

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI  
PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA  
(Industri Usaha Rendang Telur di Kota Payakumbuh)**

**SKRIPSI**



**Dr. Ir. Dwi Yuzaria, SE, M.Si**

**Dr. M. Ichsan Rias, SE, M.Si**

**FAKULTAS PETERNAKAN**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

**PAYAKUMBUH, 2023**

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI  
PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA  
( Industri Usaha Rendang Telur di Kota Payakumbuh)**

**SKRIPSI**



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

**FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PAYAKUMBUH, 2023**

# ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA (Pada Industri Usaha Rendang Telur di Kota Payakumbuh)

M Syahdilla Ramadhan, dibawah bimbingan  
Dr.Ir. Dwi Yuzaria SE, M.Si, dan Dr. M Ikhsan Rias SE, M.Si,  
Bagian Pembangunan dan Bisnis Peternakan, Fakultas Peternakan,  
Universitas Andalas, Padang, 2022

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pendidikan, umur, jam kerja, dan upah terhadap produktivitas tenaga kerja pada industri usaha rendang Kota Payakumbuh. Penelitian ini menggunakan metode survey dengan menggunakan data primer. Data primer didapat melalui kuesioner yang dibagikan kepada responden yaitu industri usaha rendang telur sebanyak 57. Teknik analisa data menggunakan analisis Regresi Linear Berganda dengan uji F dan uji t. Hasil penelitian menunjukkan bahwa : berdasarkan uji F simultan, diperoleh nilai F hitung = 32,766 sedangkan nilai F tabel adalah 2.4 sehingga secara simultan Pendidikan (X1), Umur (X2), Pengalaman kerja (X3), dan Upah (X4), dan Jenis Kelamin (D) secara bersama-sama berpengaruh signifikan terhadap Produktivitas Tenaga Kerja. Berdasarkan uji t parsial, pada variabel pendidikan (X1) diperoleh nilai t hitung ( $3.820 > 1.673$ ) dan taraf signifikan ( $0.015 < 0.05$ ), maka pendidikan berpengaruh terhadap Produktivitas. Pada variabel umur (X2) diperoleh nilai t hitung ( $-3.441 > 1.673$ ) dan taraf signifikan ( $0.002 < 0.05$ ), maka umur berpengaruh terhadap produktivitas. Pada variabel pengalaman kerja (X3) diperoleh nilai t hitung ( $2.889 < 1.673$ ) dan taraf signifikan ( $0.005 < 0.05$ ), maka pengalaman berpengaruh terhadap produktivitas. Pada variabel upah (X4) diperoleh nilai t hitung ( $2.481 < 1.673$ ) dan taraf signifikan ( $0.045 < 0.05$ ), maka upah berpengaruh terhadap produktivitas. pada variabel Jenis Kelamin (D), diperoleh nilai t hitung ( $-2.137 > 1.673$ ) dan taraf signifikan ( $0.036 < 0.05$ ), jenis kelamin berpengaruh terhadap produktivitas.

**Kata Kunci : Produktivitas Tenaga Kerja, Pendidikan, Umur, Pengalaman Kerja, Upah, dan Jenis Kelamin.**

This study aimed to determine the effect of education, age, working hours, and wages on labor productivity in the rendang business industry in Payakumbuh City. This study used a survey method by using primary data. Primary data was obtained through questionnaires which were distributed to respondents, namely the egg rendang business industry as many as 57. The data analysis technique used Multiple Linear Regression analysis with the F test and t test. The results showed that: based on the simultaneous F test, the calculated F value = 32.766 while the F table value was 2.4 so that simultaneously Education (X1), Age (X2), Work Experience (X3), and Wages (X4), and Gender (D) jointly had a significant effect on Labor Productivity. Based on the partial t test, the education variable (X1) obtained the t value ( $3.820 > 1.673$ ) and a significant level ( $0.015 < 0.05$ ), so productivity had an effect on education. In the age variable (X2) the t value was obtained ( $-3.441 > 1.673$ ) and a significant level ( $0.002 < 0.05$ ), so productivity affects age. In the work experience variable (X4) the t value was obtained ( $2,889 < 1,673$ ) and a significant level ( $0.005 < 0.05$ ), so productivity affects work experience. In the wage variable (X5) obtained t value ( $2.481 < 1.673$ ) and a significant level ( $0.045 < 0.05$ ), then

productivity affects wages. on the variable Gender (D), the t value is obtained ( $-2.137 > 1.673$ ) and a significant level ( $0.036 < 0.05$ ), productivity affects gender.

**Keywords: Labor Productivity, Education, Age, Work Experience, Wages, and Gender**

