

**JARINGAN KOMUNIKASI PETERNAK DALAM MENDAPATKAN
TELUR ITIK UNTUK BIBIT DI KECAMATAN LINTAU BUO
KABUPATEN TANAH DATAR**

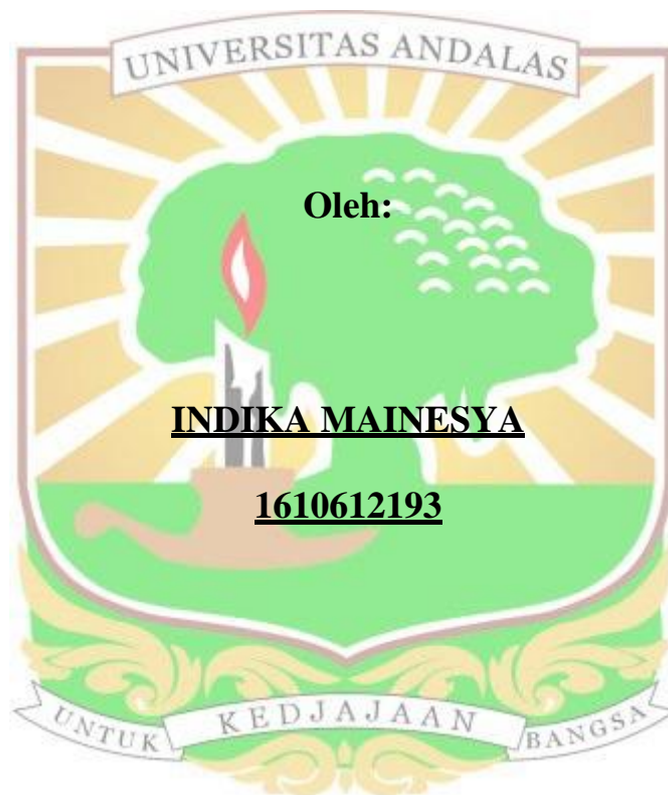
SKRIPSI



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2020**

**JARINGAN KOMUNIKASI PETERNAK DALAM MENDAPATKAN
TELUR ITIK UNTUK BIBIT DI KECAMATAN LINTAU BUO
KABUPATEN TANAH DATAR**

SKRIPSI



*Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Pada Fakultas Peternakan Universitas Andalas*

**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2020**

JARINGAN KOMUNIKASI PETERNAK DALAM MENDAPATKAN TELUR ITIK UNTUK BIBIT DI KECAMATAN LINTAU BUO KABUPATEN TANAH DATAR

Indika Mainesya, dibawah bimbingan
Dr. Ir. Fuad Madarisa, M.Sc dan Dr. Ir. Basril Basyar, MM
Bagian Pembangunan dan Bisnis Peternakan
Fakultas Peternakan Universitas Andalas

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tiga hal: (1) model jaringan komunikasi yang terbentuk antar peternak dan (2) tingkat keterkaitan antar individu dalam sistem antara peternak penghasil anak itik dengan peternak pemelihara ternak itik (3) hambatan komunikasi khususnya dalam upaya mendapatkan telur bibit di kecamatan Lintau Buo, Kabupaten Tanah Datar. Metode penelitian menggunakan survei yang bersifat deskriptif dan kombinasi dengan kuantitatif untuk analisis jaringan komunikasi. Data primer dikumpulkan dengan alat bantu kuesioner. Data diperoleh dari pertanyaan sosiometrik yang dianalisa menggunakan aplikasi UCINET. Hasil penelitian ini menemukan model jaringan komunikasi berbentuk roda (wheel), adanya fungsi-fungsi tertentu yang diperani oleh para aktor seperti: Star 15%, Opinion Leader 15%, Bridge 15%, Liaison Officer 0% orang, Isolate 0% orang, Cosmpolite 10%, Hubs 5%, Cutpoints 15% , Gate Keepers 15%, N Klik 2 klik dan 4 pengelompokan, Klik 0%, Tingkat keterkaitan antar individu dalam sistem adalah 0,442, dan hambatan komunikasi memang terjadi khususnya antar individu, hanya saja masih rendah atau kurang terhambat (skala 20 sampai 40%).

Kata Kunci: *Model Jaringan Komunikasi, Derajat Keterhubungan Individu Dalam Sistem dan Hambatan Komunikasi*

