

**MODEL JARINGAN KOMUNIKASI PETERNAK AYAM RAS
PETELUR YANG BERUSAHA DI DAERAH LINTAU,
KABUPATEN TANAH DATAR**

SKRIPSI

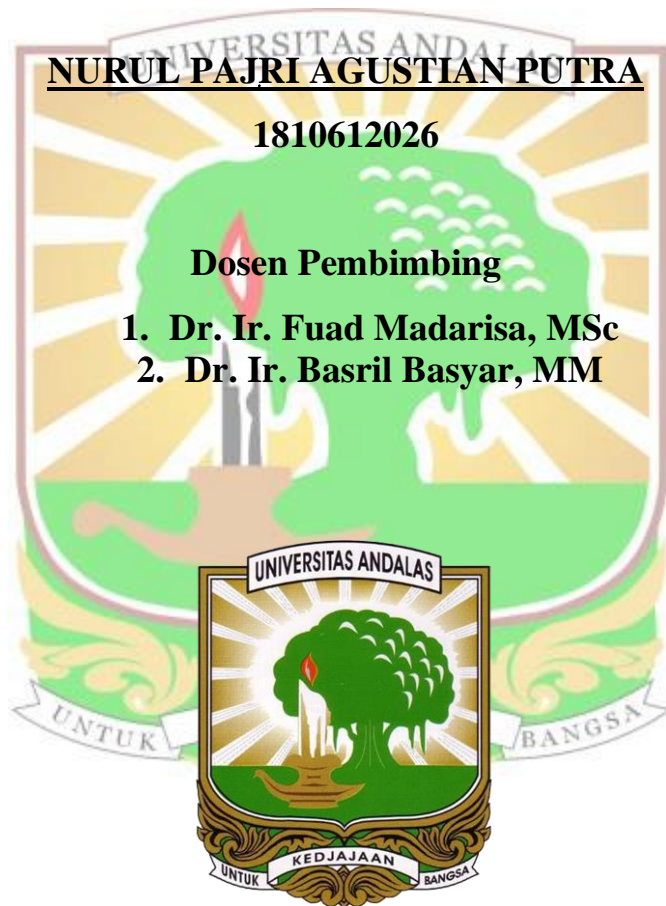
OLEH

NURUL PAJRI AGUSTIAN PUTRA

1810612026

Dosen Pembimbing

- 1. Dr. Ir. Fuad Madarisa, MSc**
- 2. Dr. Ir. Basril Basyar, MM**



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2022**

Model Jaringan Komunikasi Peternak Ayam Ras Petelur yang Berusaha di Daerah Lintau, Kabupaten Tanah Datar

Nurul Pajri Agustian Putra, di bawah bimbingan
Dr. Ir. Fuad Madarisa, M.Sc dan Dr. Ir. Basril Basyar, MM
Departemen Pembangunan dan Bisnis Peternakan, Program Studi Peternakan
Universitas Andalas Padang, 2022

ABSTRAK

Penelitian ini memiliki dua tujuan yaitu: (1) untuk mengetahui model jaringan komunikasi peternak ayam ras petelur di daerah Lintau, Kabupaten Tanah Datar (2) untuk mengetahui apakah terjadi hambatan komunikasi antara peternak ayam ras petelur dengan peternak penghasil bibit, penyuplai pakan dan pengumpul telur ayam. Penelitian ini menggunakan metode survey dengan jumlah responden 30 orang yang ditetapkan dengan metode *snowball sampling*. Data dianalisis menggunakan aplikasi UCINET dan deskriptif kualitatif serta kuantitatif. Hasil penelitian menunjukkan (1) Model jaringan komunikasi yang terbentuk adalah model roda (wheel) dimana komunikasi ini berpusat pada individu-individu tertentu saja kemudian disalurkan kepada semua anggotanya. Hasil analisis jaringan komunikasi ditemukan individu yang dominan dan berpengaruh dalam sumber informasi bibit yaitu subur dan japfa (6,06%), sumber informasi pakan yaitu subur dan japfa (5,55%) dan sumber informasi pemasaran yaitu pengumpul (3,22%). (2) Terjadi hambatan pada komunikasi antar semua individu akibat dari beberapa faktor, hal ini berdasarkan hasil penelitian bahwa hambatan komunikasi berada pada skala 20% sampai 30% pada tingkat individu dan pada skala 6% sampai 46% pada tingkat indikator hambatan.

Kata Kunci : *Hambatan Komunikasi, Jaringan Komunikasi, Model Komunikasi dan Peternak Ayam Ras Petelur*

