

## **ABSTRAK**

Penelitian ini berjudul “Analisis Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia, Tingkat Kemiskinan, Dan Upah Minimum Provinsi Terhadap Ketimpangan Pendapatan Di Pulau Sumatera”. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis: 1) Kondisi indeks pembangunan manusia, tingkat kemiskinan dan upah minimum provinsi, dan ketimpangan pendapatan di Pulau Sumatera.; 2) Pengaruh indeks pembangunan manusia, tingkat kemiskinan dan upah minimum provinsi terhadap ketimpangan pendapatan di Pulau Sumatera. Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder dengan metode analisis deskriptif dan analisis kuantitatif yaitu analisis regresi data panel menggunakan pendekatan Random Effect Model (REM) dengan periode tahun (time series) 2017-2023 dan 10 Provinsi di Pulau Sumatera.

Hasil penelitian menunjukkan Ketimpangan pendapatan yang terjadi pada Provinsi yang ada di Pulau Sumatera termasuk dalam kategori ketimpangan sedang. Hasil analisis regresi data panel menggunakan pendekatan Random Effect Model (REM) adalah variabel Indeks Pembangunan Manusia berpengaruh positif tetapi tidak signifikan terhadap ketimpangan pendapatan, variabel tingkat kemiskinan berpengaruh positif dan signifikan terhadap ketimpangan pendapatan, variabel Upah Minimum Provinsi berpengaruh negatif dan signifikan terhadap ketimpangan pendapatan.

**Kata Kunci:** **Ketimpangan pendapatan, Indeks Pembangunan Manusia, Tingkat Kemsikinan, Upah Minimum Provinsi, Regresi data Panel**

## **ABSTRACT**

*This study is entitled "Analysis of the Influence of the Human Development Index, Poverty Level, and Provincial Minimum Wage on Income Inequality in Sumatra Island". This study aims to analyze: 1) The condition of the human development index, poverty level and provincial minimum wage, and income inequality in Sumatra Island; 2) The influence of the human development index, poverty level and provincial minimum wage on income inequality in Sumatra Island. The type of data used in this study is secondary data with descriptive analysis methods and quantitative analysis, namely panel data regression analysis using the Random Effect Model (REM) approach with a period of 2017-2023 and 10 provinces in Sumatra Island.*

*The results of the study show that income inequality that occurs in the provinces in Sumatra Island is included in the moderate inequality category. The results of the panel data regression analysis using the Random Effect Model (REM) approach are that the Human Development Index variable has a positive but not significant effect on income inequality, the poverty level variable has a positive and significant effect on income inequality, the Provincial Minimum Wage variable has a negative and significant effect on income inequality*

**Keywords:** *Income Inequality, Human Development Index, Poverty Level, Provincial Minimum Wage, Panel Data Regression*