

**ANALISIS TATANIAGA SAPI PACUAN
DI KABUPATEN TANAH DATAR**

SKRIPSI

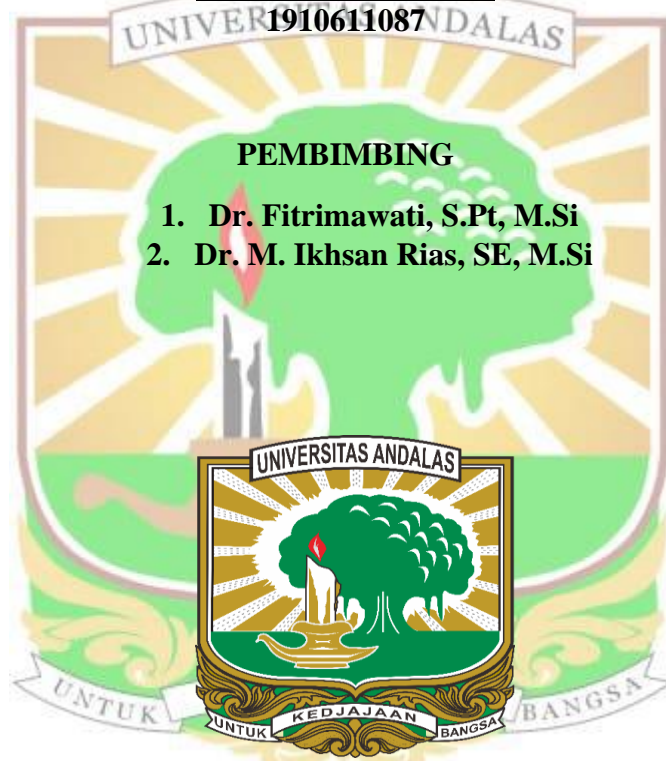
Oleh :

ARIE AFDHAL RIZKI

UNIVERSITAS ANDALAS

PEMBIMBING

- 1. Dr. Fitriawati, S.Pt, M.Si**
- 2. Dr. M. Ikhsan Rias, SE, M.Si**



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS**

PADANG, 2024

ANALISA TATANIAGA SAPI PACUAN DI KABUPATEN TANAH DATAR

ARIE AFDHAL RIZKI, di bawah bimbingan
Dr. Fitrimawati, S.Pt, M.Si dan Dr. M. Ikhsan Rias, SE, M.Si
Departemen Pembangunan Dan Bisnis Peternakan
Universitas Andalas Padang, 2024

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis saluran tataniaga sapi pacuan di Kabupaten Tanah Datar, menganalisis margin tataniaga sapi pacuan dan menganalisis efisiensi saluran tataniaga sapi pacuan di Kabupaten Tanah Datar. Menggunakan metode survei dengan responden peternak sebanyak 9 orang, peternak sapi pacuan sebanyak 16 orang, dan pedagang sebanyak 7 orang responden. Pengambilan sampel menggunakan teknik *snowball sampling* (bola salju). Dengan analisis menggunakan analisa data statistik deskriptif dan kuantitatif. Penelitian ini telah dilaksanakan di Kabupaten Tanah Datar pada bulan November sampai dengan Desember 2023. Hasil penelitian menunjukkan bahwa karakteristik responden peternak sapi pacuan pada umur 25-64 tahun (87,5%), pendidikan SMA (56,25%), pekerjaan petani (93,75%), pengalaman beternak <10 tahun (43,75%), dan jumlah sapi dipelihara 2(dua) (50%). Dari hasil penelitian menunjukkan terdapat enam saluran tata niaga sapi pacuan di Kabupaten Tanah Datar yaitu terdiri dari : (I) peternak – peternak sapi pacuan, (II) peternak – peternak sapi pacuan 1 – peternak sapi pacuan 2, (III) peternak – pedagang lokal – peternak sapi pacuan, (IV) peternak – pedagang lokal – peternak sapi pacuan 1 – peternak sapi pacuan 2, (V) peternak – pedagang lokal – peternak sapi pacuan 1 – peternak sapi pacuan 2 – peternak sapi pacuan 3, (VI) peternak – pedagang lokal – peternak sapi pacuan 1 – peternak sapi pacuan 2 – pedagang potong. Saluran tata niaga yang memiliki margin tata niaga tertinggi yaitu saluran V sebesar Rp. 25.500.000. Saluran tata niaga yang paling efisien yaitu saluran I, dan nilai farmer's Share paling tinggi yaitu saluran I sebesar 100 %.

Kata kunci : Analisa tataniaga, Sapi pacuan, Margin tata niaga, Saluran tata niaga, Efisiensi tata niaga, Farmer's share