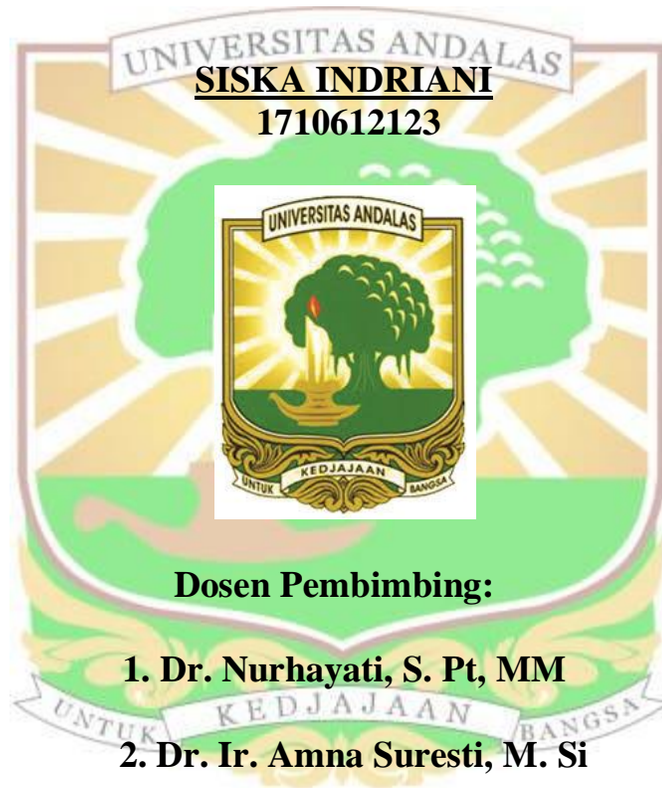


**ANALISIS PERANAN SUBSEKTOR PETERNAKAN DALAM
PERTUMBUHAN EKONOMI DI KABUPATEN SOLOK**

SELATAN

SKRIPSI

Oleh :



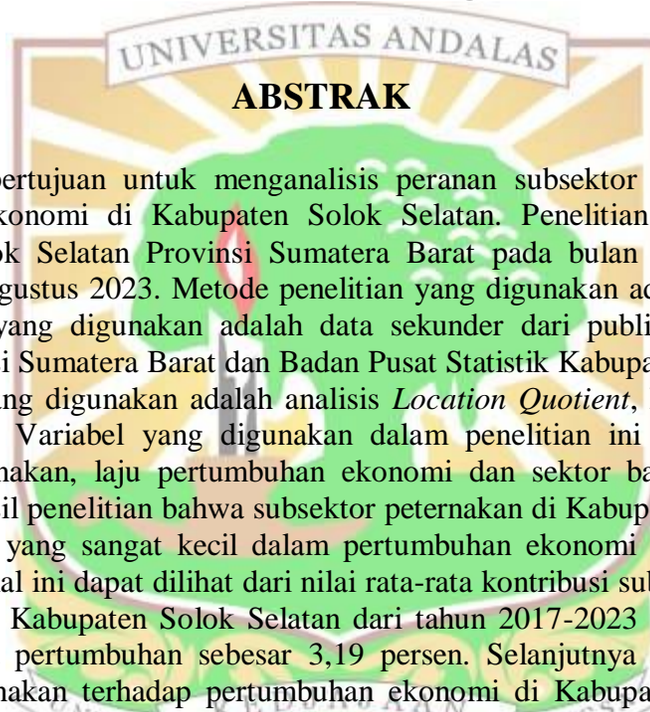
FAKULTAS PETERNAKAN

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2024

**ANALISIS PERANAN SUBSEKTOR PETERNAKAN DALAM
PERTUMBUHAN EKONOMI DI KABUPATEN SOLOK
SELATAN**

Siska Indriani, dibawah bimbingan
Dr. Nurhayati, S.Pt, MM dan Ir. Amna Suresti, M.Si
Departemen Pembangunan dan Bisnis Peternakan (PNBP) Fakultas Peternakan
Universitas Andalas Padang, 2024



Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis peranan subsektor peternakan dalam pertumbuhan ekonomi di Kabupaten Solok Selatan. Penelitian ini dilakukan di Kabupaten Solok Selatan Provinsi Sumatera Barat pada bulan Juli 2023 sampai dengan bulan Agustus 2023. Metode penelitian yang digunakan adalah metode studi Pustaka. Data yang digunakan adalah data sekunder dari publikasi Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat dan Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok Selatan. Analisis data yang digunakan adalah analisis *Location Quotient*, Laju Pertumbuhan dan Kontribusi. Variabel yang digunakan dalam penelitian ini adalah kontribusi subsektor peternakan, laju pertumbuhan ekonomi dan sektor basis dan nonbasis. Berdasarkan hasil penelitian bahwa subsektor peternakan di Kabupaten Solok Selatan memiliki peran yang sangat kecil dalam pertumbuhan ekonomi daerah Kabupaten Solok Selatan, hal ini dapat dilihat dari nilai rata-rata kontribusi subsektor peternakan terhadap PDRB Kabupaten Solok Selatan dari tahun 2017-2023 yaitu sebesar 2,29 persen dan laju pertumbuhan sebesar 3,19 persen. Selanjutnya nilai LQ rata-rata subsektor peternakan terhadap pertumbuhan ekonomi di Kabupaten Solok Selatan pada tahun 2017-2023 termasuk pada subsektor basis, dimana nilai rata-rata LQ Kabupaten Solok Selatan adalah 1,37 dan komoditi ternak yang menjadi sektor basis adalah kerbau dengan LQ 2,47, kambing dengan LQ 1,37, ayam buras dengan LQ 5,40 dan itik dengan LQ 6,03.

Kata Kunci : Pertumbuhan Ekonomi, Subsektor Peternakan, *Location Quotient*