

ABSTRACT

Human Development is a development process that aims to be able to have more choices, especially in income, health and education. One of the benchmarks can be seen from the Human Development Index (IPM). This study is entitled The Influence of the Gini ratio on the human development index (IPM) in South Sumatra Province in 2011-2020. The purpose of this study was to determine the influence of the Gini ratio on the human development index (HDI) in South Sumatra Province.

The method used in this research is panel data regression method. Panel data is data that combines time series and cross section data. the data sources in this study were obtained from BPS from 2011-2020 and 17 districts/cities in South Sumatra, then for the data processing method and analysis using the help Eviews 12 program.

The results of this study obtained the fixed influence model as the best model. This research model shows the Gini ratio variable (X) has a significant influence both partially and simultaneously on the human development index (Y) in South Sumatra in 2011-2020, the adjusted value of the coefficient of determination shows that the Gini ratio variable and the human development index (IPM) are 84.60% while the remaining 15.40% is influenced by other variables not included in the study.

Keywords: *Gini Ratio, Human Development Index (IPM)*

ABSTRAK

Pembangunan Manusia merupakan sebuah proses pembangunan yang bertujuan agar mampu memiliki lebih banyak pilihan, khususnya dalam pendapatan, kesehatan dan pendidikan. Salah satu tolak ukurnya dapat dilihat dari Indeks Pembangunan Manusia (IPM). Penelitian ini berjudul Pengaruh Gini rasio terhadap indeks pembangunan manusia (IPM) di Provinsi Sumatera Selatan tahun 2011-2020. Tujuan utama dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh Gini rasio terhadap indeks pembangunan manusia (IPM) di Provinsi Sumatera Selatan.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode regresi data panel. Data panel merupakan data yang menggabungkan antara data time series dan cross section. sumber data dalam penelitian ini didapat dari BPS dari tahun 2011-2020 serta 17 kabupaten/kota di Sumatera Selatan, dan kemudian untuk metode pengolahan data serta analisisnya menggunakan bantuan program Eviews 12.

Hasil penelitian ini diperoleh model fixed effect sebagai model yang terbaik. Model penelitian ini menunjukkan variabel Gini rasio (X) berpengaruh signifikan baik secara Parsial maupun simultan terhadap indeks pembangunan manusia (Y) di Sumatera Selatan Tahun 2011-2020, nilai koefisien determinasi yang disesuaikan menunjukkan bahwa variabel Gini rasio dan indeks pembangunan manusia (IPM) sebesar 84,60% sedangkan sisanya sebesar 15,40% dipengaruhi variabel lain yang tidak dimasukkan didalam penelitian.

Kata kunci: Gini Rasio, Indeks Pembangunan Manusia (IPM)