

**ANALISIS KARAKTER, KAPASITAS, DAN MODAL PETERNAK  
TERHADAP TINGKAT KELANCARAN MENGGULIRKAN  
TERNAK PADA POLA GADUHAN TERNAK SAPI  
PEMERINTAH DAERAH DI KABUPATEN  
MERANGIN.**

**SKRIPSI**

**ARI KURNIA HAMZAH  
E10013064**



**FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS JAMBI  
2017**

**ANALISIS KARAKTER, KAPASITAS, DAN MODAL PETERNAK  
TERHADAP TINGKAT KELANCARAN MENGULIRKAN  
TERNAK PADA POLA GADUHAN TERNAK SAPI  
PEMERINTAH DAERAH DI KABUPATEN  
MERANGIN.**

**Oleh**  
**ARI KURNIA HAMZAH**  
**E10013064**

Telah Diuji di Hadapan Tim Penguji  
Pada Hari Selasa, Tanggal 25 Juli 2017 dan dinyatakan Lulus

Ketua : Dr. Firmansyah., SPt., MP  
Sekretaris : Afriani H, SPt., MP  
Anggota : Muhammad Farhan, SPt., MP  
: Ir. Mulawarman, Msi  
: Ir. H. Suryadi, MS

Menyetujui,  
Pembimbing Utama

Pembimbing Pendamping

Dr.Firmansyah S.Pt,MP  
NIP. 19721006 199702 1 001  
Tanggal:

Afriani H, S.Pt,MP  
NIP. 1970 0404 199512 2 002  
Tanggal:

Mengetahui,  
Wakil Dekan BAKSI

Ketua Jurusan/Program Studi

Dr. Sc. Agr. Ir. Teja Kaswari, M.Sc  
NIP. 19661215 199203 1 002  
Tanggal:

Dr. Ir. Endri Musnandar, MS  
NIP. 19590926 198603 1 004  
Tanggal:

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
PERNYATAAN.....	i
RIWAYAT HIDUP.....	ii
PRAKATA.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1.Latar Belakang .....	1
1.2.Tujuan .....	3
1.3. Manfaat .....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....	5
2.1. Usaha Ternak Sapi .....	5
2.2. Faktor Seleksi Peternak Penerima Bantuan Ternak Sapi.....	6
2.3. Karakter Peternak.....	7
2.4. Kapasitas Peternak .....	7
2.5. Modal yang Dimiliki Peternak.....	8
2.6. Kepatuhan Peternak dalam Mengembalikan Ternak Hilang atau Mati.....	8
BAB III. METODA PENELITIAN .....	10
3.1. Tempat dan Waktu .....	10
3.2. Metode Pengumpulan Data dan Sumber Data .....	10
3.3. Metode Sampling .....	11
3.4. Analisis Data .....	12
3.4.3. Model Analisis.....	13
3.5. Batasan Operasional .....	16

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	18
4.1. Kondisi Umum Wilayah Penelitian .....	18
4.2. Kondisi Umum Peternak .....	18
4.2.1. Umur Peternak . .....	18
4.2.3. Pendidikan Peternak .....	19
4.2.3. Pengalaman Peternak .....	20
4.3. Kelancaran Pengguliran Ternak.....	21
4.3.1. Kelancaran Pengguliran Ternak Pada Pola Gulir Induk .	22
4.3.2. Kelancaran Pengguliran Ternak Pada Pola Gulir Anak..	23
4.3.3. Kelancaran Pengguliran Ternak Pada Pola Gulir Lainnya	23
.....	
4.4. Karakter Peternak.....	24
4.5. Kapasitas Peternak .....	27
4.5.1. Sistem Pemeliharaan .....	27
4.5.2. Pemberian Pakan .....	28
4.6. Modal Yang Dimiliki Peternak .....	28
4.7. Pengaruh Karakter, Kapasitas dan Modal Yang Dimiliki Peternak Terhadap Tingkat Kelancaran Menggulirkan Ternak Sapi .....	29
4.7.1. Karakter Peternak.....	30
4.7.2. Kapasitas Peternak .....	31
4.7.3. Modal yang dimiliki Peternak.....	31
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	33
DAFTAR PUSTAKA .....	34
LAMPIRAN .....	37

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
1. Tingkat Kelancaran Peternak Dalam Mengembalikan Atau Menggulkan Ternak Sapi .....	16
2. Kepatuhan Peternak Dalam Mengganti Ternak Sapi Yang Mati/Hilang	16
3. Kerelaan Peternak Dalam Menanggung Resiko Sesuai Perjanjian Pada Pola Gaduhan Ternak Sapi.....	16
4. Kisaran Umur Peternak Program Bantuan Ternak Sapi Di Kabupaten Merangin .....	18
5. Pendidikan Peternak Program Bantuan Ternak Sapi Di Kabupaten Merangin .....	19
6. Pengalaman Beternak Peternak Program Bantuan Ternak Sapi Di Kabupaten Merangin.....	20
7. Tingkat Kelancaran Pengembalian Ternak Pada Pola Gaduhan.....	21
8. Tingkat Kelancaran Pada Pola Gulir Induk .....	22
9. Tingkat Kelancaran Pada Pola Gulir Anak .....	23
10. Tingkat Kelancaran Pada Pola Gulir Lainnya.....	24
11. Karakter Peternak Program Bantuan Ternak Sapi Di Kabupaten Merangin .....	25
12. Sistem Pemeliharaan Ternak Sapi Pada Program Bantuan Ternak Sapi Di Kabupaten Merangin.....	27
13. Pakan Yang Diberikan Kepada Ternak Pada Program Bantuan Ternak Sapi Di Kabupaten Merangin .....	28
14. Modal Yang Dimiliki Peternak Pada Program Bantuan Ternak Sapi Kabupaten Merangin.....	Di 29
15. Hasil Analisis Regresi.....	30