

INTISARI

Ketimpangan Pendapatan merupakan permasalahan yang terjadi pada setiap negara terutama pada negara berkembang. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh Produk Domestik Regional Bruto, Penanaman Modal Asing dan Indeks Pembangunan Manusia terhadap ketimpangan pendapatan pada tujuh provinsi dengan ketimpangan pendapatan tertinggi. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dan berbasis pada data sekunder dari BPS; yakni data-data ketimpangan pendapatan, Produk Domestik Regional Bruto, Penanaman Modal Asing dan Indeks Pembangunan Manusia. Alat analisis yang digunakan pada penelitian ini adalah analisis regresi data panel, dengan *cross section* meliputi DKI Jakarta, Jawa Barat, DI Yogyakarta, Jawa Timur, Sulawesi Selatan, Papua Barat dan Papua dan rentang periode *time series* tahun 2014-2024 Berdasarkan hasil penelitian didapatkan model regresi data panel terbaik adalah *Fixed Effect Model* (FEM) dengan hasil dua variabel berpengaruh negatif signifikan yaitu Produk Domestik Regional Bruto dan Indeks Pembangunan Manusia, sedangkan untuk variabel Penanaman Modal Asing signifikan berpengaruh positif terhadap ketimpangan pendapatan.

Kata kunci: Ketimpangan Pendapatan, Produk Domestik Regional Bruto, Penanaman Modal Asing, Indeks Pembangunan Manusia.

ABSTRACT

Income Inequality is a problem that occurs in every country, especially in developing countries. This study aims to analyze the influence of Gross Regional Domestic Product, Foreign Direct Investment, and the Human Development Index on income inequality in seven provinces with the highest income inequality. This study uses a quantitative approach and is based on secondary data from BPS; namely data on income inequality, Gross Regional Domestic Product, Foreign Direct Investment, and the Human Development Index. The analytical tool used in this study is panel data regression analysis, with a cross section covering DKI Jakarta, West Java, DI Yogyakarta, East Java, South Sulawesi, West Papua, and Papua and a time series period spanning 2014-2024. Based on the results of the study, the best panel data regression model is the Fixed Effect Model (FEM) with the results of two variables having a significant negative effect, namely Gross Regional Domestic Product and the Human Development Index, while the Foreign Direct Investment variable has a significant positive effect on income inequality.

Keywords: Income Inequality, Gross Regional Domestic Product, Foreign Investment, Human Development Index.