

**LAPORAN PENELITIAN SKRIPSI
TINGKAT KESEJAHTERAAN RUMAH TANGGA PEMBUDIDAYA
IKAN AIR TAWAR DI KECAMATAN LANDASAN ULIN KOTA
BANJARBARU PROVINSI KALIMANTAN SELATAN**



Oleh :

**AKHMAD GIFARI
1910715310016**

**KEMENTERIAN, PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS PERIKANAN DAN KELAUTAN
BANJARBARU
2024**

**LAPORAN PENELITIAN SKRIPSI
TINGKAT KESEJAHTERAAN RUMAH TANGGA PEMBUDIDAYA
IKAN AIR TAWAR DI KECAMATAN LANDASAN ULIN KOTA
BANJARBARU PROVINSI KALIMANTAN SELATAN**



Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Penelitian Skripsi Pada Fakultas Perikanan
dan Kelautan Universitas Lambung Mangkurat

**Oleh :
AKHMAD GIFARI
1910715310016**

**KEMENTRIAN, PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS PERIKANAN DAN KELAUTAN
BANJARBARU
2024**

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Tingkat Kesejahteraan Rumah Tangga
Pembudidaya Ikan Air Tawar Di
Kecamatan Landasan Ulin Kota
Banjarbaru Provinsi Kalimantan Selatan.

Nama : Akhmad Gifari

NIM : 1910715310016

Fakultas : Perikanan dan Ilmu Kelautan


Program Studi : Sosial Ekonomi Perikanan

Tanggal Ujian : 29 September 2024

Persetujuan Pembimbing,

Pembimbing 1

Pembimbing 2


Prof. Dr. Ir. H. A. Syamsu Hidayat, M.
NIP. 19660104 199103 1 002


Hj. Rina Mustika, S.Pi., MP
NIP. 19691109 199403 2 002


Penguji



Prof. Dr. Leila Ariyani Sofia, S.Pi., M.P
NIP. 19730428 199803 2 002

Mengetahui

Dekan

Kordinator Program Studi


Dr. Ir. H. Untung Bijaksana, MP.
NIP. 19640517 199303 1 001


Muhammad Adnan Zain, S.Pi., M.P
NIP. 19820315 200501 1 002

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah Ta'ala atas segala nikmat-Nya sehingga Laporan Penelitian Skripsi yang berjudul “Tingkat Kesejahteraan Rumah Tangga Pembudidaya Ikan Air Tawar Di Kecamatan Landasan Ulin Kota Banjarbaru Provinsi Kalimantan Selatan” ini dapat diselesaikan dengan maksimal, tanpa ada halangan yang berarti.

Pada kesempatan ini Penulis menyampaikan ucapan Terima kasih kepada seluruh pihak yang telah terlibat dalam pembuatan Penelitian Skripsi ini. Kepada Bapak **Prof. Dr. Ir. H. A Syamsu Hidayat, M.P** selaku Dosen Pembimbing I, Ibu **Hj. Rina Mustika, S.Pi., M.P** selaku Dosen Pembimbing 2 dan Ibu **Prof. Dr. Leila Ariyani Sofia, S.Pi., M.P** selaku Dosen Penguji yang telah memberikan bimbingan dan arahan sehingga Penulis dapat menyelesaikan Penelitian Skripsi ini. Terima kasih juga Penulis ucapkan kepada keluarga yang selalu memberikan dukungan serta doa dari semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian Penelitian Skripsi ini.

Penelitian Skripsi ini dibuat semaksimal mungkin dan berusaha menghindari dari kesalahan dan kekurangan, karena Penulis menyadari bahwa manusia tidak pernah luput dari kesalahan, untuk itu kritik serta saran yang membangun sangat Penulis harapkan demi perbaikan penulisan selanjutnya. Semoga Penelitian Skripsi ini bermanfaat bagi kita semua.

Banjarbaru, September 2024

Penulis

**TINGKAT KESEJAHTERAAN RUMAH TANGGA PEMBUDIDAYA
IKAN AIR TAWAR DI KECAMATAN LANDASAN ULIN KOTA
BANJARBARU PROVINSI KALIMANTAN SELATAN**

Akhmad Gifari¹, Achmad Syamsu Hidayat², Rina Mustika²

¹Mahasiswa Program Studi Sosial Ekonomi Perikanan

²Dosen Program Studi Sosial Ekonomi Perikanan

Corresponding email:(1910715310016@mhs.ulm.ac.id)

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah : 1) Mengetahui pendapatan rumah tangga pembudidaya ikan air tawar di Kecamatan Landasan Ulin. 2) Mengkaji standar hidup rumah tangga pembudidaya ikan air tawar di Kecamatan Landasan Ulin. Penelitian ini dilakukan di Kecamatan Landasan Ulin. Data untuk penelitian ini dikumpulkan melalui teknik dokumentasi, wawancara, dan observasi. Analisis nilai tukar petani ikan (NTPi), analisis kuantitatif, dan analisis kualitatif adalah metode yang digunakan dalam penelitian ini. Temuan penelitian yang dilakukan oleh pembudidaya ikan air tawar di Kecamatan Landasan Ulin terdiri dari biaya rumah tangga, pendapatan non budidaya, biaya produksi budidaya, dan pendapatan dari budidaya. Studi ini menghasilkan kesimpulan sebagai berikut: (a) Rasio pendapatan terhadap pengeluaran dari akuakultur digunakan untuk menentukan nilai tukar pendapatan akuakultur air tawar. NTPi untuk perikanan budidaya air tawar telah dihitung, dan hasilnya menunjukkan bahwa nilainya adalah 201,482. Nilai NTPi ini lebih besar dari 100, yang menunjukkan bahwa usaha budidaya perikanan dapat membayar pengeluarannya; (b) Rasio total pendapatan pembudidaya baik dari usaha perikanan maupun non perikanan terhadap pengeluaran baik dari usaha perikanan maupun konsumsi keluarga dapat digunakan untuk menghitung nilai tukar pembudidaya ikan air tawar terhadap total pendapatan. Berdasarkan perhitungan NTPi pembudidaya ikan air tawar, yang menghasilkan total pendapatan sebesar 139,448. Nilai NTPi yang lebih tinggi dari 100 menunjukkan bahwa kebutuhan hidup (atau kebutuhan dasar) keluarga pembudidaya dapat dipenuhi dari pendapatan usaha budidaya, yang menunjukkan pendapatan dari usaha budidaya dapat menutupi kebutuhan subsisten (kebutuhan pokok) rumah tangga pembudidaya.

Kata Kunci: Kata kunci: Tingkat Kesejahteraan, Pendapatan dan pengeluaran, Pembudidaya Ikan, NTPi

WELFARE LEVELS OF FRESHWATER FISH FARMING HOUSEHOLDS IN THE LANDASAN ULIN SUB-DISTRICT OF BANJARBARU CITY, SOUTH KALIMANTAN PROVINCE

Akhmad Gifari¹, Achmad Syamsu Hidayat², Rina Mustika²

¹Mahasiswa Program Studi Sosial Ekonomi Perikanan

²Dosen Program Studi Sosial Ekonomi Perikanan

Corresponding email: (1910715310016@mhs.ulm.ac.id)

ABSTRACT

This study's goals were to: 1) Determine the freshwater fish farmers in Landasan Ulin Sub-district's household income. 2) Examining the standard of living of households engaged in freshwater fish farming in the Landasan Ulin Subdistrict. This study was carried out in the subdistrict of Landasan Ulin. Data for this study are gathered through documentation, interviews, and observation techniques. Fish farmer exchange rate (NTPi) analysis, quantitative analysis, and qualitative analysis were the methods employed in this study. The findings of the study conducted by freshwater fish farmers in the Landasan Ulin Sub-district comprise household expenses, non-cultivation income, aquaculture production costs, and income from aquaculture. The study's findings and analysis lead to the following conclusions: (a) The ratio of income to expenses from aquaculture is used to determine the exchange rate for freshwater aquaculture income. NTPi for freshwater aquaculture was calculated, and the results showed that the value was 201.482. This NTPi value is greater than 100, indicating that the aquaculture business can pay for its expenses; (b) The ratio of farmers' total income from both aquaculture and non-fishery businesses to their expenses from both aquaculture businesses and family consumption can be used to calculate the exchange rate of freshwater fish farmers on total income. based on the freshwater fish farmers' NTPi calculations, which result in a total income of 139.448. The fact that the NTPi value is higher than 100 suggests that the farming family's subsistence (or basic) needs can be met by farm income.

Keywords: Welfare Level, Income and expenditure, Fish Farmers, NTPi.

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	9
1.3 Tujuan Penelitian	9
1.4 Manfaat Penelitian	9
1.5 Kerangka Penelitian	10
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	11
2.1Kelompok Pembudidaya ikan (Pokdakan).....	11
2.2 Budidaya Ikan Air Tawar	11
2.2.1 Kolam Semen.....	12
2.2.2 Kolam Terpal.....	12
2.2.3 Bioflok	12
2.3 Pendapatan	13
2.4 Pengeluaran.....	14
2.5 Tingkat Kesejahteraan.....	15
2.5.1 Tingkat Kesejahteraan Menurut Nilai Tukar Perikanan.....	16
2.6. Penelitian Terdahulu	18
BAB 3. METODE PENELITIAN	22
3.1. Waktu dan Tempat.....	22
3.2 Jenis dan Sumber Data.....	23
3.3 Teknik Pengumpulan Data	23

3.4. Penentuan Jumlah Sampel	24
3.5. Metode Analisis Data	26
3.5.1 Analisis Pendapatan	27
3.5.2 Analisis Nilai Tukar Pembudidaya Ikan	28
3.6. Definisi Operasional	29
BAB 4. GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN.....	31
4.1. Kondisi Geografis	31
4.1.1 Batas Wilayah	31
4.1.2 Luas Wilayah	32
4.2. Keadaan Penduduk.....	32
4.2.1 Keadaan Penduduk Menurut Usia	33
4.2.2 Keadaan Penduduk Menurut Mata Pencaharian	34
4.3. Keadaan Umum Perikanan	35
BAB 5. HASIL DAN PEMBAHASAN	37
5.1. Karakteristik Responden.....	37
5.1.1 Usia	37
5.1.2 Pendidikan.....	38
5.1.3 Pengalaman Kerja	39
5.2. Pendapatan dan Pengeluaran.....	40
5.3. Analisis Nilai Tukar Pembudidaya.....	41
5.3.1 Nilai Tukar Pembudidaya Ikan Pada Usaha Budidaya Ikan	42
5.3.2 Nilai Tukar Pembudidaya Ikan Total Pendapatan.....	42
5.3.3 Indeks Nilai Tukar Pembudidaya Ikan.....	42
BAB 6. KESIMPULAN DAN SARAN.....	44
6.1. Kesimpulan	44
6.2. Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor	Halaman
Tabel 1.1 Jumlah Rumah Tangga Perikanan (RTP) di Kecamatan Landasan Ulin	3
Tabel 1.2 Jumlah Produksi Ikan di Kecamatan Landasan Ulin	4
Tabel 1.3 Harga Jual Ikan Lele, Patin, Mas Dan Nila Di Kota Banjarbaru	5
Tabel 3.1 Jadwal Rencana Kegiatan Penelitian	22
Tabel 3.2 Data Kelompok Pembudidaya Ikan Di Kecamatan Landasan	25
Tabel 4.1 Batas Wilayah Kecamatan Landasan Ulin	31
Tabel 4.2 Luas Wilayah	32
Tabel 4.3 Jumlah Penduduk Kecamatan Landasan	33
Tabel 4.4 Penduduk Berdasarkan Usia	33
Tabel 4.5 Penduduk Berdasarkan Mata Pencaharian	34
Tabel 5.1 Karakteristik Kelompok Usia Pembudidaya Ikan di Kecamatan Landasan Ulin	38
Tabel 5.2. Tingkat Pendidikan Pembudidaya Ikan di Kecamatan Landasan Ulin	38
Tabel 5.3. Pengalaman Kerja/LamaUsaha Pembudidaya Ikan di Kecamatan Landasan	39
Tabel 5.4 Pendapatan dan Pengeluaran Pembudidaya Ikan Air Tawar Tahun	40
Tabel 5.5. Rata – rata pendapatan, Pengeluaran, NTPi pada Pembudidaya Ikan di Kecamatan Landasan Ulin	41

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Halaman
Gambar 1.1 Kerangka Penelitian	6
Gambar 3.1 Peta Lokasi Kecamatan Landasan Ulin	22
Gambar 4.1 Peta Wilayah Kecamatan Landsan Ulin.....	31