

**ANALISIS DAYA SAING USAHATANI PADI SAWAH DI KECAMATAN
RAIMANUK KABUPATEN BELU**

(Studi Kasus Desa Rafea)

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk
Memperoleh Gelar Sarjana (S1)**



**OLEH:
ALWINDA ANOK
(12190024)**

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN, SAINS DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS TIMOR
KEFAMENANU
2024**

**PERNYATAAN
ORISINALITAS SKRIPSI**

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa sepanjang pengetahuan saya, di dalam naskah SKRIPSI dengan judul **“ANALISIS DAYA SAING USAHATANI PADI SAWAH DI KECAMATAN RAIMANUK KABUPATEN BELU (Studi Kasus Desa Rafe)”**. Tidak terdapat karya ilmiah yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademik di suatu perguruan tinggi, dan tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis oleh orang lain, kecuali secara tertulis dikutip oleh naskah ini disebut dalam sumber kutipan dan daftar pustaka. Apabila ternyata di dalam naskah SKRIPSI ini dapat dibuktikan terdapat unsur-unsur **PLAGIASI**, saya bersedia SKRIPSI ini digugurkan dan gelar akademik sarjana pertanian (SP) dibatalkan, serta diproses sesuai dengan peraturan perundang – undangan yang berlaku.

Kefamenanu, 05 Februari 2024
Yang Menyatakan



Alwinda Anok
11190024

11190024

HALAMAN PERSETUJUAN

SKRIPSI

**ANALISIS DAYA SAING USAHATANI PADI SAWAH DI KECAMATAN
RAIMANUK KABUPATEN BELU
(Studi Kasus Desa Rafe)**

OLEH

ALWINDA ANOK
(12190024)

**Telah diperiksa dan disetujui oleh pembimbing untuk diajukan kepada
Dewan Penguji Skripsi Program Studi Agribisnis
Fakultas Pertanian, Sains Dan Kesehatan**

Pembimbing I



Dr. Werenfridus Taena, S.P., M.Si
NIP : 197902122005011003

Pembimbing II



Yosefina Marica Fallo, S.P., M.Agb
NIP: 197904152005012002

Kefamenanu, 05 Februari 2024

Dekan Fakultas Pertanian, Sains Dan Kesehatan



Eduardus Yosef Neonbeni, S.P., M.P
NIP: 197305142005011002

HALAMAN PENGESAHAN

**ANALISIS DAYA SAING USAHATANI PADI SAWAH DI KECAMATAN
RAIMANUK KABUPATEN BELU
(Studi Kasus Desa Rafae)**

OLEH

ALWINDA ANOK
(12190024)

**Skripsi ini telah dipertahankan di depan Dewan Penguji Program Studi
Agribisnis Fakultas Pertanian, Sains Dan Kesehatan Universitas Timor
Susunan Dewan Penguji**

Ketua Penguji



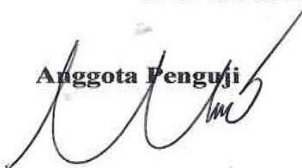
Melkisedik Bukifan, S.P.,M.Si
NIDN : 0020058909

Sekretaris Penguji



Yosefina Marica Fallo, S.P.,M.Agb
NIP: 197904152005012002

Anggota Penguji



Dr. Werenfridus Taena, S.P.,M.Si
NIP : 197902122005011003

Koordinator Program Studi Agribisnis



Simon Juan Kune, S.P., M.P
NIP: 197809222021211001

**Dekan Fakultas Pertanian,
Sains Dan Kesehatan**



Eduardus Yosef Neonbeni, S.P., M.P
NIP: 197305142005011002

Tanggal Ujian: 05 Februari 2024

Tanggal Lulus: 05 Februari 2024

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa karena atas Berkat dan ijin-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal penelitian ini dengan judul “Analisis Daya Saing Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Raimanuk Kabupaten Belu (*Studi Kasus Desa Rafe*)” tepat pada waktunya.

Pada kesempatan ini penulis hendak menyampaikan terima kasih kepada :

1. Rektor Universitas Timor
2. Dekan Fakultas Pertanian, Saing Dan Kesehatan Universitas Timor
3. Bapak Simon Juan Kune, S.P., M.P selaku Ketua Program Studi Agribisnis
4. Bapak/Ibu dosen di lingkungan Fakultas Pertanian Universitas Timor
5. Bapak Dr. Werenfridus Taena, S.P., M.Si. selaku dosen pembimbing akademik dan dosen pembimbing utama.
6. Ibu Yosefina Marica Fallo, S.,M.Agb selaku dosen pendamping
7. Bapak Melkisedik Bukifan, S.P.,M.Si selaku dosen penguji
8. Bapak Benediktus Atau, mama Maria Bete, Kakak Edmundus Tesa, Martinus Berek, Dominggus Lau, Alfridus Hale, Elisabet Anok, Belandina Ikis, Andreas Fahik serta keluarga yang selalu mendukung dan memberi motivasi kepada penulis.
9. Sahabat tercinta : Maria Apriana Manehat dan Yovianto Besin dan teman-teman seangkatan Agribisnis Tahun 2019.

Skripsi ini merupakan kajian tentang analisis daya saing usahatani padi sawah didesa rafe kecamatan raimanuk kabupaten belu. Hasil dari penelitian ini selanjutnya diharapkan dapat memberikan bagi pengamat IPTEKS.

Kefamenanu 05 Februari 2024

Penulis

**ANALISIS DAYA SAING USAHATANI PADI SAWAH DI KECAMATAN
RAIMANUK KABUPATEN BELU
(Studi Kasus Desa Rafe)**

**Oleh
Alwinda Anok**

**Dibimbing oleh Dr. Werenfridus Taena, S.P., M.Si dan Yosefina Marica
Fallo, S.P.,M.Agb**

**Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian, Sains Dan Kesehatan
email: alwindaanok904@gmail.com**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui 1) daya saing usahatani padi sawah di Desa Rafe Kecamatan Raimanuk Kabupaten Belu Berdasarkan Keunggulan Komparatif dan Kompetitif 2) dampak pemerintah terhadap input output usahatani padi sawah di Desa Rafe Kecamatan Raimanuk Kabupaten Belu Berdasarkan Keunggulan Komparatif dan Kompetitif. Penelitian ini dilakukan pada bulan April 2023 sampai Juni 2023. Penentuan sampel menggunakan teknik *simple random sampling* yaitu secara acak berjumlah 120 petani. Jenis data yang digunakan yaitu data primer dan data sekunder. Metode analisis data yang digunakan yaitu metode analisis Policy Analysis Matrikx (PAM). Hasil penelitian menyatakan bahwa usahatani padi sawah di Desa Rafe kecamatan Raimanuk memiliki daya saing yang kuat karena memiliki keunggulan kompetitif dengan nilai PCR 0.01 dan keunggulan komparatifnya dengan nilai DRCR 0.0. Dampak kebijakan pemerintah terhadap usahatani padi sawah di Desa Rafe dilihat dari nilai KPIN usahatani padi sawah di Desa Rafe sebesar 1,01 artinya usahatani padi sawah di Desa Rafe mendapat perhatian dari pemerintah dalam bentuk pemberian alat-alat pertanian, pupuk, benih dan juga melakukan penyuluhan; dan nilai koefisien proteksi output nominal (KPN) sebesar 1,05 yang berarti bahwa sistem usahatani tersebut menerima proteksi atau perlindungan dari pemerintah. Selanjutnya hasil analisis kebijakan pemerintah berdasarkan koefisien proteksi efektif (KPE) sebesar 0,71 yang mengartikan bahwa kebijakan pemerintah sudah efektif melindungi petani padi sawah, sehingga petani memperoleh.

Kata Kunci: Daya, Saing, Usahatani, Padi Sawah, Policy Analysis Matrix

**ANALYSIS OF RICE FARMING COMPETITIVENESS IN RAIMANUK
DISTRICT, BELU REGENCY
(Case Study of Rafee Village)**

**By
Alwinda Anok**

**Supervised by Dr. Werenfridus Taena, S.P., M.Si and Yosefina Marica Fallo,
S.P., M.Agb**

**Agribusiness Study Program, Faculty of Agriculture, Science and Health
email: alwindaanok904@gmail.com**

ABSTRACT

This research aims to determine 1) the competitiveness of lowland rice farming in Rafee Village, Raimanuk District, Belu Regency Based on Comporative and Competitive Advantages 2) the impact of the government on the input output of lowland rice farming in Rafee Village, Raimanuk District, Belu Regency Based on Comporative and Competitive Advantages. This research was conducted from April 2023 to June 2023. The sample was determined using a simple random sampling technique, namely 120 farmers at random. The types of data used are primary data and secondary data. The data analysis method used is the Policy Analysis Matrix (PAM) analysis method. The results of the research state that lowland rice farming in Rafee Village, Raimanuk subdistrict has strong competitiveness because it has a competitive advantage with the PCR value 0.01 and its comparative advantage with a DRCR value of 0.0. The impact of government policy on lowland rice farming in Rafee Village can be seen from the KPIN value for lowland rice farming in Rafee Village of 1.01, meaning that lowland rice farming in Rafee Village receives attention from the government in the form of providing agricultural tools, fertilizer, seeds and also providing counseling;and the nominal output protection coefficient (KPON) value is 1.05, which means that the farming system receives protection from the government. Furthermore, the results of the government policy analysis are based on the effective protection coefficient (KPE) of 0.71, which means that government policy has been effective in protecting farmers. paddy fields, so that farmers obtain.

Keywords: Power, Competitiveness, Farming, Lowland Rice, Policy Analysis Matrix

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN ORSINALITAS SKRIPSI	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1.Latar Belakang	1
1.2.Rumusan Masalah	2
1.3.Tujuan Penelitian	2
1.4.Manfaat Penelitian	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Penelitian Terdahulu.....	4
2.2 Komoditas Tanaman Padi	4
2.3 Usahatani Padi Sawah	5
2.4 Biaya dan Pendapatan Petani	6
2.4.1Biaya	6
2.4.2 Pendapatan	6
2.5 Daya Saing	7
2.5.1 Keunggulan Komparatif.....	7
2.5.2 Keunggulan Kompetitif.....	8
2.6 Teori Policy Analisis Matrix (PAM)	9
BAB III METODE PENELITIAN	11
3.1 Kerangka Pemikiran.....	11
3.2 Tempat Dan Waktu Penelitian	12
3.3 Metode Pengambilan Data	12
3.4 Populasi Dan Sampel	12
1. Populasi	12
2. Sampel.....	13
3.5 Pengamatan Dan Konsep Pengukuran	13
3.6 Metode Analisis Data.....	14
3.6.1 Analisis Keunggulan Komparatif	14
3.6.2 Analisis Keunggulan Kompetitif	14
3.6.3 Analisis Daya Saing	14
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	16
4.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian	16
4.2 Karakteristik Petani Padi Sawah di Desa Rafae.....	16

1. Umur	16
2. Pendidikan.....	17
3. Jenis Kelamin.....	17
4. Tanggungan Keluarga	18
5. Pengalaman Usahatani	18
6. Luas Lahan	19
4.3 Analisis Daya Saing Usahatani Padi	19
4.3.1 Hasil Analisis Keunggulan Privat dan Sosial	20
4.3.2 Keunggulan Komperatif dan Kompetitif	21
4.3.3 Dampak Kebijakan Pemerintah (Efek Divergensi).....	21
4.3.4 Dampak kebijakan pemerintah (Efek Divergensi).....	22
1 Kebijakan Input (KPIN).....	22
2 Kebijakan Output (KPON).....	22
3 Kebijakan Input Output (KPE, KK).....	23
BAB V. Penutup	24
5.1 Kesimpulan	24
5.2 Saran.....	24
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Umur Petani Padi Sawah.....	16
Tabel 2. Tingkat Pendidikan Petani	17
Tabel 3. Jumlah Petani Padi Sawah	17
Tabel 4. Jumlah Tangungan Keluarga	18
Tabel 5. Pengalaman Usahatani	18
Tabel 6. Luas Lahan	19
Tabel 7. Hasil Analisis PAM	20
Tabel 8. Rasio Kebijakan Pemerintah	22

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar Grafik Kerangka Pemikiran	12

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Identitas Responden
Lampiran 2. Input-Output Fisik Usahatani
Lampiran 3. Harga Privat Usahatani
Lampiran 4. Bujet Privat Usahatani
Lampiran 5. Harga Sosial Usahatani
Lampiran 6. Bujet Sosial
Lampiran 7. Perhitungan Kebijakan Input, Output