

## INTISARI

Penelitian ini menganalisis beberapa factor yang mempengaruhi tingkat kemiskinan di Provinsi Lampung pada periode tahun 2010 hingga 2017. Data yang digunakan dalam penelitian ini merupakan data panel dari tahun 2010 hingga 2017 dengan sample penelitian sebanyak 9 Kabupaten/Kota di Provinsi Lampung menjadi basis penelitian. Model panel yang digunakan dalam penelitian analisis ini adalah Fixed Effect Model (FEM) dengan menggunakan Eviews. Model Regresi panel yang digunakan dalam penelitian ini sudah di uji asumsi klasik, terdeteksi tidak terkena multikolinieritas, heteroskedastisitas, dan data terdistribusi secara normal. Hasil penelitian dalam skripsi ini menunjukkan Pengeluaran Pemerintah Bidang Kesehatan berpengaruh negatif dan signifikan terhadap Kemiskinan, Pengeluaran Pemerintah Bidang Pendidikan berpengaruh negative dan signifikan terhadap Kemiskinan, Upah Minimum Provinsi berpengaruh negative dan signifikan terhadap Kemiskinan, dan Jumlah Penduduk berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap Kemiskinan.

Kata kunci: Kemiskinan, Anggaran, Upah Minimum, dan Jumlah Penduduk.

## **ABSTRACT**

*This study analyzes several factors that affect poverty levels in Lampung Province in the period 2010 to 2017. The data used in this study are panel data from 2010 to 2017 with a sample of 9 regencies / cities in Lampung Province as a research base. The panel model used in this analytical research is the Fixed Effect Model (FEM) using Eviews. The panel regression model used in this study has been tested for classical assumptions, detected not affected by multicollinearity, heteroscedasticity, and normally distributed data. The results of this thesis show that Government Expenditure in Health has a negative and significant effect on Poverty, Government Expenditure in Education has a negative and significant effect on Poverty, Provincial Minimum Wages have a negative and significant effect on Poverty, and the Population Number has a positive and insignificant effect on Poverty.*

*Keywords: Poverty, budget, minimum wage and Population.*