

## **RINGKASAN**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) per kapita, Indeks Pembangunan Manusia (IPM), jumlah penduduk, dan Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) terhadap ketimpangan pendapatan di Pulau Jawa pada tahun 2010-2019.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kuantitatif. Jenis data yang digunakan adalah data sekunder. Teknik pengumpulan data menggunakan metode dokumentasi sedangkan untuk teknik analisis data yang digunakan adalah regresi data panel dengan model *fixed effect* yang diolah menggunakan program eviews 9.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa PDRB per kapita, jumlah penduduk dan TPT berpengaruh signifikan terhadap ketimpangan pendapatan di Pulau Jawa tahun 2010-2019. Sedangkan untuk IPM tidak berpengaruh terhadap ketimpangan pendapatan di Pulau Jawa tahun 2010-2019.

Implikasi penelitian ini yaitu pemerintah dapat lebih lagi menggerakkan ekonomi daerah secara merata agar PDRB per kapita semakin tinggi. Pemerintah juga dapat menekan angka kelahiran dengan mengevaluasi kebijakan yang ada untuk menekan jumlah penduduk. Terakhir, pemerintah dapat menciptakan lapangan pekerjaan yang lebih banyak dan melakukan pelatihan bagi masyarakat yang belum mendapat pekerjaan sehingga pengangguran dapat berkurang.

Kata Kunci: Ketimpangan Pendapatan, PDRB per kapita, IPM, jumlah penduduk, TPT.

## **SUMMARY**

*This study aims to determine the effect of Regional Gross Domestic Product (RGDP) per capita, Human Development Index (HDI), population, and the Rate of Open Unemployment on income inequality in Java Island in 2010-2019.*

*The method used in this research is quantitative method. The type of data used is secondary data. The data collection technique used the documentation method, while the data analysis technique used is panel data regression with fixed effect model that is processed using the Eviews 9 program.*

*The results of this study showed that RGDP per capita, population and Rate of Open Unemployment have significant effect on income inequality in Java in 2010-2019. Meanwhile, HDI does not affect on income inequality in Java in 2010-2019.*

*The implication of this research is, the government can further drive the regional economy equally to make RGDP per capita higher. The government can also reduce the birth rate by evaluating existing policies to reduce the population. Lastly, the government can create more job opportunities and conduct training for people who have not got a job so the number of unemployment citizens can be reduced.*

**Keywords:** *Income inequality, RGDP per Capita, HDI, Population, Rate of Open Unemployment.*