

ABSTRACT

THE INFLUENCE OF INDUSTRIAL AGGLOMERATION, ROAD INFRASTRUCTURE, TOTAL POPULATION, AND LABOR PARTICIPATION LEVEL ON DISTRICT/CITY GRDP IN WEST JAVA PROVINCE, 2012-2021

By:
Restu Aris Alfiansyah
NPM 193401043

Advisor:
Dr. H. Asep Yusuf Hanapia, S.E., M.P.
H. Aso Sukarso, S.E., M.E.

This study aims to determine the effect of industrial agglomeration, road infrastructure, population, and labor force participation rates on Regency/City GRDP in West Java Province in 2012-2021. This type of research is secondary data obtained from the Central Bureau of Statistics and West Java Open Data, the population in this study is 27 districts/cities in West Java province in 2012-2021. The method used in this study is the research method using panel data analysis techniques with the Fixed Effect Model (FEM) selected model and hypothesis testing using Eviews 9. Based on the results of the study it can be partially concluded that industrial agglomeration, road infrastructure, population, and class participation rate work has a significant positive effect on Regency/City GRDP in West Java Province in 2012-2021. Simultaneously industrial agglomeration, road infrastructure, population, and labor force participation rate have a significant positive effect on Regency/City GRDP in West Java Province in 2012-2021.

Keywords: Industrial Agglomeration, Road Infrastructure, Total Population, and Labor Force Participation Rate.

ABSTRAK

PENGARUH AGLOMERASI INDUSTRI, INFRASTRUKTUR JALAN, JUMLAH PENDUDUK, DAN TINGKAT PARTISIPASI ANGKLATAN KERJA TERHADAP PDRB KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI JAWA BARAT TAHUN 2012-2021

Oleh:

**Restu Aris Alfiansyah
NPM 193401043**

Pembimbing:

**Dr. H. Asep Yusuf Hanapia, S.E., M.P.
H. Aso Sukarso, S.E., M.E.**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh aglomerasi industri, infrastruktur jalan, jumlah penduduk, dan tingkat partisipasi angkatan kerja terhadap PDRB Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat Tahun 2012-2021. Jenis penelitian ini adalah data sekunder yang didapat dari Badan Pusat Statistik dan Jabar Open Data, Populasi dalam penelitian ini 27 Kab/Kota di Provinsi Jawa Barat Tahun 2012-2021. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode penelitian menggunakan teknik analisis data panel dengan model terpilih *Fixed Effect Model* (FEM) dan uji hipotesis menggunakan *Eviews* 9. Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan secara parsial aglomerasi industri, infrastruktur jalan, jumlah penduduk, dan tingkat partisipasi angkatan kerja berpengaruh positif signifikan terhadap PDRB Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat Tahun 2012-2021. Secara simultan aglomerasi industri, infrastruktur jalan, jumlah penduduk, dan tingkat partisipasi angkatan kerja berpengaruh positif signifikan terhadap PDRB Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat Tahun 2012-2021.

Kata Kunci: Aglomerasi Industri, Infrastruktur Jalan, Jumlah Penduduk, dan Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja.