

## INTISARI

Pengaruh Jumlah Pengangguran Terbuka, Indeks Pembangunan Manusia dan pertumbuhan ekonomi terhadap Tingkat Kemiskinan di Pulau Sumatera. Di Bawah Bimbingan Skripsi Pembimbing I Ibu Rini Dwi Astuti SE, M.Si. Penelitian dilakukan untuk mengetahui bagaimana pengaruh Tingkat Pengangguran Terbuka, Indeks Pembangunan Manusia dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Tingkat Kemiskinan di Di Pulau Sumatera. Penelitian ini menggunakan data sekunder yang diperoleh langsung dari Badan Pusat Statistik. Analisis yang digunakan dengan model analisis linier berganda. Variabel yang digunakan Pengangguran Terbuka, Indeks Pembangunan Manusia, Pertumbuhan Ekonomi dan Tingkat Kemiskinan. Dalam penelitian ini menggunakan Software Eviews 10 sebagai alat estimasi. Dalam penelitian ini model yang digunakan adalah Random Effect , karena model Random Effect lebih baik dibandingkan dengan model yang lain, yang telah diuji menggunakan uji F dan uji Hausman. Hasil menunjukkan bahwa variabel Tingkat Pengangguran Terbuka , Indeks Pembangunan Manusia (IPM), dan Pertumbuhan Ekonomi berpengaruh signifikan terhadap jumlah penduduk miskin di Pulau Sumatera.

***Kata kunci:*** Tingkat Pengangguran Terbuka, Indeks Pembangunan Manusia, Pertumbuhan Ekonomi, Kemiskinan

## **ABSTRACT**

*The Influence of the Number of Open Unemployment, the Human Development Index and Growth economic on the Poverty Level on the Island of Sumatra. Under the Guidance of Thesis Supervisor I Mrs. Rini Dwi Astuti SE, M.Sc. The research was conducted to find out how the effect of the Open Unemployment Rate, Human Development Index and Growth Economi on the Poverty Level on the Island of Sumatra. This study uses secondary data obtained directly from the Central Bureau of Statistics. The analysis used with multiple linear analysis models. The variables used are Open Unemployment, Human Development Index, Economic Growth and Poverty Level. In this study using Eviews 10 Software as an estimation tool. In this study the model used is Random Effect, because the Random Effect model is better than the other models, which have been tested using the F test and Hausman test. The results show that the variable Unemployment Rate, Human Development Index (IPM), and Grrowth Economic have a significant effect on the number of poor people on the island of Sumatra.*

**Keywords:** *Open Unemployment Rate, Human Development Index, Economic Growth, Poverty*