

**DINAMIKA KELOMPOK PETERNAK SAPI POTONG DI DESA HUMUSU  
OEKOLO KECAMATAN INSANA UTARA KABUPATEN TIMOR TENGAH  
UTARA**

**SKRIPSI**

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



**OLEH**

**MARTINA IDA LAWI**  
**13200006**

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

## PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa sepanjang pengetahuan saya, didalam naskah Skripsi dengan judul “Dinamika Kelompok Peternak Sapi Potong Di Desa Humusu Oekolo Kecamatan Insana Utara Kabupaten Timor Tengah Utara” tidak terdapat karya ilmiah yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademik disuatu perguruan tinggi, dan tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain kecuali secara tertulis dikutip dalam naskah ini disebutkan dalam sumber kutipan dan daftar pustaka.

Apabila di dalam naskah Skripsi ini dapat dibuktikan terdapat unsur-unsur plagiasi, saya bersedia Skripsi ini digugurkan dan gelar akademik yang saya peroleh Sarjana Peternakan (S.Pt) dibatalkan, serta diproses sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku (UU No 20 tahun 2023, pasal 25 ayat 2 dan pasal 70).

Kefamenanu, Februari 2024  
Yang Menyatakan

A 1000 Rupiah Indonesian postage stamp is shown with a signature over it. The stamp features the Garuda Pancasila emblem and the text '1000', 'METERAL', and 'TELAPTEL'. The serial number '12EAKX245428617' is visible at the bottom.

Martina Ida Lawi

**HALAMAN PERSETUJUAN**

**DINAMIKA KELOMPOK PETERNAK SAPI POTONG DI DESA  
HUMUSU OEKOLO KECAMATAN INSANA UTARA KABUPATEN  
TIMOR TENGAH UTARA**

**Disusun Oleh:**

**MARTINA IDA LAWI**  
**13200006**

Telah disetujui untuk diseminarkan

Tanggal : 15 Februari 2024

**Pembimbing Utama**



**Dr. Ture Simamora, S.Pt., M.Si**  
**NIP. 198910122019031011**

**Pembimbing Pendamping**



**Josua Sahala., M.Sc**  
**NIP. 199103282022031004**

**Mengetahui,**  
**Dekan Fakultas Pertanian, Sains dan Kesehatan**



  
**Eduardus Y. Neonbeni, SP., M.P.**  
**NIP. 197305142005011002**

HALAMAN PENGESAHAN

DINAMIKA KELOMPOK PETERNAK SAPI POTONG DI DESA  
HUMUSU OEKOLO KECAMATAN INSANA UTARA KABUPATEN  
TIMOR TENGAH UTARA

Disusun Oleh:

MARTINA IDA LAWI  
13200006

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Dewan Penguji Program Studi Peternakan  
Fakultas Pertanian, Sains dan Kesehatan

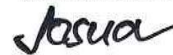
Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji



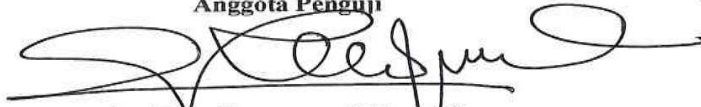
Fransiskus Yulius Dhewa Kadju, S.Pt., M.Pt  
NIDN. 0017079203

Sekretaris Penguji



Josua Sahala., M.Sc  
NIP. 199103282022031004

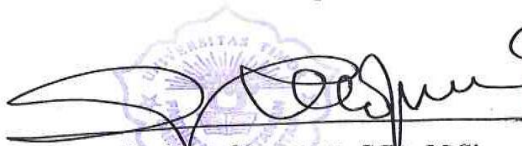
Anggota Penguji



Dr. Ture Simamora, S.Pt., M.Si  
NIP. 198910122019031011

Koordinator Program Studi Peternakan

Dekan Fakultas Pertanian, Sains  
dan Kesehatan



Dr. Ture Simamora, S.Pt., M.Si  
NIP. 198910122019031011



Eduardus Y. Neonbeni, SP., MP.  
NIP. 197305142005011002

Tanggal Ujian : 15 Februari 2024

Tanggal Lulus: 15 Februari 2024

## **MOTTO**

“Jangan takut untuk bermimpi, karena mimpi adalah tempat menanam benih harapan dan memetakan cita-cita”

-Monkey D Luffy-

## **PERSEMBAHAN**

Skripsi ini saya persembahkan untuk:

1. Bapak Kanisius Dato (Alm) dan Mama Aderina Wea tersayang, yang telah melimpahkan segala cinta dan pengorbanan kepada saya. Hanya doa dan Skripsi ini yang bisa saya berikan sebagai ucapan cinta dan terima kasih yang paling besar
2. Adik tersayang Maria Pau Lawi dan Kakak Laki-laki saya serta Istri dan juga semua Keluarga Besar saya yang sudah mendukung dan memberi semangat saya agar bisa menyelesaikan Skripsi ini
3. Bapak/Ibu Dosen Program Studi Peternakan yang telah memberikan ilmu dan pengalaman kepada saya
4. Dosen Pembimbing dan Penguji saya yang telah membantu selama pengerjaan Skripsi ini
5. Besti Erlin Seko, Ida Owa, Odilia Banusu, Thy Tusala, Uchy Seran, Erminus, Lia Teti, Veo Kefi yang sudah membantu saya selama ini dan memberikan semangat dalam mengerjakan Skripsi ini
6. Teman-teman Peternakan angkatan 2020 yang berjuang bersama di Unimor
7. Teman-teman kost Bemar semua yang sudah membantu saya
8. Luffy dan A yang menjadi penyemangat dalam mengerjakan Skripsi ini
9. Almamater tercinta Universitas Timor (UNIMOR).

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis haturkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat dan rahmat-Nya yang berlimpah sehingga dapat menyelesaikan penulisan Skripsi yang berjudul **“Dinamika Kelompok Peternak Sapi Potong di Desa Humusu Oekolo Kecamatan Insana Utara Kabupaten Timor Tengah Utara”** dengan baik dan lancar. Penyusunan Skripsi ini diajukan untuk memenuhi syarat memperoleh gelar Sarjana Strata Satu (S1) di Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian, Sains dan Kesehatan Universitas Timor. Penulis berharap Skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca. Proses penulisan Skripsi ini tidak terlepas dari bantuan dan dukungan serta bimbingan material dan moral dari berbagai pihak. Penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Dekan Fakultas Pertanian, Universitas Timor.
2. Bapak Dr. Ture Simamora, S.Pt., M.Si sebagai Dosen Pembimbing Utama sekaligus Ketua Program Studi Peternakan Universitas Timor.
3. Bapak Josua Sahala, M.Sc. sebagai Dosen Pembimbing Pendamping.
4. Kedua orang tua tercinta, Bapak Kanisius Dato (Alm) dan Mama Aderina Wea dan Adik tersayang Maria Pau Lawi serta keluarga besar yang telah mendukung dan memotivasi penulis dalam menyelesaikan Skripsi ini dengan baik.
5. Teman seperjuangan angkatan 2020 khususnya kelas A yang selalu bersamanya baik suka maupun duka.
6. Teman sesama kost Bemar khususnya untuk bestie Erlin Seko, Ida Owa, Idus Luan, Nita Bele, Ardian Seran, Dion Klau, Endik Bria, Dolfi Bere, dan Imus Bria yang telah memberikan dukungan baik langsung dan tidak langsung dalam penulisan Skripsi ini.
7. Bestie Odilia pjm, Uchy Seran, Thy Tusala, Lia Teti, Vero Kefi, dan Erminus yang selalu membantu.

Penulis menyadari dengan segala kerendahan hati bahwa penulisan Skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan karena mengingat kemampuan dan keterbatasan pengetahuan penulis. Dengan demikian penulis sangat membutuhkan dan mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari berbagai pihak demi penyempurnaan Skripsi ini, agar dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan pembaca pada umumnya.

Kefamenanu, Februari 2024

Penulis

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>ORISINALITAS SKRIPSI</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>MOTTO</b> .....	<b>v</b>
<b>PERSEMBAHAN</b> .....	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>xiii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan .....	2
1.4 Manfaat .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>4</b>
2.1 Dinamika Kelompok .....	4
2.1.1 Tujuan Kelompok .....	4
2.1.2 Struktur Kelompok .....	4
2.1.3 Fungsi Tugas Kelompok .....	5
2.1.4 Kekompakan Kelompok .....	5
2.1.5 Suasana Kelompok .....	5
2.1.6 Keefektifan Kelompok .....	6
2.2 Duk/ungan Penyuluhan .....	6
2.2.1 Ketepatan Metode .....	6
2.2.2 Kesesuaian Materi .....	7
2.2.3 Kompetensi Penyuluh .....	8
2.2.4 Intensitas Penyuluhan .....	8
2.3 Karakteristik Peternak .....	9
2.3.1 Umur Peternak .....	9
2.3.2 Tingkat Pendidikan .....	9
2.3.3 Pengalaman Betenak .....	10
2.3.4 Motivasi Kelompok .....	10
2.4 Kerangka Berpikir Penelitian .....	10
2.5 Hipotesis .....	11
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>12</b>
3.1 Rancangan Penelitian .....	12
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian .....	12



3.3 Populasi dan Sampel .....	12
3.3.1 Populasi .....	12
3.3.2 Sampel .....	13
3.4 Sumber Data.....	13
3.5 Teknik Pengambilan Data .....	13
3.6 Analisis Data .....	14
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>15</b>
4.1 Kondisi Umum Lokasi Penelitian .....	15
4.2 Karakteristik Peternak Sapi Potong .....	16
4.3 Dukungan Penyuluhan .....	19
4.4 Dinamika Kelompok.....	21
4.5 Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda Dinamika Kelompok Peternak Sapi Potong di Desa Oekolo Kecamatan Insana Utara Kabupaten Timor Tengah Utara .....	24
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>30</b>
5.1 Kesimpulan .....	30
5.2 Saran.....	30
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>31</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>35</b>

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1.	Kerangka Berpikir Penelitian.....	11

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1.	Pertumbuhan Penduduk Desa Humusu Oekolo .....	15
2.	Tingkat Pendidikan Masyarakat Desa Humusu Oekolo .....	16
3.	Karakteristik Peternak Di Desa Humusu Oekolo.....	16
4.	Dukungan Penyuluhan Didesa Humusu Oekolo.....	19
5.	Dinamika Kelompok Di Desa Humusu Oekolo.....	21
6.	Hasil Analisis Regresi .....	24
7.	Koefisien Determinan Dan Uji F .....	25
8.	Nilai Koefisien Regresi Dan Uji t.....	26

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1.	Karakteristik Peternak (X1) .....	34
2.	Dukungan Penyuluhan (X2).....	36
3.	Dinamika Kelompok (Y) .....	40
4.	Hasil Uji Analisis Linear Berganda .....	46
5.	Dokumentasi Penelitian .....	47

## **ABSTRAK**

Martina Ida Lawi. Dinamika Kelompok Peternak Sapi Potong Di Desa Humusu Oekolo Kecamatan Insana Utara Kabupaten Tengah Utara. Skripsi ini dibimbing oleh Dr. Ture Simamora, S.Pt., M.Si dan Josua Sahala., M.Sc.

Penelitian ini bertujuan 1) Menganalisis tingkat karakteristik peternak, dukungan penyuluhan dan dinamika kelompok. 2) Menganalisis pengaruh karakteristik seorang peternak dan dukungan dari penyuluhan terhadap dinamika kelompok. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Juli sampai Agustus 2023 di Kelompok Tani Ama Apafa dan Kelompok Tani Batik di Desa Humusu Oekolo Kecamatan Insana Utara Kabupaten Timor Tengah Utara. Dalam penelitian ini semua anggota Kelompok Tani Ama Apafa dan Kelompok Tani Batik sebanyak 40 responden. Jenis dan data dalam penelitian ini adalah data kuantitatif, data kualitatif, data primer dan data sekunder. Data dalam penelitian ini diolah dengan menggunakan analisis linear berganda dan bantuan program SPSS. Hasil analisis menunjukkan bahwa karakteristik peternak berdasarkan pengalaman peternak tentang beternak sapi khususnya sapi potong di Kelompok Tani Ama Apafa dan Kelompok Tani Batik sangat berpengalaman dalam mengolah ternak sapi yakni lebih dari 10 tahun sebanyak 35 orang. Tingkat dukungan penyuluhan terhadap Kelompok Tani Ama Apafa dan Kelompok Tani Batik sangat tinggi dengan persentase pencapaian skor maksimum 97,5 sebanyak 39 orang dan tingkat dinamika kelompok di Kelompok Tani Ama Apafa dan Kelompok Tani Batik sangat dinamis dengan persentase pencapaian skor maksimum 100 sebanyak 40 orang. Faktor karakteristik peternak dan dukungan penyuluh berpengaruh signifikan terhadap dinamika kelompok, Kelompok Tani Ama Apafa dan Kelompok Tani Batik di Desa Humusu Oekolo dengan pengaruh sebesar 49 %.

Kata kunci: dinamika kelompok, sapi potong, dukungan penyuluhan, karakteristik peternak.

## **ABSTRACT**

Martina Ida Lawi. Dynamics of Beef Cattle Breeding Groups in Humusu Oekolo Village, North Insana District, North Central Regency. This thesis was supervised by Dr. Ture Simamora, S.Pt., M.Si, and Josua Sahala., M.Sc.

This research aims to 1) Analyze the level of breeder characteristics, extension support, and group dynamics. 2) Analyze the influence of breeder characteristics and extension support on group dynamics. This research was carried out from July to August 2023 in the Ama Apafa Farmers Group and the Batik Farmers Group in Humusu Oekolo Village, North Insana District, North Central Timor Regency. In this research, all members of the Ama Apafa Farmers Group and the Batik Farmers Group were 40 respondents. The types and data in this research are quantitative data, qualitative data, primary data, and secondary data. The data in this research were analyzed using multiple linear analysis and the help of the SPSS program. The results of the analysis show that the characteristics of breeders based on experience in raising beef cattle in the Ama Apafa Farming Group and the Batik Farming Group are very experienced in processing cattle, namely 35 people for more than 10 years. The level of extension support for the Ama Apafa Farmer Group and the Batik Farmer Group is very high with a percentage achieving a maximum score of 97.5 as many as 39 people and the level of dynamics of the Ama Apafa Farmer Group and the Batik Farmer Group is very dynamic with a percentage achieving a maximum score of 100 as many as 40 people. The farmer characteristics and extension support factors have a significant influence on the dynamics of the Ama Apafa Farmer Group and the Batik Farmer Group in Humusu Oekolo Village with an influence of 49%.

Keywords: group dynamics, beef cattle, extension support, farmer characteristics.