

**ANALISIS DETERMINAN PRODUKTIVITAS TENAGA
KERJA SEKTOR INDUSTRI MIKRO DAN KECIL (IMK) DI
PROVINSI-PROVINSI INDONESIA TAHUN 2013-2020**

Afifah Lifa Syafitri

194030034

Program Studi Ekonomi Pembangunan

Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Universitas Pasundan

ABSTRAK

Indonesia memiliki sektor unggulan untuk mempertahankan ekonomi dalam setiap keadaan yaitu industri mikro dan kecil yang termasuk kedalam industri pengolahan. Produktivitas tenaga kerja dalam industri mikro dan kecil diharapkan mampu untuk meningkatkan eksistensi dan kemajuan industri mikro dan kecil di Indonesia. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui produktivitas tenaga kerja industri mikro dan kecil serta menganalisis pengaruh tingkat pendidikan, usia, jenis kelamin, tingkat upah, dan *input* terhadap produktivitas tenaga kerja industri mikro dan kecil di provinsi-provinsi Indonesia. Menggunakan metode penelitian deksriptif kuantitatif dari data sekunder. Produktivitas tenaga kerja dihitung menggunakan rumus persamaan *Average Product of Labour*. Hasil perhitungan menunjukkan bahwa tingkat pendidikan, usia produktif, tingkat upah, dan *input* memiliki pengaruh positif signifikan sedangkan jenis kelamin memiliki pengaruh negatif signifikan terhadap produktivitas tenaga kerja di provinsi-provinsi Indonesia.

Kata kunci : industri mikro dan kecil, produktivitas tenaga kerja, tingkat pendidikan, usia produktif, jenis kelamin, tingkat upah, *input*.

**ANALYSE DETERMINANTS OF LABOUR PRODUCTIVITY
IN THE MICRO AND SMALL INDUSTRY SECTORS IN
INDONESIAN PROVINCES 2013-2020**

Afifah Lifia Syafitri

194030034

Major of Economics Development

Faculty of Economics and Business

Pasundan University

ABSTRACT

Indonesia has a leading sector to defend the economy in every situation. Labour productivity in micro and small industries is expected to increase the existence and progress of micro and small industries in Indonesia. This research was conducted to determine the labour productivity of micro and small enterprises and to analyse the effect of education level, age, gender, wage level, and input on the labour productivity of micro and small industry in Indonesian provinces. They are using a quantitative descriptive research method from secondary data. Labour productivity is calculated using the equation formula Average Product of Labour. The calculation results show that education level, age, wage level, and input have a significant positive effect, while gender significantly negatively impacts labour productivity in Indonesian provinces.

Keyword : micro and small industry, labour productivity, education level, age, gender, wage level, input.