

INTISARI

Ketimpangan pendapatan tetap menjadi permasalahan yang berkelanjutan di Kawasan Barat Indonesia. Meskipun wilayah ini mencakup pusat-pusat ekonomi utama, kesenjangan yang signifikan antara daerah perkotaan dan perdesaan masih menjadi tantangan utama dalam mencapai pemerataan ekonomi. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) per kapita, Indeks Pembangunan Manusia (IPM), dan *fintech lending* terhadap ketimpangan pendapatan di wilayah Indonesia Barat pada tahun 2020-2023. Data dalam penelitian ini menggunakan data sekunder yang diperoleh dari Badan Pusat Statistik (BPS) dan Otoritas Jasa Keuangan (OJK). Penelitian ini menggunakan sampel sebanyak 17 provinsi di wilayah Indonesia Barat. Metode analisis yang digunakan adalah regresi data panel dengan model yang terpilih adalah *Fixed Effect Model (FEM)*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa PDRB per kapita dan *fintech lending* berpengaruh positif dan signifikan terhadap ketimpangan pendapatan, sedangkan IPM berpengaruh negatif signifikan terhadap ketimpangan pendapatan. Temuan ini mengindikasikan perlunya kebijakan ekonomi yang inklusif serta akses keuangan yang merata untuk mengurangi ketimpangan pendapatan.

Kata Kunci: Ketimpangan Pendapatan, PDRB Per Kapita, Indeks Pembangunan Manusia, *Fintech Lending*.

ABSTRACT

Income inequality remains a persistent issue in Western Indonesia. Although this region includes major economic centers, the significant gap between urban and rural areas continues to be a major challenge in achieving economic equity. This study aims to analyze the effect of Gross Regional Domestic Product (GRDP) per capita, Human Development Index (HDI), and fintech lending on income inequality in Western Indonesia from 2020 to 2023. The data used in this study were secondary data obtained from the Central Bureau of Statistics (BPS) and the Financial Services Authority (OJK). This study used a sample of 17 provinces in Western Indonesia. The analysis method used is panel data regression with the selected model being the Fixed Effect Model (FEM). The results showed that GRDP per capita and fintech lending had a significant positive effect on income inequality while HDI had a significant negative effect. These findings indicate the need for inclusive economic policies and equitable financial access to reduce income inequality

Keywords: Income Inequality, GRDP Per Capita, Human Development Index, Fintech Lending.