

**DINAMIKA IMPOR DAGING SAPI INDONESIA
PADA TIGA DASAWARSA TERAKHIR DAN
FAKTOR YANG MEMPENGARUHINYA**

TESIS

Oleh :



**PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2025**

DINAMIKA IMPOR DAGING SAPI INDONESIA PADA TIGA DASA WARSA TERAKHIR DAN FAKTOR YANG MEMPENGARUHINYA

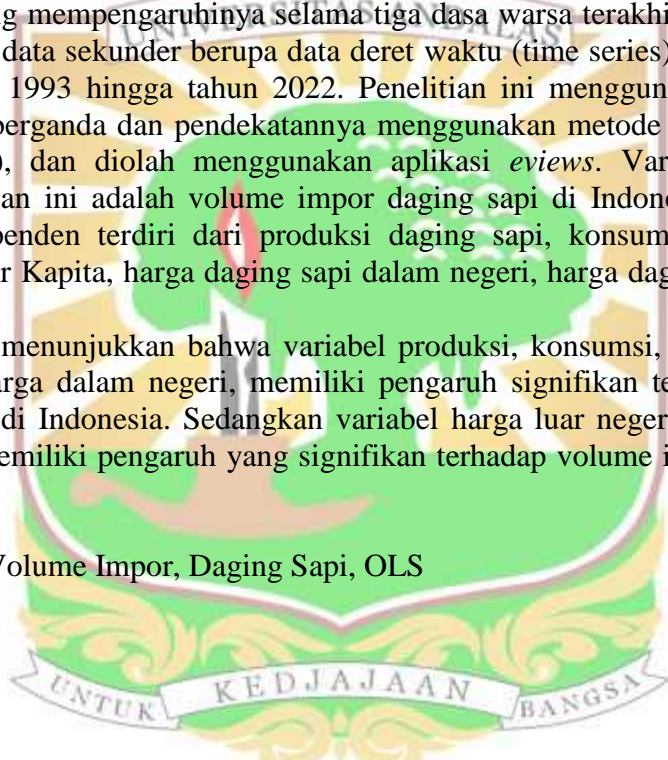
Rahima Pertiwi, S.Pt, M.Pt dibawah bimbingan
Dr. Ir. Hj. Dwi Yuzaria, SE, M.Si dan **Dr. Winda Sartika, S.Pt, M.Si**
Program Studi Ilmu Peternakan Pascasarjana Universitas Andalas Padang

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dinamika impor daging sapi Indonesia dan faktor yang mempengaruhinya selama tiga dasa warsa terakhir. Penelitian ini menggunakan data sekunder berupa data deret waktu (time series) tahunan dalam periode tahun 1993 hingga tahun 2022. Penelitian ini menggunakan masukkan regresi linier berganda dan pendekatannya menggunakan metode *Ordinary Least Square* (OLS), dan diolah menggunakan aplikasi *eviews*. Variabel dependen dalam penelitian ini adalah volume impor daging sapi di Indonesia, sedangkan variabel independen terdiri dari produksi daging sapi, konsumsi daging sapi, Pendapatan per Kapita, harga daging sapi dalam negeri, harga daging luar negeri, dan nilai kurs.

Hasil analisis menunjukkan bahwa variabel produksi, konsumsi, pendapatan per kapita, dan harga dalam negeri, memiliki pengaruh signifikan terhadap volume impor daging di Indonesia. Sedangkan variabel harga luar negeri dan nilai kurs dollar tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap volume impor daging di Indonesia.

Kata Kunci: Volume Impor, Daging Sapi, OLS



THE DYNAMICS OF INDONESIA'S BEEF IMPORTS OVER THE PAST THREE DECADES AND THE INFLUENCING FACTORS

Rahima Pertwi, S.Pt., M.Pt., Supervised by
Dr. Ir. Hj. Dwi Yuzaria, S.E., M.Si and **Dr. Winda Sartika, S.Pt., M.Si**
Graduate Program in Animal Science, Universitas Andalas, Padang

ABSTRACT

This study investigates the dynamics of beef imports in Indonesia and the factors influencing them over the past three decades. The analysis is based on secondary data comprising annual time series from 1993 to 2022. A multiple linear regression model was applied using the Ordinary Least Squares (OLS) method, with data processing carried out in Eviews. The dependent variable is the volume of beef imports, while the independent variables include domestic beef production, beef consumption, per capita income, domestic beef prices, international beef prices, and the exchange rate.

The findings reveal that domestic production, consumption, per capita income, and domestic beef prices exert a significant influence on Indonesia's beef import volume. In contrast, international beef prices and the exchange rate do not significantly affect beef import volume. These results provide important insights for policymakers in formulating strategies to balance domestic production with import needs and ensure market stability.

Keywords: Import volume, beef, OLS

