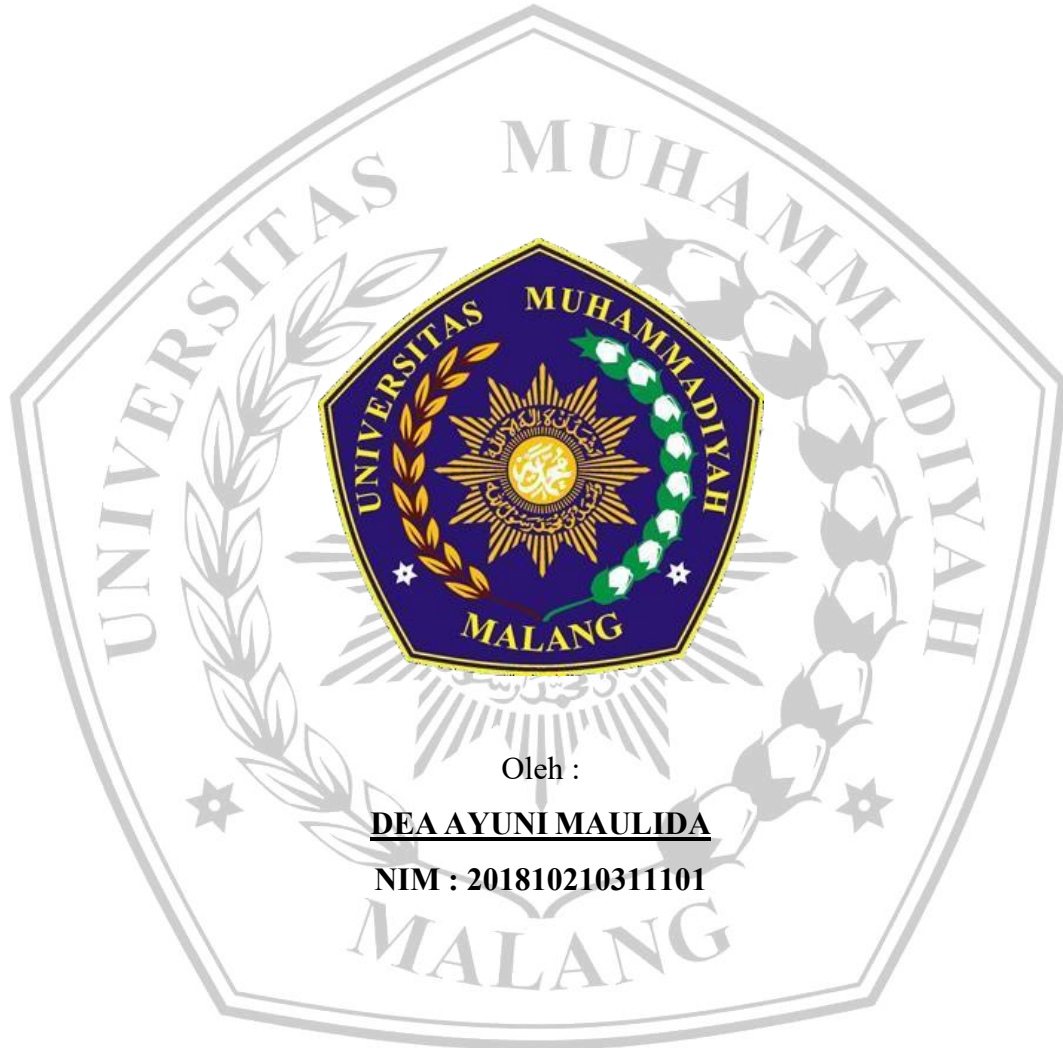


**ANALISIS KELAYAKAN FINANSIAL USAHA OTAK-OTAK
BANDENG“BU REZA” LAMONGAN**

SKRIPSI

Untuk Memenuhi Persyaratan Memperoleh Gelar Sarjana Srata Satu (S1)



Oleh :

DEA AYUNI MAULIDA

NIM : 201810210311101

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN PETERNAKAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG**

2025

HALAMAN PERSETUJUAN

**ANALISIS KELAYAKAN FINANSIAL USAHA OTAK-OTAK BANDENG
"BU REZA" LAMONGAN**

Oleh:

**DEA AYUNI MAULIDA
NIM: 201810210311101**

Disetujui oleh:

Pembimbing Utama

Malang, 23 Mei 2025



Prof. Dr. Ir. Rahayu Relawati, M.M.
NIP: 196501011990032001

Pembimbing Pendamping

Malang, 23 Mei 2025



Nur Ocvanny Amir, S.P., M.P.
NIP: 10517080608

Malang, 23 Mei 2025

Wakil Dekan I

Ketua Program Studi Agribisnis



Ir. Henik Sukorini, M.P., Ph.D., IPM.
NIP: 10593110359



Ir. Ary Bakhtiar, S.P., M.Si., IPM., ASEAN Eng.
NIP: 170801011992

HALAMAN PENGESAHAN

**ANALISIS KELAYAKAN FINANSIAL USAHA OTAK-OTAK BANDENG
"BU REZA" LAMONGAN**

Oleh:

**DEA AYUNI MAULIDA
NIM: 201810210311101**

Disusun berdasarkan Surat Keputusan Dekan
Fakultas Pertanian Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang
Nmor: E.2.c/188/FPP-UMM/IV/2025 dan rekomendasi Komisi Skripsi
Fakultas Pertanian Peternakan UMM pada tanggal: 28 April 2025
Keputusan Ujian Sidang yang dilaksanakan pada tanggal: 23 Mei 2025

Dewan Penguji

Penguji I

Prof. Dr. Ir. Rahayu Relawati, M.M.
NIP: 196501011990032001

Penguji II

Nur Ocvanay Amir, S.P., M.P.
NIP: 10517080608

Penguji III

Dr. Ir. Bambang Yudi Ariadi, M.M.
NIP: 0720026601

Penguji IV

Prof. Dr. Ir. Jabal Tarik Ibrahim, M.Si.
NIP: 196607161990031002

Malang, 23 Mei 2025

Dekan, Fakultas Pertanian Peternakan



Prof. Dr. Ir. Aris Winaya, M.M., M.Si., IPU. ASEAN Eng.
NIP: 196405141990031002

Ketua Program Studi Agribisnis



Ir. Aris Bakhtia, S.P., M.Si., IPM., ASEAN Eng.
NIP: 170801011992

SURAT PERNYATAAN

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Dea Ayuni Maulida

NIM : 201810210311101

Program Studi : Agribisnis

Fakultas : Pertanian – Peternakan

Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Malang

Menyatakan dengan sebenarnya dan sesungguhnya, bahwa skripsi atau karya ilmiah berjudul **ANALISIS KELAYAKAN FINANSIAL USAHA OTAK-OTAK BANDENG “BU REZA” LAMONGAN**

1. Skripsi ini adalah milik saya sendiri yang disusun berdasarkan serangkaian penelitian yang saya lakukan dan belum pernah diajukan untuk memperoleh gelar pada program sejenis diperguruan tinggi manapun, semua data dan informasi yang digunakan telah dinyatakan secara jelas dan dapat diperiksa kebenarannya.
2. Penulis skripsi ini tidak ada plagiasi, duplikasi ataupun replikasi terhadap hasil penelitian ini dari pihak-pihak manapun yang menyebarkan hasil penelitian ini tidak otentik, kecuali secara tertulis diacu dalam skripsi dan disebutkan rujukannya dalam daftar pustaka.
3. Skripsi ini disusun berdasarkan persetujuan dan bimbingan dari dewan pembimbing dan telah diujikan dihadapan dewan penguji tugas akhir Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian - Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang, Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan bertanggung jawab.

Malang, 23 Mei 2025

Mengetahui Dosen Pembimbing Utama

Prof. Dr. Ir. Rahayu Relawati, M.M
NIP: 196501011990032001

Yang Menyatakan

Dea Ayuni Maulida

NIM: 201810210311101



UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
MALANG



FAKULTAS PERTANIAN PETERNAKAN

AGRIBISNIS

agribisnis.umm.ac.id | agribisnis@umm.ac.id

Nomor : E.2.g/188a/AGRI-FPP/UMM/V/2025
Lampiran : -
Hal : Bukti Deteksi Plagiasi

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Menindaklanjuti Peraturan Rektor UMM No. 2 Tahun 2017 tentang Pelaksanaan Deteksi Plagiasi pada Karya Ilmiah Dosen dan Mahasiswa di Universitas Muhammadiyah Malang, Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian dan Peternakan Malang telah melakukan deteksi plagiasi pada karya ilmiah:

Nama Mahasiswa : Dea Ayuni Maulida
NIM : 201810210311101
Judul TA : Analisis Kelayakan Finansial Usaha Otak-Otak Bandeng "Bu Reza" Lamongan

Persentase Kesamaan:

No	Jenis Naskah	Persentase Kesamaan (%)	Batas Maksimum Kesamaan (%)	Keterangan
1	Bab I	10	10	Sesuai
	Bab II	25	25	Sesuai
	Bab III	34	35	Sesuai
	Bab IV	12	15	Sesuai
	Bab V	5	5	Sesuai
2	Naskah Publikasi	25	25	Sesuai

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana semestinya.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Malang, 07 May 2025

Admin Deteksi Plagiasi
Program Studi Agribisnis,



Wahid Muhammad Shodiq, S.P., M.P
NIP. 20240715031997



Mengetahui
Dea Ayuni Maulida
Program Studi Agribisnis,



H. Ary Bakhtiar, S.P., M.Si., IPM., ASEAN Eng.
NIP. 170801011992

Tembusan:

- Dosen Pembimbing 1 dan 2
- Arsip



Kampus I
Jl. Bandung 1 Malang, Jawa Timur
P: +62 341 551 253 (Hunting)
F: +62 341 480 435

Kampus II
Jl. Biendungan Sutarni No 188 Malang, Jawa Timur
P: +62 341 551 149 (Hunting)
F: +62 341 582 080

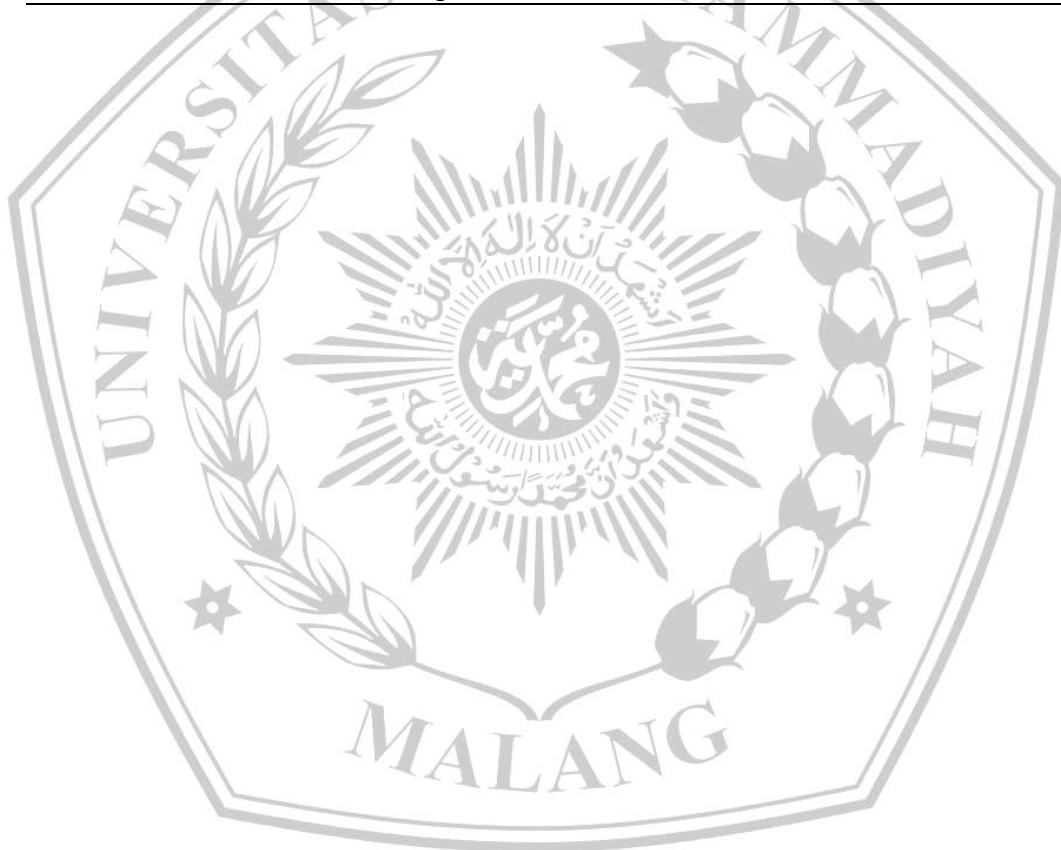
Kampus III
Jl. Raya Tlogomas No 248 Malang, Jawa Timur
P: +62 341 464 318 (Hunting)
F: +62 341 480 435
E: webmaster@umm.ac.id

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Dea Ayuni Maulida lahir di Lamongan pada tanggal 27 Juni 2000. Dea Ayuni Maulida merupakan anak pertama dari pasangan bapak Purwanto dan ibu Istirochah. Berkebangsaan indonesia dan beragama islam. Beralamat di Dsn dati Ds pucuk kec pucuk Rt01 Rw04 Kabupaten Lamongan. Riwayat pendidikan, penulis menyelesaikan pendidikan formal di Mi Ma'arif NU Pucuk lulus pada tahun 2012. Pendidikan sekolah menengah pertama di SMPN 1 Babat lulus pada tahun 2015. Pendidikan menengah atas di SMKN 1 Lamongan dan lulus pada tahun 2018. Pada tahun 2018 melanjutkan pendidikan tinggi di

Universitas Muhammadiyah Malang dengan program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian-Peternakan dan lulus pada tahun 2025.



ABSTRAK

Dea Ayuni Maulida. 201810210311101 “Analisis Kelayakan Finansial Usaha Otak-Otak Bandeng Bu Reza Lamongan”.Program Studi Agribisnis. Fakultas Pertanian Peternakan. Universitas Muhammadiyah Malang. Bimbingan Prof. Dr. Ir. Rahayu Relawati, M.M. dan Nur Ocvanny Amir, S.P.,M.P.

Permintaan hasil perikanan yang tinggi ternyata tidak hanya berasal dari perikanan laut, tetapi perikanan air tawar juga mengalami hal yang sama. Salah satu jenis air tawar yang menjadi prospek baik dan sangat diminati dipasar adalah ikan bandeng. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat investasi, operasional dan benefit usaha otak-otak bandeng “Bu Reza” Lamongan, menganalisis kelayakan finansial usaha otak-otak bandeng “Bu Reza” Lamongan, dan menganalisis sensitivitas usaha otak-otak bandeng pada UMKM otak-otak bandeng Bu Reza terhadap adanya kenaikan harga bahan baku. Penelitian ini dilakukan di Lamongan tepatnya di UMKM Otak- Otak Bandeng Bu Reza. Data yang digunakan yakni dari data primer dan sekunder. Metode Analisis data dilakukan secara kualitatif dan kuantitatif meliputi transfer data, pengolahan data, dan interpretasi data secara deskriptif. Hasil dari penelitian ini adalah Total biaya operasional setiap tahun yang dikeluarkan dapat dikatakan fluktuatif dengan data selama 10 tahun terakhir sebesar Rp. 1.652.697.000 dengan rata-rata pertahun sebesar Rp. 165.269.700. Rata-rata benefit yang diperoleh Usaha Otak-otak Bandeng Bu Reza dalam satu tahun adalah sebesar Rp 520.836.364,-. Benefit paling tinggi yang diperoleh pada tahun 2023 sebesar Rp 396.000.000. Analisis jangka panjang menunjukkan usaha layak dijalankan dengan nilai NPV Rp Rp. 440.518.962, Net B/C sebesar 3,877, IRR 49%, dan PP 3,221. Sedangkan pada analisis sensitivitas menggunakan nilai pengganti atau switching value terhadap beberapa komponen yaitu bila terjadi kenaikan biaya operasional sebesar 10% dan penurunan benefit sebesar 10% sehingga usaha produksi Otak-otak Bandeng Bu Reza masih dapat dikatakan layak.

Kata kunci : Benefit, Kelayakan Finansial, Otak-Otak

ABSTRACT

Dea Ayuni Maulida. 201810210311101. "Financial Feasibility Analysis of Bu Reza Lamongan's Milkfish Otak-Otak Business". Agribusiness Study Program. Faculty of Agriculture and Animal Husbandry. University of Muhammadiyah Malang. Prof. Dr. Ir. Rahayu Relawati, M.M. dan Nur Ocvanny Amir, S.P.,M.P.

It turns out that the high demand for fishery products does not only come from marine fisheries, but freshwater fisheries are also experiencing the same thing. One type of freshwater that has good prospects and is very popular in the market is milkfish. This research aims to knowing the level of investment, operations and benefits of the "Bu Reza" Lamongan milkfish brain business, analyzing the financial feasibility of the milkfish brain business "Bu Reza" Lamongan, and analyzing the sensitivity of the milkfish otak-otak business in Bu Reza's milkfish otak-otak UMKM to the increase in raw material prices. This research was conducted in Lamongan, specifically at the Otak-Otak Bandeng Bu Reza UMKM. The data used is primary and secondary data. Data analysis methods were carried out qualitatively and quantitatively including data transfer, data processing, and descriptive data interpretation. The results of this research are that the total annual operational costs incurred can be said to fluctuate with data for the last 10 years amounting to Rp. 1,652,697,000 with an annual average of Rp. 165,269,700. The average benefit obtained by Bu Reza's Milkfish Otak-otak Business in one year is IDR 520,836,364.-. The highest benefit obtained in 2023 is IDR 396,000,000. Long-term analysis shows that the business is worth running with an NPV value of IDR IDR. 440,518,962, Net B/C of 3,877, IRR 49%, and PP 3,221. Meanwhile, sensitivity analysis uses substitute values or switching value for several components, namely if there is an increase in operational costs of 10% and a decrease benefit by 10% so that Bu Reza's Otak-Otak Bandeng production business can still be said to be feasible.

Keywords: Benefits, Financial Feasibility, Otak-Otak

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Puji syukur penulis panjatkan atas kehadiran Allah SWT yang telah memberikan nikmat sehat kepada hamba-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “ANALISIS KELAYAKAN FINANSIAL USAHA OTAK-OTAK BANDENG “BU REZA”

LAMOMGAN”, sebagai syarat untuk memperoleh gelar sarjana Pertanian strata 1 (S1) Fakultas Pertanian Peternakan di Universitas Muhammadiyah Malang.

Proses penyusunan skripsi ini mendapatkan banyak bimbingan, petunjuk dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar- besarnya kepada :

1. Allah SWT yang senantiasa memberikan hidayah dan Kesehatan dalam menyelesaikan skripsi ini.
2. Bapak Ary Bakhtiar, S.P., M.Si., Selaku Ketua Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian Peternakan, Universitas Muhammadiyah Malang.
3. Prof. Dr. Ir. Rahayu Relawati M.M. selaku Dosen Pembimbing atas kesediaan waktu, nasehat dan kesabarannya dalam membimbing menyusun proposal peneliti Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu-persatu yang telah membantu menyusun proposal penelitian skripsi ini.
4. Nur Ocvanny Amir, S.P., M.P. selaku Dosen Pembimbing II, atas kesediaan waktu, nasehat, dan kesabarannya dalam membimbing menyusun proposal penelitian.
5. Cinta pertama dan panutanku, Ayahanda Purwanto dan pintu surgaku Ibunda Istirochah. Terimakasih atas segala pengorbanan yang tulus diberikan. Beliau memang tidak sempat merasakan bangku perkuliahan, namun mereka mampu senantiasa memberikan yang terbaik, tak kenal Lelah mendoakan serta memberikan perhatian dan dukungan hingga penulis mampu menyelesaikan studinya sampai meraih gelar sarjana. Semoga ayah dan ibu sehat, Panjang umur, dan Bahagia selalu.
6. Kepada seseorang yang tidak kalah pentingnya, Muhammad hadi

Sanjaya. Terimakasih telah kebersamai penulis dari awal daftar kuliah sampai penulis mampu menyelesaikan studinya. Terimakasih telah menjadi bagian dari perjalanan hidup saya. Berkontribusi banyak dalam penulisan karya tulis ini, memberikan dukungan, semangat, tenaga, maupun waktu kepada saya.

7. Kepada sahabat-sahabat selama kuliah yaitu, Diyah, Sherly, Dira, Rara, Idham, Ilham, Lutfi. Terimakasih telah mendengarkan keluh kesah penulis, berkontribusi dalam penulisan skripsi ini, memberikan dukungan, semangat, tenaga.
8. Kepada silsiyah faradissa, Ratih zuliatul, Izzatun istiqlaliyah. Terima kasih telah memberi motivasi , support, dan semangat kepada penulis untuk menyelesaikan skripsi.
9. Terakhir, untuk diri saya sendiri, Dea ayuni maulida apresiasi sebesar-besarnya yang telah berjuang untuk menyelesaikan apa yang telah dimulai. Yang tidak menyerah sesulit apapun rintangan kuliah ataupun proses penyusunan skripsi, yang mampu berdiri tegak ketika di hantam permasalahan yang ada. Terima kasih sudah memilih berusaha sampai titik ini.

Peneliti menyadari bahwa penyusunan skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, sehingga membutuhkan saran dan kritik dari pembaca agar menjadi lebih baik. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak.

Malang,.....2025

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
SURAT PERNYATAAN	iv
PLAGIASI	v
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat penelitian.....	5
1.4.1 Manfaat Secara Teoritis.....	5
1.4.2 Manfaat Secara Praktis.....	5
1.5 Definisi Operasional	6
BAB II KAJIAN TEORI	7
2.1 Penelitian Terdahulu.....	7
2.2 Studi Kelayakan Bisnis	16
2.3 Ikan Bandeng	17
2.4 Otak-Otak Bandeng	19
2.5 Aspek Finansial	20
2.6 Kerangka Berfikir.....	23
BAB III METODE PENELITIAN	25
3.1 Desain Penelitian.....	25
3.2 Jenis Data	25
3.2.1 Data Primer	25
3.2.2 Data Sekunder.....	26
3.3 Waktu dan Tempat.....	26

3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	27
3.5 Metode Analisis Data	28
3.6 Pengukuran Variabel	29
BAB IV PROFIL PERUSAHAAN	32
4.1 Kondisi Umum Lokasi Penelitian.....	32
4.2 Kondisi Khusus Lokasi Penelitian.....	33
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	34
5.1 Analisis Aliran Arus Uang Tunai Usaha Otak-Otak Bandeng Bu Reza.....	34
5.1.1 Biaya Investasi.....	34
5.1.2 Biaya Operasional	35
5.1.3 Benefit Usaha Otak-Otak Bandeng Bu Reza.....	37
5.1.4 Analisis Arus Kas (<i>Cashflow</i>) Usaha Otak-otak Bandeng Bu Reza.....	38
5.2 Analisis Kelayakan Finansial Usaha Otak-otak Bandeng Bu Reza .	38
5.2.1 <i>Net Present Value</i> (NPV).....	40
5.2.2 <i>Internal Rate of Return</i> (IRR).....	40
5.2.3 Net B/C Ratio.....	41
5.2.4 <i>Payback period</i>	41
5.3 Analisis Sensivitas	42
5.3.1 Hasil Analisis Sensitivitas Terhadap Peningkatan Biaya operasional Sebesar 10%.....	42
5.3.2 Hasil Analisis Sensitivitas Terhadap penurunan Benefit Sebesar 10%.....	44
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	46
6.1 Kesimpulan	46
6.2 Saran	46
DAFTAR PUSTAKA.....	48
LAMPIRAN.....	52

DAFTAR TABEL

No.	Tabel	Halaman
1.	Rekapitulasi Investasi usaha Otak-otak Bandeng Bu Reza	35
2.	Biaya operasional Usaha Otak-otak Bandeng Bu Reza	36
3.	<i>Benefit</i> Otak-otak Bandeng Bu Reza.....	37
4.	Analisis Cashflow Pada Usaha Otak-Otak Bandeng Bu Reza.....	38
5.	<i>Cashflow</i> Analisis Kelayakan Finansial Usaha Otak-otak Bandeng Bu Reza (dalam jutaan rupiah).....	39
6.	Hasil Analisis Kelayakan Finansial Usaha Otak-otak Bandeng Bu Reza	39
7.	Hasil Sensitivitas Terhadap Peningkatan Biaya operasional Sebesar 10% ..	42
8.	Hasil Sensitivitas Terhadap Penurunan Benefit Sebesar 10%	44



DAFTAR LAMPIRAN

No.	Lampiran	Halaman
1.	Kuesioner Penelitian	52
2.	Biaya Investasi Usaha Otak-otak Bu Reza	58
3.	Biaya Operasional pertahun Usaha Otak-otak Bu Reza	59
4.	Biaya tenaga kerja pertahun Usaha Otak-otak Bu Reza	64
5.	Keuntungan per produk	65
6.	Cash Flow	68
7.	Analisis Kelayakan Finansial	69
8.	Analisis Sensivitas Biaya Operasional Naik 10%	70
9.	Analisis Sensivitas Benefit Turun 10%	71
10.	Dokumentasi	



DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Z. A., Tranggono, D., Winarno, S. T., Andarini, S., & Mas'udah, K. W. (2022). Variety of Flavors, Appropriate Technology, and Online Marketing for Developing Milkfish Cracker Small Business. *PLAKAT : Jurnal Pelayanan Kepada Masyarakat*, 4(1), 39. <https://doi.org/10.30872/plakat.v4i1.7368>
- Agustin, D., Widyasari, & Andarini, S. (2018). Packaging Design of Milkfish Products in Tambak Oso Village Sidoarjo. *Nusantara Science and Technology Proceedings*, 151–159. <https://doi.org/10.11594/nstp.2018.0122>
- Ajayi, V. O. (2023). *A Review on Primary Sources of Data and Secondary Sources of Data*. May.
- Akhmadi, M. F., Imra, & Maulianawati, D. (2019). Calcium and Phosfor Fortification of Crackers by Using Milkfish Bone (*Chanos chanos*). *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 11(1), 49–54. <https://doi.org/10.20473/jipk.v11i1.11911>
- Azanza, M. P. V., Ortega, M. P., & Valdezco, R. G. (2001). Microbial Quality of Rellenado milkfish (*Chanos chanos*, Forskal). *Food Control*, 12(6), 365–371. [https://doi.org/10.1016/S0956-7135\(01\)00030-5](https://doi.org/10.1016/S0956-7135(01)00030-5)
- Cahyo, N. R. D., & Al-Ghiffary, M. M. I. (2024). An Image Processing Study: Image Enhancement, Image Segmentation, and Image Classification using Milkfish Freshness Images. *IJECAR) International Journal of Engineering Computing Advanced Research*, 1(1), 11–22.
- Catacutan, M. R., Pagador, G., & Maceren-Pates, M. D. (2015). Digestibility and effective level of meat and bone meal in practical formulated diet for milkfish, *Chanos chanos* Forsskal, in freshwater and seawater. *Masyarakat Akuakultur Indonesia (MAI)*, 1–28.
- Chaudhuri, H., Juario, J. V., Primavera, J. H., Mateo, R., Samson, R., Cruz, E., Jarabejo, E., & Canto, J. J. (1997). Artificial Fertilization Of Eggs and Early Development Of The Milkfish *Chanos Chanos* (Forskal). *Journa of the Science Food and Agriculture*. <https://doi.org/http://hdl.handle.net/10862/862> This
- Ciesielska, M., & Jemielniak, D. (2017). Qualitative methodologies in organization studies. *Qualitative Methodologies in Organization Studies*, 2(December), 1–264. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-65442-3>
- Darkiman Ruminta. (2020). Analisis Perbandingan Perhitungan Kelayakan Finansial Konvensional dan Syariah Darkiman. *INVENTORY : Jurnal Akuntansi*, 4(2), 166–174.
- Handoko, Y. P., Apriani, D. A. K., & Amrizal, S. N. (2022). Karakteristik Proses Pengolahan Bandeng (*Chanos chanos*) Presto Skala UMKM di Kecamatan Juwana, Kabupaten Pati. *Marinade*, 5(02), 157-165.
- Jefri, J., Abadiyah, A. K., & Sosiawati, E. (2022). Analisis Ekonomi Usaha

Budidaya Ikan Bandeng di Desa Binontoan Barat Kabupaten Toli- Toli. *Jurnal Universitas Alkhairaat Palu*, 1(1).

- Kartikaningsih, H., Wati, L. A., Primyastanto, M., Supriyadi, & Putri, R. A. C. (2021). Otak Otak Bandeng Milenial, Diversifikasi Produk Bandeng Cabut Duri Untuk Segala Umur Dari Cv Anugrah Mitra Lestari. *Journal of Innovation and Applied Technology*, 7(1), 1208–1212. <https://doi.org/10.21776/ub.jiat.2021.007.01.14>
- Khafsah, Warsito, S. H., Prastiya, R. A., Sardjito, T., Saputro, A. L., & Agustono, B. (2018). Analisis Kelayakan Usaha Secara Finansial dan Efisiensi Produksi di Peternakan Sapi Perah PT. Fructi Agri Sejati Kabupaten Jombang (Analysis Of Financial Business Feasibility and Production Efficiency in Dairy Cow Livestock PT. Fructi Agri Sejati Jombang. *Jurnal Medik Veteriner*, 1(3), 113–119.
- Loeb, S., Dynarski, S., Mcfarland, D., Morris, P., Reardon, S., & Reber, S. (2017). Descriptive analysis in education: A guide for researchers The National Center for Education Evaluation and Regional Assistance (NCEE) conducts unbiased large-scale evaluations of education programs and practices. *National Center for Education Evaluation and Regional Assistance, March*, 1–53.
- Makmur, A., Budimawan, & Salengke. (2020). Feasibility and development strategy of milkfish (*Chanos chanos*) processing at small industries in Pangkep District. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 564(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/564/1/012043>
- Malle, S., Tawali, A. B., Tahir, M. M., & Bilang, M. (2019). Nutrient composition of milkfish (*Chanos chanos*, Forskal) from Pangkep, South Sulawesi, Indonesia. *Malaysian Journal of Nutrition*, 25(1), 155–162. <https://doi.org/10.31246/mjn-2018-0105>
- Manurung, Y. D. C., Tama, I. P., & Azlia, W. (2024). Evaluasi Kelayakan Usaha Tambak Bandeng Di Kabupaten Sidoarjo Dari Perspektif Finansial. *Jurnal Rekayasa Sistem Dan Manajemen*, 02(06), 619–631.
- Mardiana, Ugi, N., & Budi, S. I. (2022). Motivasi Siswa Mengikuti Mata Pelajaran Pendidikan Jasmani di SMP 13 Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Score*, 2(1), 32–37.
- Megasari, R., & Bulotio, N. F. (2022). Pembuatan Otak – Otak Bandeng Di Desa Lomuli Kabupaten Pohuwato. *Jurnal Abdimas Terapan*, 2(1), 20– 23. <https://doi.org/10.56190/jat.v2i1.18>
- Novianti, R., Afandi, A. Y., Rahmadya, A., Rohaningsih, D., Yuniarti, I., & Tampubolon, B. I. (2023). Water quality and financial feasibility analysis of the development of milkfish (*Chanos sp.*) farms in Pabean Ilir Village, Indramayu, West Java. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1201(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1201/1/012039>

- Nurwulandari, A., Hasanudin, Sugiono, E., Efendi, S., & Efendi, S. (2022). Integrated Small And Medium Industry Development Strategy of Milkfish Brain In Gresik District. *Jurnal Info Sains: Informatika Dan Sains*, 12(2), 70–73.
<http://ejournal.seaninstitute.or.id/index.php/InfoSains/article/view/943>
<http://ejournal.seaninstitute.or.id/index.php/InfoSains/article/download/943/776>
- Patmawari, Sri, S., Tjahjaningsih, W., Agustina, M., Puspitasari, I. A., Nur, A., Akmal, M., Renyta, A., & Rizky, A. (2022). Analysis of Nutritional Value and Consumer Behavior Diversification of Milkfish (*Chanos sp.*) Products From Aquaculture Products By Packagin Modification In MSME Sukolilo, Surabaya. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 11(3), 317–326. <https://ejournal.unair.ac.id/JAFH/article/view/31382>
- Peralta, J. P. (2003). Process Accounting (PA) Applications to Milkfish Processing. *Alaska Sea Grant College Program*, 393–401.
- Puspitorini, R., Ambarkahi, Y., & Pribadi, G. (2017). Inovasi Pengolahan Otak-Otak Bandeng. *Seminar Nasional Hasil Pengabdian Masyarakat*, 978–602.
- Rosyidah, A., Setyaningsih, E. P., Murwani, I. K., Ediati, R., & Romadiansyah, T. Q. (2021). Nutrition Analysis Of Milkfish Processed In Keputih Timur, Surabaya. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 649(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/649/1/012023>
- Rusdi Walinono, A., & Rahmayati. (2023). Marketing Prospects of Omega-3 Thornless Milkfish Agribusiness. *International Journal of Business and Quality Research*, 01(03), 37–46. <https://ejournal.citakonsultindo.or.id/index.php/IJBQR>
- Salam, NI & Darmawati. (2017). Pengaruh pemberian pakan berbeda dengan bahan baku limbah pertanian terhadap pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan bandeng (*Chanos chanos*). *Jurnal Balik Diwa*. 8(1): 36-40.
- Sethi, S. N., Vinod, K., Rudhramurthy, N., Kokane, M. R., & Pattnaik, P. (2018). Detection of betanodavirus in wild caught fry milk fish, *chanos chanos*, (Lacepedes 1803). *Indian Journal of Geo-Marine Sciences*, 47(8), 1620–1624. Setyowarni, S. H., & Prihatiningtyas, S. (2022). Analysis of Financial Capital, Human Capital, Capability Innovation on MSME Performance. *International Journal of Scientific and Management Research*, 05(10), 207–215. <https://doi.org/10.37502/ijsmr.2022.51014>
- Susilowati, E., & Kurniati, H. (2018). Analisis Kelayakan dan Sensitivitas: Studi Kasus Industri Kecil Tempe Kopti Semanan, Kecamatan Kalideres, Jakarta Barat. *BISMA (Bisnis Dan Manajemen)*, 10(2), 102. <https://doi.org/10.26740/bisma.v10n2.p102-116>

Swastawati, F., Ambariyanto, A., Cahyono, B., Wijayanti, I., Chilmawati, D., Hadiyanto, H., & Al-Baarri, A. (2021). Physicochemical Changes And Sensory Quality Of Liquid Smoked Milkfish Nuggets. *African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development*, 21(7), 18261–18278. <https://doi.org/10.18697/ajfand.102.19440>

Tedi, T., Nahraeni, W., & Muarif, M. (2020). ANALISIS KELAYAKAN FINANSIAL TAMBAK IKAN BANDENG (*Chanos chanos*) SISTEM SILVOAKUAKULTUR. *Jurnal Mina Sains*, 6(1), 40. <https://doi.org/10.30997/jms.v6i1.2739>

Winarni, T. A., Susilowati, I., Ari Setyati, W., & Argo Wibowo, B. (2010). Will Soft-Boned Milkfish-a Traditional Food Product From Semarang City, Indonesia-Breakthrough the Global Market ? *Journal of Coastal Development*, 14(1), 81–90.

Yusra, Z., Zulkarnain, R., & Sofino, S. (2021). Pengelolaan Lkp Pada Masa Pendmik Covid-19. *Journal Of Lifelong Learning*, 4(1), 15–22. <https://doi.org/10.33369/joll.4.1.15-22>

