

**DINAMIKA KELOMPOK PETERNAK SAPI POTONG DI DESA  
LEUNKLOT KECAMATAN WELIMAN KABUPATEN MALAKA  
(Studi Kasus Kelompok Tani Intan Permai)**

**SKRIPSI**

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



**OLEH**

**MATILDE HOAR SERAN**

**13200003**

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

### PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa sepanjang pengetahuan saya, di dalam naskah Skripsi dengan judul “Dinamika Kelompok Peternak Sapi Potong di Desa Leunklot Kecamatan Weliman Kabupaten Malaka (Studi Kasus Kelompok Tani Intan Permai)” 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 atau diterbitkan oleh orang lain kecuali secara tertulis dikutip dalam naskah ini disebutkan dalam sumber kutipan dan daftar pustaka.

Apabila cakupan 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 2003, pasal 25 ayat 2 dan pasal 70).

Kefamenanu, Februari 2024

Yang Menyatakan



Matilde Hoar Seran

**HALAMAN PERSETUJUAN**

**SKRIPSI**

**DINAMIKA KELOMPOK PETERNAK SAPI POTONG DI DESA DI  
LEUNKLOT KECAMATAN WELIMAN KABUPATEN MALAKA  
(Studi Kasus Kelompok Tani Intan Permai)**

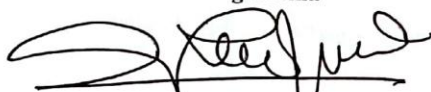
**OLEH**

**MATILDE HOAR SERAN**

**1320003**

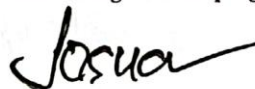
**Telah diperiksa dan disetujui oleh pembimbing untuk diajukan  
kepada Dewan Penguji Skripsi Program Studi Perternakan  
Fakultas Pertanian, Sains dan Kesehatan**

**Pembimbing Utama**



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

**Pembimbing Pendamping**



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

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



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

**HALAMAN PENGESAHAN**  
**DINAMIKA KELOMPOK PETERNAK SAPI POTONG DI DESA DI**  
**LEUNKLOT KECAMATAN WELIMAN KABUPATEN MALAKA**  
**(Studi Kasus Kelompok Tani Intan Permai)**

Disusun Oleh:

**MATILDA HOAR SERAN**  
13200003

Skripsi ini telah dipertahankan didepan Dewan Penguji Program Studi  
Pernakan Fakultas Pertanian, Sains dan Kesehatan

Ketua Penguji



**Fransiskus Y. D. Kadju, S.Pt., M.Pt**  
NIDN. 0017079203

Sekretaris Peguji



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

Anggota Penguji



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

Ketua Program Studi Perternakan



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

Dekan Fakultas Pertanian, Sains dan  
Kesehatan



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

Tanggal Ujian : 15 Februari 2024

Tanggal Lulus : 15 Februari 2024

## **MOTTO**

“Ayah dan Ibu Adalah Sumber Kekuatanku”

## **PERSEMBAHAN**

Skripsi ini saya persembahkan untuk:

1. Bapak Paulus Seran Dinik dan mama Vinsensia Seuk tercinta yang selalu memberikan kasih sayang, motivasi, nasehat, dan doa sehingga saya dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Hanya doa skripsi ini yang saya berikan sebagai tanda terima kasih.
2. Kakak Fransiskus Xaverius Seran, Kakak Yuventus Seran, Kaka Ermalince luruk bersama Kaka Fidelis Seran Serta Adik Oktaviani Delarosa Bisik, Fernando Seran, Fransiska Seran, Dionisius Seran dan Mama Elisabet Hoar yang selalu mendukung saya.
3. Maria Gisela seran selaku saudari sekaligus sahabat yang selalu membantu dan mendukung saya.
4. Keluarga Besar Uma Lookiik Loomota Besin, dan Keluarga Besar Uma Tolu Airae yang selalu memberikan motivasi dukungan kepada saya.
5. Bapak/Ibu Dosen Program Studi Peternakan yang telah memberikan ilmu dan pengalaman kepada saya.
6. Bapak Dosen Pembimbing dan Penguji saya yang telah membantu selama pengerjaan Skripsi ini.
7. Bestie Marni, Riani, Prilia, Voni, Jesi, Elen dan Feby yang selalu memberikan semangat dan dukungan kepada saya.
8. Teman-teman Program Studi Peternakan Angkatan 2020 dan teman-teman Peternakan kelas A yang berjuang bersama di Unimor.
9. Teman-teman kost Cleopatra yang sudah membantu.
10. Alamamater tercinta Universitas Timor (UNIMOR).

## KATA PENGANTAR

Puji mengucapkan Syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa karena Anugerah dan karuniaNya penulis dapat menyusun dan selesai dalam penyusunan Skripsi. Adapun judul Skripsi ini adalah **“Dinamika Kelompok Peternak Sapi Potong di Desa Leunklot Kecamatan Weliman Kabupaten Malaka (Studi Kasus Kelompok Tani Intan Permai)”**. Dalam proses penyusunan Skripsi ini, penulis banyak menemukan kesulitan dan kendala yang sulit dipecahkan namun berkat dukungan, motivasi, dan bimbingan dan berbagai pihak baik secara langsung maupun tidak langsung yang berhubungan dengan penyusunan Skripsi dapat diselesaikan pada tepat waktunya. Oleh karena itu, sudah selayaknya penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Dekan Fakultas Pertanian, Sains dan Kesehatan, Universitas Timor.
2. Ketua Program Studi Peternakan, Universitas Timor.
3. Bapak Dr. Ture Simamora S.Pt, M.Si sebagai Pembimbing Utama
4. Bapak Josua Sahala, M.Sc, sebagai Pembimbing Pendamping
5. Kedua orang tua saya, Bapak Paulus Seran Dinik dan Mama Vinsensia Seuk serta saudara/saudari saya yang selalu mendukung setiap saat dengan doa dan materi
6. Seluruh Staf Pengajar yang telah membekali penulis dengan berbagai ilmu pengetahuan dalam bidang peternakan selama kuliah.
7. Teman-teman seperjuangan yang telah membantu dalam penyusunan Skripsi ini.

Penulisan sadar Skripsi masih jauh dalam kata sempurna, Oleh Sebab itu masukan dan saran sangat diharapkan demi kesempurnaan Skripsi ini. Akhir kata penulis mengucapkan terima kasih.

Kefamenanu, Februari 2024

Penulis

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS.....</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 TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xiii</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 .....	2
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>3</b>
2.1 Dinamika Kelompok .....	3
2.2 Karakteristik Peternak .....	5
2.3 Dukungan Penyuluhan.....	6
2.4 Usaha Sapi Potong.....	7
2.5 Kerangka Berpikir Penelitian .....	8
2.6 Hipotesis Penelitian .....	8
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>9</b>
3.1 Rancangan Penelitian.....	9
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	9
3.3 Populasi dan Sampel.....	9
3.4 Jenis dan Sumber Data.....	10
3.5 Teknik dan Pengumpulan Data.....	10
3.6 Analisis Data.....	10
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>12</b>
4.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	12
4.2 Karakteristik Peternak.....	13
4.3 Dukungan Penyuluhan.....	16
4.4 Dinamika Kelompok.....	18
4.5 Analisis Regresi Berganda.....	21
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>26</b>
5.1 Kesimpulan .....	26
5.2 Saran .....	26
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>27</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>32</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>51</b>



## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Komposisi Penduduk Menurut Jenis Kelamin.....	12
2. Komposisi Penduduk Menurut Mata Pencaharian.....	13
3. Karakteristik Peternak .....	13
4. Dukungan Penyuluhan .....	16
5. Dinamika Kelompok .....	18
6. Hasil Analisis Regresi .....	21
7. Koefisien Determinasi dan Uji F.....	22
8. Nilai Koefisien Regresi .....	23

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Kerangka Berpikir Penelitian .....	8

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Karakteristik Peternak .....	32
3. Dukungan Penyuluhan .....	34
4. Dinamika Kelompok .....	40
5. Hasil Uji Analisis Linear Berganda Menggunakan SPSS .....	48
6. Dokumentasi Penelitian.....	49

## ABSTRAK

MATILDE HOAR SERAN. Dinamika Kelompok Peternak Sapi Potong di Desa Leunklot Kecamatan Weliman Kabupaten Malaka (Studi Kasus Kelompok Tani Intan Permai). Dibimbing oleh Dr. TURE SIMAMORA, S.Pt, M.Si dan JOSUA SAHALA, M.Sc.

Penelitian ini bertujuan 1) Untuk menganalisis tingkat karakteristik peternak, dukungan penyuluhan dan dinamika kelompok. 2) Untuk menganalisis pengaruh karakteristik peternak, dukungan penyuluhan terhadap dinamika kelompok. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Juli-agustus 2023 di Kelompok Tani Intan Permai, Desa leunklot, Kecamatan Weliman, Kabupaten Malaka. Penelitian ini adalah semua peternak sapi potong yang terdapat di Kelompok Tani Intan Permai sebanyak 50 responden. Jenis dan sumber data dalam penelitian adalah data kualitatif, data kuantitatif, data primer dan data sekunder. Data dikumpulkan dari hasil sensus dengan menggunakan kuesioner dan ditambah dengan pengamatan/observasi lapangan. Analisis data menggunakan analisis regresi linear berganda dengan bantuan program SPSS. Hasil analisis menunjukkan bahwa karakteristik peternak berdasarkan umur didominasi oleh kategori umur di dominasi oleh usia yang sudah tidak muda lagi yaitu lebih dari 56 tahun sebanyak 22 orang, sedangkan pada kategori tingkat pendidikan peternak terbilang rendah karena rata-rata peternak hanya bersekolah sampai tingkat SMP, lama beternak para peternak sapi potong di kelompok tani intan permai sudah sangat berpengalaman dalam mengolah usaha peternak sapi potong dengan lama beternak lebih dari 10 tahun sebanyak 33 orang. Tingkat dukungan penyuluh Kelompok Tani Intan Permai di Desa Leunklot dan tingkat dinamika kelompok tani Intan Permai sangat baik dan tinggi dengan masing-masing persentase 100% dari 50 responden. Faktor karakteristik peternak dan dukungan penyuluh berpengaruh terhadap dinamika kelompok pada kelompok tani Intan Permai di desa Leunklot dengan pengaruh sebesar 47%. Dan variabel yang berpengaruh signifikan adalah kesesuaian materi dengan tingkat signifikan  $0.000 < 0.05$ . Hal ini menunjukkan bahwa materi yang disampaikan oleh penyuluh diterima baik oleh peternak maupun orang lain.

Kata kunci: Dinamika Kelompok, Sapi Potong, Dukungan Penyuluhan, Karakteristik Peternak,

## **ABSTRAK**

**MATILDE HOAR SERAN.** Dynamics of Cattle Farmer in Leunklot Village, Weliman District, Malaka Regency (Case Study of the Intan Permai Farmers Group). This thesis is guided by Dr. Ture Simamora, S.Pt, M.Si and Josua Sahala, M.Sc.

This research aims 1) To analyze the level of breeder characteristics, extension support, and group dynamics. 2) To analyze the influence of breeder characteristics and extension support on group dynamics. This research was carried out from juli to August 2023 at the Intan Permai Farmers Group, Leunklot Village, Weliman District, Malaka Regency. This research included all beef cattle breeders in the Intan Permai Farmer Group, totaling 50 respondents. The types and sources of data in research are qualitative data, quantitative data, primary data, and secondary data. Data was collected from census results using questionnaires and supplemented with field observations. Analysis of data assistance using multiple linear regression analysis with the SPSS program. The results of the analysis show that the characteristics of breeders based on age are dominated by those who are no longer young, namely more than 56 years, as many as 22 people, while in the breeder education level category, it is relatively low because the average breeder has only studied up to middle school level, a long time. The beef cattle breeders in the Intan Permai farmer group are very experienced in running the beef cattle breeder business with 33 people who have been breeding for more than 10 years. The level of extension support for the Intan Permai farmer group in Leunklot village and the level of dynamics of the Intan Permai farmer group are very good and high with each percentage of 100% from 50 respondents. Factors characteristic of farmers and extension support affect group dynamics in the Intan Permai farmer group in Leunklot village with an influence of 47%. And the variable that has a significant effect is the suitability of the material to a significant level of  $0.000 < 0.05$ . This shows that the material submitted by extension workers is accepted by both farmers and others.

**Kata kunci:** Group Dynamics, Beef Cattle, Extension Support, Farmer Characteristics,