

## INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh dari Produk Domestik Regional Bruto (PDRB), investasi, dan produktivitas tenaga kerja sektor industri pengolahan terhadap penyerapan tenaga kerja di Kabupaten Karawang tahun 2005-2021. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang diperoleh dari Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Jawa Barat dan Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Karawang yang berupa data *time series* (runtut waktu) dengan periode waktu sebanyak 17 tahun. Analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi linier berganda.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara parsial variabel PDRB berpengaruh positif dan signifikan terhadap penyerapan tenaga kerja, variabel investasi berpengaruh negatif dan signifikan terhadap penyerapan tenaga kerja, serta variabel produktivitas tenaga kerja sektor industri pengolahan berpengaruh negatif dan signifikan terhadap penyerapan tenaga kerja di Kabupaten Karawang.

Kata Kunci: Penyerapan Tenaga Kerja, Produk Domestik Regional Bruto, Investasi, Produktivitas Tenaga Kerja, Industri.

## **ABSTRACT**

*This study aims to determine the effect of Gross Regional Domestic Product (GRDP), investment, and labor productivity in the processing industry sector on employment in Karawang Regency in 2005-2021. The data of this study use secondary data that is obtained from the Central Statistics Agency (BPS) of West Java Province and the Central Statistics Agency (BPS) Karawang Regency in the form of time series data with a time period of 17 years. The analysis in this study use multiple linear regression analysis.*

*The results showed that partially the GRDP variable had a positive and significant effect on labor absorption, investment variables had a negative and significant effect on labor absorption, and the labor productivity variable in the manufacturing sector had a negative and significant effect on labor absorption in Karawang Regency.*

*Keywords: Employment, Gross Regional Domestic Product, Investment, Labor Productivity, Industry.*