

**ANALISIS PENDAPATAN USAHA PEMBIBITAN TERNAK
ITIK PETELUR PETERNAK MANDIRI DI DESA MAMAR
KECAMATAN AMUNTAI SELATAN
KABUPATEN HULU SUNGAI UTARA**



SITI NUFIDA

**PROGRAM STUDI PETERNAKAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARBARU
2024**

**ANALISIS PENDAPATAN USAHA PEMBIBITAN TERNAK
ITIK PETELUR PETERNAK MANDIRI DI DESA MAMAR
KECAMATAN AMUNTAI SELATAN
KABUPATEN HULU SUNGAI UTARA**

OLEH :

SITI NUFIDA

2010515120009

**Skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh
gelar Sarjana Peternakan pada
Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat**

**PROGRAM STUDI PETERNAKAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARBARU
2024**

RINGKASAN

SITI NUFIDA. Analisis Pendapatan Usaha Pembibitan Ternak Itik Petelur Peternak Mandiri Di Desa Mamar Kecamatan Amuntai Selatan Kabupaten Hulu Sungai Utara. Dibimbing oleh Bapak **Muhammad Riyadhi** dan Ibu **Herliani**.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kelayakan usaha, analisis usaha, dan titik impas usaha pembibitan ternak itik petelur peternak mandiri di Desa Mamar Kecamatan Amuntai Selatan Kabupaten Hulu Sungai Utara. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Desember 2023 sampai September 2024, meliputi semua kegiatan dari penyusunan usulan penelitian, pengumpulan data di lapangan, dan analisis data hingga laporan akhir atau skripsi. Penelitian ini bertempat di usaha pembibitan itik petelur peternak mandiri milik Bapak Idun, Desa Mamar Kecamatan Amuntai Selatan Kabupaten Hulu Sungai Utara. Metode pengambilan data yang digunakan pada penelitian ini adalah metode studi kasus. Teknik yang digunakan untuk pengumpulan data ini dilakukan secara observasi partisipatif dan wawancara mendalam (*in-depth interview*). Dalam observasi partisipatif, peneliti terlibat langsung dalam kegiatan sehari-hari orang yang sedang diamati sehingga dapat menggali informasi yang lengkap dan kompleks. Analisis data kuantitatif dan kualitatif yang digunakan. Tingkat kelayakan investasi dapat diketahui melalui penerapan analisis kuantitatif. Studi kelayakan finansial adalah metode kuantitatif yang digunakan, dan didasarkan pada kriteria berikut: Total Biaya, penerimaan dan pendapatan, *Revenue Cost Ratio (R/C Ratio)*, *Net Benefit and Cost Ratio (Net B/C Ratio)* dan *Break Event Point (BEP)*. Penghitungan keuntungan dan kerugian dilakukan dengan menggunakan analisis kualitatif menggunakan Microsoft Excel 2010. Hasil dari analisis kuantitatif dijelaskan dengan analisis kualitatif. Hasil analisis kelayakan finansial menunjukkan bahwa usaha peternakan milik Bapak Idun memiliki nilai R/C Ratio 1,2. Nilai R/C Ratio > 1 yang artinya usaha tersebut layak dijalankan, sedangkan nilai Net B/C Ratio bernilai < 1 yaitu 0,2 yang menunjukkan bahwa pendapatan bersih (laba) yang dihasilkan oleh proyek lebih kecil dibandingkan dengan biaya operasional. Hasil analisis BEP pada produksi bibit usaha milik Bapak Idun minimal adalah 1.502

ekor, sedangkan titik impas (BEP) pada penjualan minimal mencapai Rp.5.800,00 apabila penjualan kurang dari Rp.5.800,00 maka usaha ternak pembibitan itik petelur yang diselenggarakan akan mengalami kerugian.

LEMBAR PENGESAHAN

Judul Skripsi : Analisis Pendapatan Usaha Pembibitan Ternak Itik Petelur
Peternak Mandiri Di Desa Mamar Kecamatan Amuntai Selatan
Kabupaten Hulu Sungai Utara

Nama : Siti Nufida

Nim : 2010515120009

Jurusan : Peternakan

Menyetujui Tim Pembimbing

Anggota

Ketua

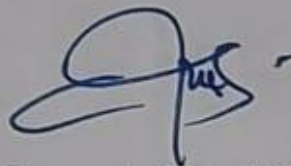


Ir. Hj. Herliani, M. Si
NIP. 196306281990102001



Drh. Muhammad Riyadhi, M.Si
NIP. 19731201 200604 1 001

Diketahui oleh :
Koordinator Program Studi Peternakan



Dr. Ir. Nursyam Andi Syarifuddin, MP
NIP. 19680413 199403 1 001

Tanggal Lulus : 2 Oktober 2024

SERTIFIKAT

Nomor : 293 /UN8.1.23/SP/2024

Sertifikat ini diberikan kepada:

Siti Nufida

NIM : 2010515120009
Jurusan : Peternakan
Fakultas : Pertanian

Telah dilakukan pengecekan uji kemiripan Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa dengan indeks sebesar:

9%

Banjarbaru, 2 Oktober 2024

a.n. Dekan

Wakil Dekan Bidang Akademik,



Dr. Ir. Ika Sumantri, S.Pt., M.Si., M.Sc., IPM.

NIP. 197308071998031003

RIWAYAT HIDUP



Siti Nufida, dilahirkan di Amuntai, Kecamatan Amuntai Utara, Kabupaten Hulu Sungai Utara, Provinsi Kalimantan Selatan pada tanggal 17 November 2001 merupakan anak kedua dari 3 bersaudara, anak dari pasangan bapak **H. Zainal Arifin, S.Pd., M.Pd** dan ibu **Hj. Risnariyani, S.Pd.** Penulis pernah bersekolah di SDN Muara Baruh Amuntai Utara dan lulus pada tahun 2014, kemudian melanjutkan ke MTS NIPI RAKHA Amuntai dan lulus pada tahun 2017, kemudian melanjutkan ke MA NIPI RAKHA Amuntai dan lulus pada tahun 2020. Penulis tercatat sebagai Mahasiswa Strata 1 (S1) di Fakultas Pertanian, Jurusan Peternakan, Universitas Lambung Mangkurat pada tahun 2020 melalui jalur SNMPTN.

Selama menjadi mahasiswa, penulis sangat aktif di UKM Mapala Graminea, penulis bertanggung jawab di bidang Pengabdian Masyarakat dan Lingkungan Hidup pada periode 2021/2022, kemudian tahun berikutnya penulis dipercaya untuk menjabat sebagai Bendahara Umum pada periode 2022/2023. Penulis juga pernah menjabat sebagai Staff Admin Informasi dan Komunikasi Himpunan Mahasiswa Peternakan (HIMATERNA) periode 2023/2024. Pada bulan Juli-Agustus 2023 penulis melaksanakan Kuliah Kerja Nyata (KKN) yang dibimbing oleh **Dr. Ir. Nursyam Andi Syarifuddin, MP** di Desa Sejahtera Mulia, Kecamatan Satui, Kabupaten Tanah Bumbu, Provinsi Kalimantan Selatan.

Pada tahun 2024 penulis melaksanakan penelitian berjudul "Analisis Pendapatan Usaha Pembibitan Ternak Itik Petelur Peternak Mandiri Di Desa Mamar Kecamatan Amuntai Selatan Kabupaten Hulu Sungai Utara" di bawah bimbingan Bapak **Drh. Muhammad Riyadhhi, M.Si** selaku dosen pembimbing ketua dan Ibu **Ir. Hj. Herliani, M.Si.** Selaku dosen pembimbing anggota.

UCAPAN TERIMA KASIH

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul **"Analisis Pendapatan Usaha Pembibitan Ternak Itik Petelur Peternak Mandiri Di Desa Mamar Kecamatan Amuntai Selatan Kabupaten Hulu Sungai Utara"** Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. **Prof. Akhmad Rizalli Saidy, S.P., M.Ag.Sc., Ph.D** selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat.
2. **Dr. Ir. Nursyam Andi Syarifuddin, M.P** selaku Koordinator Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat.
3. **Drh. Muhammad Riyadhi, M.Si** selaku Dosen Pembimbing Ketua yang telah membimbing dan mengarahkan dari awal semester hingga tahap penyelesaian skripsi ini.
4. **Ir. Hj. Herliani, M.Si** selaku Pembimbing Anggota yang telah membimbing dan mengarahkan selama penyusunan proposal penelitian hingga penyelesaian skripsi ini.
5. Staf dosen dan karyawan akademik Program Studi Peternakan serta seluruh staf pengajar di Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat yang telah banyak memberikan bimbingan dan ilmu pengetahuan selama masa perkuliahan.
6. Orangtua penulis yang tercinta Ayahanda **H. Zainal Arifin, S.Pd., M.Pd** dan Ibunda **Hj. Risnariyani, S.Pd** serta keluarga besar yang telah memberikan do'a, semangat dan dukungan berupa moril maupun material yang menjadi alasan terkuat bagi penulis untuk menyelesaikan penelitian skripsi.
7. Teman-teman angkatan 2020 yang telah banyak mendukung dan memberikan motivasi dalam penyusunan skripsi ini.
8. Bapak **Idun** dan sekeluarga yang telah memberikan fasilitas dan bantuan tenaga dalam pengerjaan penelitian ini

9. Seluruh pihak yang membantu penulis yang tidak dapat saya sebutkan sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu kritik serta saran pembaca sangat diharapkan demi perkembangan dan kemajuan ilmu pengetahuan nantinya, terlebih khusus di bidang peternakan. Akhirnya penulis berharap semoga tulisan ini dapat memberi manfaat bagi para pembaca terutama bagi penulis sendiri.

Banjarbaru, 30 September 2024

Siti Nufida
NIM. 2010515120009

DAFTAR ISI

Halaman

DAFTAR ISI.....	2
DAFTAR TABEL.....	i
DAFTAR GAMBAR	i
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Rumusan Masalah	2
Tujuan Penelitian.....	2
Kegunaan Penelitian.....	2
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Kondisi Geografis dan Keadaan Umum Desa Mamar	4
Karakteristik Itik Petelur	4
Pembibitan.....	5
Usaha Pembibitan Ternak Itik.....	9
Biaya Produksi.....	10
Penerimaan	11
Pendapatan.....	11
Kelayakan Usaha	12
Break Event Point (BEP).....	14
METODE PENELITIAN.....	16
Waktu dan Tempat	16
Jenis dan Sumber Data	16
Peubah yang di Amati	17
Analisis Data	17
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	20
Keadaan Umum Usaha Peternakan	20
Analisis Biaya.....	25

Penerimaan	28
Analisis Kelayakan Finansial	30
KESIMPULAN DAN SARAN	33
Kesimpulan.....	33
Saran	33
DAFTAR PUSTAKA	34

DAFTAR TABEL

Nomor	Halaman
1. Kegiatan Penetasan Telur.....	19
2. Rincian Biaya Tetap	23
3. Rincian Rata-rata Biaya Variabel.....	27
4. Rata-Rata Penerimaan Selama Satu Bulan	28
5. Perhitungan Laba Rugi.....	30
6. Analisis Kelayakan Finansial	30

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Halaman
1. Telur Tetas Yang Berhasil Mengalami Perkembangan Embrio	21
2. Telur Fertil Mati Atau Telur Yang Gagal Hanya Berbentuk Lingkaran.....	21
3. Telur Tetas Yang Dikelilingi Dengan <i>Kain Tapi</i>	22
4. Telur Tetas Yang Sudah Ditutup Dengan Karung.....	22
5. Bibit Jantan.....	23
6. Bibit Betina.....	23