartini. (2019). Pengertian Kebijakan Pemerintahan -. *Article*, 2019, 1–88. <https://Adm.Fisip.Unpatti.Ac.Id/Wp-Content/Uploads/2019/10/Bahan-Ajar-Kebijakan-Pemerintahan-Dikonversi.Pdf>
- Lora Intana Putri. (2021). Dampak Pemberian Bantuan Alat Tangkap Gillnet Terhadap Penerimaan Nelayan Di Kecamatan Kuala Jambi Kabupaten Tanjung Jabung Timur. In *Industry And Higher Education* (Vol. 3, Issue 1).
- Malik, H., & Saribulan, N. (2018). Implementasi Kebijakan Usaha Perikanan Melalui Program Pengembangan Perikanan Tangkap Di Kota Tanjungpinang Provinsi

- Kepulauan Riau. *Jurnal Kebijakan Pemerintahan*, 115–135.
- Mehl, H. (1996). Gps - Global Positioning System. *Informatik-Spektrum*, 19(1), 33–34.
- Musa, E. (2022). *Peran Dinas Perikanan Dan Kelautan Dalam Pemberdayaan Kelompok Nelayan Mina Jaya Gudang Lelang Kelurahan Kangkung Kecamatan Bumi Waras Kota Bandar Lampung*. 8.5.2017, 2003–2005.
- Nainggolan, K. (2018). Ketahanan Pangan Pada Tingkat Nasional Diartikan Sebagai Kemampuan Suatu Bangsa Untuk Menjamin Seluruh Penduduknya Memperoleh Pangan Yang Cukup , Mutu Yang Layak , Aman; Yang Didasarkan Pada Optimalisasi Pemanfaatan Kebutuhan Pangan Dalam Negeri , Serta. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 6(2), 114–139.
- Priawan, M., & Dipta, P. (1995). *Bab 10 Global Positioning System (Gps)*.
- Ramdayanti, E., Argenti, G., & Marsingga, P. (2021). Peran Pemerintah Dalam Pemberdayaan Masyarakat Nelayan Di Desa Ciparagejaya Kabupaten Karawang. *Jurnal Ilmu Pemerintahan Suara Khatulistiwa*, 6(2), 194–201.
- Rama, & Nurlela. T (2023). *Partisipasi Masyarakat Nelayan Terhadap Program Penanggulangan Kemiskinan Di Lampulo, Kecamatan Kuta Alam, Kota Banda Aceh*. 8(November), 273–283.
- Ridha, A. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan Di Kecamatan Idi Rayeuk. *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis*, 8(1), 646–652.
- Rumarey Wattimena, Z. K., Rustadi, R., & Suadi, S. (2022). Peran Dinas Perikanan Dalam Pemberdayaan Masyarakat Nelayan Dan Implikasinya Terhadap Ketahanan Ekonomi Keluarga Nelayan (Studi Pada Kampung Nelayan Di Kecamatan Bula, Kabupaten Seram Bagian Timur, Provinsi Maluku). *Jurnal Ketahanan Nasional*, 28(1), 51.
- Saroy, T., Goni, S. Y. V. I., & Zakarias, J. D. (2021). Partisipasi Masyarakat Dalam Penanganan Program Pangan (Studi Saat Menghadapi Covid 19 Di Kampung Intaap Distrik Ransiki Kabupaten Manokwari Selatan Provinsi Papua Barat). *Jurnal Holistik*, 14(1), 1–18.
- Siahaan, I. C. M., Rasdam, & Rudi, S. (2021). Teknik Pengoperasian Alat Tangkap Purse Seine Pada Kmn. Samudera Windu Barokah Juwana Pati Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan Dan Budidaya Perairan*, 16(1), 48–58.
- Sita, R., & Agusta, I. (2018). Evaluasi Efektivitas, Relevansi, Dan Keberlanjutan Dampak Proyek Second Water Sanitation For Low Income Communities (Wslic-2). *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 5(2), 217–230.
- Supriadi, D., Saputra, A., Yeka, A., & Heryanto. (2021). Produksi Dan Komposisi Hasil Tangkapan Purse Seine Waring Di Pelabuhan Perikanan Pantai (Ppp) Bondet Kabupaten Cirebon. *Jurnal Akuatek*, 2(1), 7–18.
- Syatori, A. (2018). Ekologi Politik Masyarakat Pesisir (Analisis Sosiologis Kehidupan Sosial-Ekonomi Dan Keagamaan Masyarakat Nelayan Desa Citemu Cirebon). *Jurnal Holistik*, 15(2), 241.
- Virginia V. Rumawas, Herman Nayoan, N. K. (2021). Peran Pemerintah Dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan Di Kabupaten Minahasa Selatan (Studi Dinas

Ketahanan Pangan Minahasa Selatan). *Governance*, 1(1), 42–56.

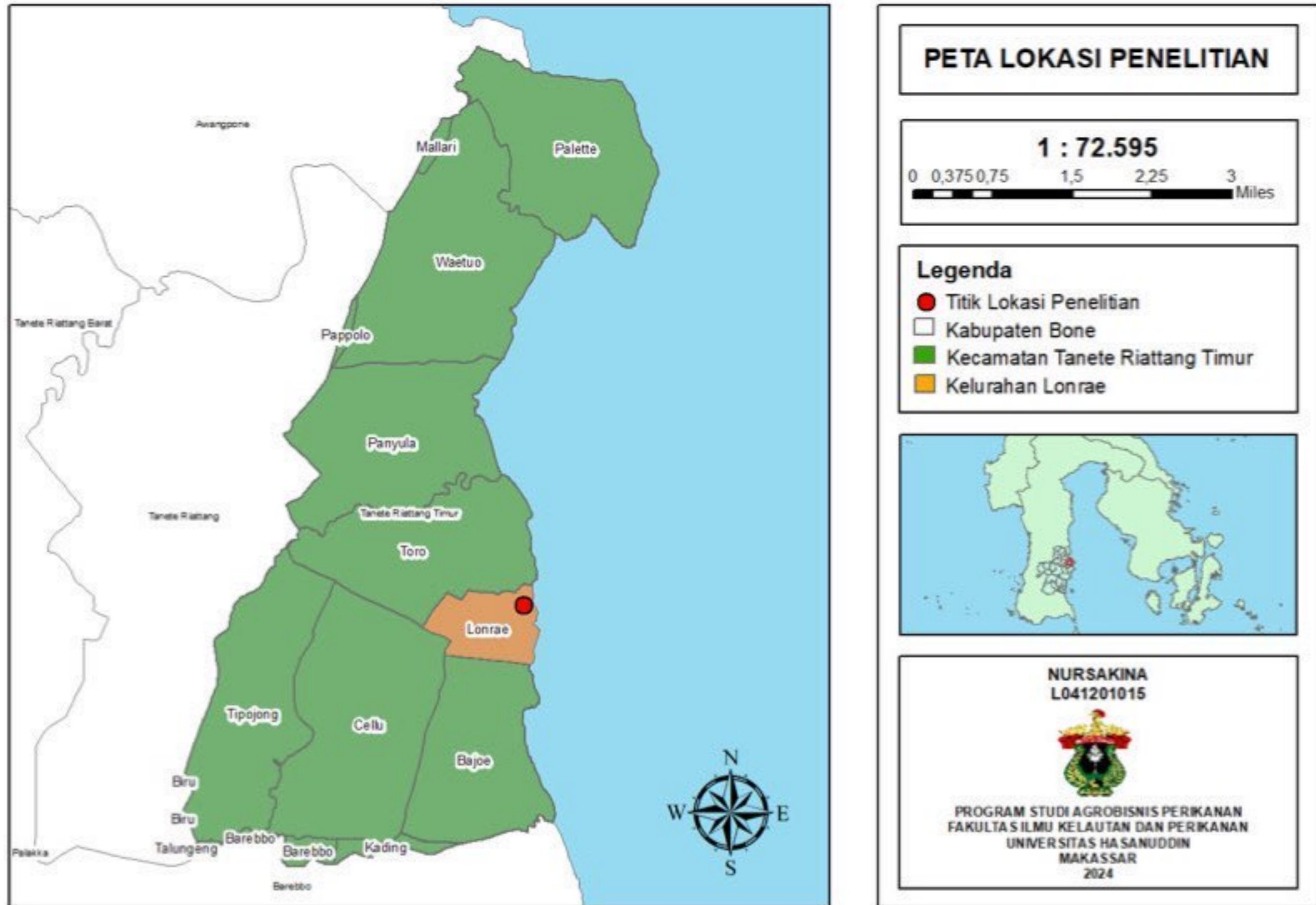
Wahyono, A. (2016). Ketahanan Sosial Nelayan: Upaya Merumuskan Indikator Kerentanan (Vulnerability) Terkait Dengan Bencana Perubahan Iklim. *Masyarakat Indonesia*, 42(2), 185–199.

Warsilah, H. (2018). Peran Foodhabits Masyarakat Perdesaan Pesisir Dalam Mendukung Ketahanan Pangan: Kasus Desa Nahoi Dan Bulutui Di Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Masyarakat & Budaya*, 15(1), 97–130.

Wisely Ziliwu, B., Musa, I., Hutapea, R. Y. F., & Ziddin, H. (2020). Penggunaan Mesin Induk Pada Alat Tangkap Purse Seine Di Km. Surya Jaya Application Main Engine Of Catching Equipment Purse Seine At Km. Surya Jaya. *Aureliajournal*, 2(1), 9–18.

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

Lampiran 1. Peta Lokasi Penelitian



Kuisisioner Penelitian

**“Manfaat Langsung Program Ketahanan Pangan Nelayan
Di Kabupaten Bone”**

Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin



1. Identitas Responden

- a. Nama :
- b. Jenis Kelamin :
- c. Umur :
- d. Pekerjaan :
- e. Pendidikan Terakhir :

2. Pertanyaan Tentang Penggunaan Alat Bantu Penangkapan

- a. Apakah Anda menggunakan bantuan program alat penangkapan yang disediakan oleh Dinas Perikanan?
- b. Sejak kapan Anda mulai menggunakan alat bantu penangkapan tersebut?
- c. Bagaimana tingkat kepuasan Anda terhadap kinerja alat tersebut (mesin kapal dan GPS) dalam meningkatkan hasil tangkapan ikan?
- d. Apakah Anda mengalami peningkatan hasil tangkapan ikan setelah menggunakan alat bantu penangkapan?
- e. Apakah Anda mengalami peningkatan dalam keselamatan atau efisiensi kerja saat menggunakan bantuan alat (mesin dan GPS)?

3. Pertanyaan tentang dampak finansial

- a. Apakah Anda merasa pendapatan keluarga Anda meningkat setelah menerima program bantuan berupa mesin kapal dan GPS?
- b. Apakah Anda dapat merencanakan pengeluaran rumah tangga dengan lebih baik setelah meningkatkan pendapatan dari hasil tangkapan ikan?
- c. Apakah Anda mengalami penurunan biaya produksi dan operasional setelah menggunakan alat bantu penangkapan?

4. Biaya Tetap

No.	Jenis Alat / Investasi	Jumlah	Harga (Rp)		Umur Ekonomis
			Satuan	Total	

5. Biaya Variabel

No.	Jenis Biaya	Jumlah	Harga (Rp)		Keterangan
			Satuan	Total	

6. Waktu Pengoperasian

No.	Uraian	Musim		
		Puncak	Peralihan	Paceklik
1.	Lama trip/hari			
2.	Jumlah trip : a. Jumlah trip/bulan b. Jumlah trip/musim			
3.	Total trip/tahun			

7. Hasil Tangkapan

No.	Jenis Tangkapan	Jumlah Hasil Tangkapan (kg)	Harga Jual (Rp)	Nilai Total (Rp)
1.	Musim Puncak a..... b..... c..... d..... e.....			
2.	Musim Peralihan a..... b..... c..... d..... e.....			
3.	Musim Paceklik a..... b..... c..... d..... e.....			



Kuisisioner Penelitian “Manfaat Langsung Program Ketahanan Pangan Nelayan Di Kabupaten Bone”

I. Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur : Tahun
3. Pendidikan :
4. Pekerjaan Utama :

Pemerintah

1. Dalam bentuk apa saja program ketahanan pangan yang diberikan kepada masyarakat nelayan yang ada di Kabupaten Bone terutama di Kelurahan Lonrae?
2. Bantuan berupa apa saja yang diberikan oleh pemerintah daerah (Dinas Perikanan) kepada masyarakat nelayan di Kelurahan Lonrae?
3. Dalam memberikan bantuan, apakah ada jangka waktu tertentu dalam pemberian bantuan kepada masyarakat nelayan yang ada di Kelurahan Lonrae?
4. Apa saja kendala pemerintah dalam pemberian atau penetapan program Ketahanan Pangan masyarakat nelayan?
5. Bagaimana respon masyarakat nelayan terhadap program yang diberikan kepada masyarakat nelayan?

Lampiran 3. Karakteristik Responden.

No	Nama	Pekerjaan	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir
1	Akbar	Nelayan	34	Laki-Laki	SMP
2	Supardi	Nelayan	44	Laki-Laki	SD
3	Edi	Nelayan	37	Laki-Laki	SMP
4	Sukardi	Nelayan	46	Laki-Laki	SD
5	Bahtiar	Nelayan	53	Laki-Laki	SD
6	Randi	Nelayan	42	Laki-Laki	SMP
7	Padi	Nelayan	50	Laki-Laki	SD
8	Afdal	Nelayan	47	Laki-Laki	SD
9	Sofyan	Nelayan	27	Laki-Laki	SMA
10.	Iswandi	Nelayan	32	Laki-Laki	SMP
11.	Sirman	Nelayan	35	Laki-Laki	SD
12	Fajar	Nelayan	32	Laki-Laki	SD
13.	Hardin	Nelayan	37	Laki-Laki	SD
14.	Dedi Awal	Nelayan	28	Laki-Laki	SMA
15.	Yambo	Nelayan	38	Laki-Laki	SD

Lampiran 4. Dokumentasi



Kantor Dinas Perikanan
Kab. Bone



Wawancara dengan ibu Hj.Umi



Wawancara dengan Responden



Foto dengan Responden



PPI Lonrae



Mesin Kapal



Ikan Hasil Tangkapan

Lampiran 5. Biaya Tetap Nelayan Yang Menerima Bantuan Program di Kelurahan Lonrae

No	Kapal				
	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Nilai Investasi	Umur Ekonomis (Bulan)	Nilai Penyusutan
1	1	300,000,000	300,000,000	180	1,666.667
Jumlah (KUB. Cahaya Pelangi)			300,000,000		1,666.667
2	1	350,000,000	350,000,000	180	1,944.444
Jumlah (KUB. Anang Jaya)			350,000,000		14,944,444

No	Mesin Kapal				
	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Nilai Investasi	Umur Ekonomis (Bulan)	Nilai Penyusutan
1	1	17,698,000	17,698,000	120	147,483
Jumlah (KUB. Cahaya Pelangi)			17,698,000		147,483
2	1	17,698,000	17,698,000	120	147,483
Jumlah (KUB. Anang Jaya)			17,698,000		147,483

No	Mesin Genset					Jaring				
	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Nilai Investasi	Umur Ekonomis (Bulan)	Nilai Penyusutan	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Nilai Investasi	Umur Ekonomis (Bulan)	Nilai Penyusutan
1	1	3,000,000	3,000,000	12	250,000	1	1,800,000	1,800,000	60	30.000
Jumlah (KUB. Cahaya Pelangi)			3,000,000		4,041,669			1,800,000		30.000
2	1	3,200,000	3,200,000	12	266,666	1	1,800,000	1,800,000	60	30.000
Jumlah (KUB. Anang Jaya)			3,200,000		266,666			1,800,000		30.000

No	Lampu (Metal Halide)				
	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Nilai Investasi	Umur Ekonomis (Bulan)	Nilai Penyusutan
1	8	95,000	760,000	12	7,917
Jumlah (KUB. Cahaya Pelangi)			760,000		7,917
2	10	95,000	950,000	12	7,917
Jumlah (KUB. Anang Jaya)			950,000		7,917

No	Pajak	
	Pertahun	Perbulan
1	800,000	66,667
Total	800,000	66,667
Rata-rata	800,000	66,667

No	GPS				
	Jumlah	Harga Satuan	Nilai Investasi	Umur Ekonomis	Nilai Penyusutan/Biaya Tetap
1	1	5,340,000	5,340,000	12	44,500
Jumlah (KUB. Cahaya Pelangi)			5,340,000		44,500
2	1	5,340,000	5,340,000	12	44,500
Jumlah (KUB. Anang Jaya)			5,340,000		44,500

Lampiran 6. Biaya Variabel Musim Puncak nelayan yang menerima bantuan program Kelurahan Lonrae

No	Solar					Es Balok				
	Jumlah (Liter)	Harga Satuan (Rp)	Pertrip	Perbulan	Permusim	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Pertrip	Perbulan	Permusim
1	70	6,800	4,760,000	9,520,000	47,600,000	60	15,000	900,000	1,800,000	9,000,000
Jumlah (KUB. Cahaya Pelangi)			4,760,000	9,520,000	47,600,000			900,000	1,800,000	9,000,000
2	85	6,800	5,780,000	11,560,000	57,800,000	70	15,000	1,050,000	2,100,000	10,500,000
Jumlah (KUB. Anang Jaya)			5,780,000	11,560,000	57,800,000			1,050,000	2,100,000	10,500,000

No	Komsumsi				Upah ABK			
	Ransum	Pertrip	Perbulan	Permusim	Jumlah (Orang)	Pertrip	Perbulan	Permusim
1	4,000,000	4,000,000	8,000,000	40,000,000	10	15,000,000	30,000,000	150,000,000
Jumlah (KUB. Cahaya Pelangi)		4,000,000	8,000,000	40,000,000		15,000,000	30,000,000	150,000,000
2	4,200,000	4,200,000	8,400,000	42,000,000	11	20,000,000	40,000,000	200,000,000
Jumlah (KUB. Anang Jaya)		4,200,000	8,400,000	42,000,000		20,000,000	40,000,000	200,000,000

No	Oli			
	Jumlah (Liter)	Harga Satuan	Perbulan	Permusim
1	30	37,000	1,110,000	5,550,000
Jumlah (KUB. Cahaya Pelangi)			1,110,000	5,550,000
2	35	37,000	1,184,000	5,920,000
Jumlah (KUB. Anang Jaya)			1,184,000	5,920,000

Lampiran 7. Biaya Variabel Musim Peralihan nelayan yang menerima bantuan program di Kelurahan Lonrae

No	Solar					Es Balok				
	Jumlah (Liter)	Harga Satuan	Pertrip	Perbulan	Permusim	Jumlah	Harga Satuan	Pertrip	Perbulan	Permusim
1	60	6,800	4,080,000	8,160,000	40,800,000	45	15,000	675,000	1,350,000	5,400,000
Jumlah (KUB. Cahaya Pelangi)			8,840,000	17,680,000	69,600,000			675,000	1,350,000	5,400,000
2	65	6,800	4,420,000	8,840,000	44,200,000	50	15,000	750,000	1,500,000	6,000,000
Jumlah (KUB. Anang Jaya)			4,420,000	8,840,000	44,200,000			750,000	1,500,000	6,000,000

No	Komsumsi				Upah ABK			
	Ransum	Pertrip	Perbulan	Permusim	Jumlah (Orang)	Pertrip	Perbulan	Permusim
1	3,000,000	3,000,000	6,000,000	24,000,000	10	17,000,000	34,000,000	136,000,000
Jumlah (KUB. Cahaya Pelangi)		3,000,000	6,000,000	24,000,000		17,000,000	34,000,000	136,000,000
2	3,200,000	3,200,000	6,400,000	25,600,000	11	19,000,000	38,000,000	152,000,000
Jumlah (KUB. Anang Jaya)		3,200,000	6,400,000	25,600,000		19,000,000	38,000,000	152,000,000

Harga Satuan	Oli		
	Jumlah (Liter)	Perbulan	Permusim
37,000	30	1,110,000	4,440,000
Jumlah (KUB. Cahaya Pelangi)		1,110,000	4,440,000
37,000	35	1,184,000	5,920,000
Jumlah (KUB. Anang Jaya)		1,184,000	5,920,000

Lampiran 8. Biaya Variabel Musim paceklik nelayan yang menerima bantuan program di Kelurahan Lonrae

No	Solar					Es Balok				
	Jumlah (Liter)	Harga Satuan	Pertrip	Perbulan	Permusim	Jumlah	Harga Satuan	Pertrip	Perbulan	Permusim
1	35	6,800	2,340,000	2,340,000	7,020,000	30	15,000	450,000	450,000	1,350,000
Jumlah (KUB. Cahaya Pelangi)			2,340,000	2,340,000	7,020,000			450,000	450,000	1,350,000
2	50	6,800	3,400,000	3,400,000	10,200,000	35	15,000	525,000	525,000	1,575,000
Jumlah (KUB. Anang Jaya)			3,400,000	3,400,000	10,200,000			525,000	525,000	1,575,000

No	Konsumsi				Upah ABK			
	Ransum	Pertrip	Perbulan	Permusim	Jumlah (Orang)	Pertrip	Perbulan	Permusim
1	3,000,000	3,000,000	6,000,000	18,000,000	10	17,000,000	17,000,000	51,000,000
Jumlah (KUB. Cahaya Pelangi)		3,000,000	6,000,000	18,000,000		17,000,000	17,000,000	51,000,000
2	3,300,000	3,300,000	6,000,000	18,000,000	11	20,000,000	20,000,000	60,000,000
Jumlah (KUB. Anang Jaya)		3,000,000	6,000,000	18,000,000		20,000,000	20,000,000	60,000,000

Harga Satuan	Oli		
	Jumlah (Liter)	Perbulan	Permusim
37,000	30	1,110,000	1,110,000
Jumlah (KUB. Cahaya Pelangi)		1,110,000	1,110,000
37,000	35	1,295,000	3,885,000
Jumlah (KUB. Anang Jaya)		1,295,000	3,885,000

Lampiran 9. Biaya Total nelayan yang menerima bantuan program di Kelurahan Lonrae

Jenis Biaya (KUB. Cahaya Pelangi)	Musim Penangkapan Ikan		
	Musim Puncak	Musim Peralihan	Musim Paceklik
Biaya Tetap (Rp)			
a. Biaya Penyusutan			
Kapal	10,000,002	8,333,335	6,666,668
Mesin kapal	884,898	737,415	589,932
Mesin Genset	1,500,000	1,250,000	1,000,000
Jaring	180,000	150,000	120,000
Lampu	47,502	39,585	31,668
GPS	267,000	222,500	178,000
b. Pajak	400,002	333,335	266,668
Jumlah	13,279,404	11,066,170	8,852,936
Biaya Variabel (Rp)			
a. Solar	47,600,000	40,800,000	7,020,000
b. Es Balok	9,000,000	5,400,000	1,350,000
c. Konsumsi	40,000,000	24,000,000	18,000,000
d. Upah ABK	150,000,000	136,000,000	51,000,000
e. Oli	5,500,000	4,400,000	1,110,000
Jumlah	252,100,000	210,600,000	78,480,000
Total Biaya Permusim (Rp)	265,379,404	221,666,170	87,045,466
Total Biaya Pertahun (Rp)	574,091,040		

Jenis Biaya (KUB. Anang Jaya)	Musim Penangkapan Ikan		
	Musim Puncak	Musim Peralihan	Musim Paceklik
Biaya Tetap (Rp)			
a. Biaya Penyusutan			
Kapal	11,666,664	9,722,220	7,777,776
Mesin kapal	884,898	737,415	589,932
Mesin Genset	1,599,996	1,333,330	1,066,664
Jaring	180,000	150,000	120,000
Lampu	47,502	39,585	31,668
GPS	267,000	222,500	178,000
b. Pajak	400,002	333,335	266,668
Jumlah	15,046,062	12,538,385	10,030,708
Biaya Variabel (Rp)			
a. Solar	57,800,000	44,200,000	10,200,000
b. Es Balok	10,500,000	6,000,000	1,575,000
c. Konsumsi	42,000,000	25,600,000	18,000,000
d. Upah ABK	200,000,000	152,000,000	60,000,000
e. Oli	5,920,000	5,180,000	3,885,000
Jumlah	316,220,000	232,980,000	93,660,000
Total Biaya Permusim (Rp)	331,266,062	245.518,385	103,690,708
Total Biaya Pertahun (Rp)	680,475,055		

Lampiran 10. Hasil Tangkapan nelayan yang menerima bantuan program di Kelurahan Lonrae

Musim Puncak				Musim Peralihan				Musim Paceklik			
No	Jenis Ikan (kg)			No	Jenis Ikan (kg)			No	Jenis Ikan (kg)		
	Layang	Cakalang	Tongkol		Layang	Cakalang	Tongkol		Layang	Cakalang	Tongkol
1	1,800	900	700	1	810	560	750	1	600	320	400
Total (KUB. Cahaya Pelangi)	1,800	900	700	Total	810	560	750	Total	600	320	400
Total Pertrip			3,400	Total Pertrip			2,120	Total Pertrip			1,320
2	2,000	1,000	8,00	1	900	500	700	1	700	350	420
Total (KUB. Anang Jaya)	2,000	1,000	8,00	Total	900	500	700	Total	700	350	420
Total Pertrip			3,800	Total Pertrip			2,100	Total Pertrip			1,470

Lampiran 11. Penerimaan Nelayan Yang Menerima Bantuan Program di Kelurahan Lonrae

Musim Puncak (KUB. Cahaya Pelangi)				
Jenis Ikan	Jumlah		Harga Ikan /box	Total
	Kg	box		
Layang	1,800	35	600,000	21,000,000
Cakalang	900	20	1,000,000	20,000,000
Tongkol	700	23	1,000,000	23,000,000
Pertrip				64,000,000
Perbulan				128,000,000
Permusim				640,000,000

Musim Peralihan (KUB. Cahaya Pelangi)				
Jenis Ikan	Jumlah		Harga Ikan /box	Total
	Kg	box		
Layang	810	30	800,000	24,000,000
Cakalang	560	18	1,400,000	25,200,000
Tongkol	750	20	1,500,000	30,000,000
Pertrip				79,000,000
Perbulan				158,000,000
Permusim				632,000,000

Musim Paceklik (KUB. Cahaya Pelangi)				
Jenis Ikan	Jumlah		Harga Ikan /box	Total
	Kg	box		
Layang	600	20	1,500,000	30,000,000
Cakalang	320	18	1,600,000	28,800,000
Tongkol	400	16	1,700,000	27,200,000
Pertrip				86,000,000
Perbulan				86,000,000
Permusim				258,000,000

Musim Puncak (KUB. Anang Jaya)				
Jenis Ikan	Jumlah		Harga Ikan /box	Total
	Kg	box		
Layang	2,000	37	600,000	22,200,000
Cakalang	1,000	22	1,000,000	22,000,000
Tongkol	800	25	1,000,000	25,000,000
Pertrip				69,200,000
Perbulan				138,400,000
Permusim				692,000,000

Musim Peralihan (KUB. Anang Jaya)				
Jenis Ikan	Jumlah		Harga Ikan /box	Total
	Kg	box		
Layang	900	31	800,000	24,800,000
Cakalang	500	18	1,400,000	25,200,000
Tongkol	700	20	1,500,000	30,000,000
Pertrip				79,800,000
Perbulan				159,600,000
Permusim				638,400,000

Musim Paceklik (KUB. Anang Jaya)				
Jenis Ikan	Jumlah		Harga Ikan /box	Total
	Kg	box		
Layang	700	20	1,500,000	30,000,000
Cakalang	350	18	1,600,000	28,800,000
Tongkol	420	15	1,700,000	25,500,000
Pertrip				84,300,000
Perbulan				168,600,000
Permusim				252,900,000

Lampiran 12. Keuntungan Nelayan Yang Menerima Bantuan Program di Kelurahan Lonrae

	Musim Penangkapan Ikan		
	Musim Puncak	Musim Peralihan	Musim Paceklik
Penerimaan	640,000,000	632,000,000	258,000,000
Total Biaya	265,379,404	221,666,170	87,045,466
Pendapatan (KUB. Cahaya Pelangi)	374,620,596	410,333,830	170,094,534
Penerimaan	692,000,000	638,400,000	252,900,000
Total Biaya	331,266,062	245,518,385	103,690,708
Pendapatan (KUB. Anang Jaya)	360,733,938	392,481,715	149,209,292