

## **ABSTRAK**

### **PENGARUH JUMLAH PENDUDUK, PENGANGGURAN DAN PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO TERHADAP TINGKAT KEMISKINAN DI PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2015 – 2020**

**Oleh**

**PANDU KUNCORO AJI**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis serta mengetahui pengaruh dari variabel jumlah penduduk, tingkat pengangguran, dan PDRB perkapita terhadap tingkat kemiskinan di 15 (lima belas) kabupaten/kota di Lampung pada tahun 2015-2020. Data yang digunakan pada adalah gabungan antara data *time series* sebanyak 11 tahun dan data *cross section* sebanyak 15 kabupaten/kota. Penelitian ini menggunakan data sekunder yang bersumber dari Badan Pusat Statistik (BPS). Penelitian ini menggunakan metode analisis data panel.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa jumlah penduduk dan tingkat pengangguran berpengaruh positif dan signifikan terhadap tingkat kemiskinan di 15 (lima belas) kabupaten/kota di Lampung. Sedangkan, PDRB perkapita berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap tingkat kemiskinan, dengan asumsi *ceteris paribus*.

**Kata Kunci:** Kemiskinan, Jumlah Penduduk, Pengangguran, PDRB

## **ABSTRACT**

### **THE EFFECT OF POPULATION, UNEMPLOYMENT AND GROSS REGIONAL DOMESTIC PRODUCT ON POVERTY RATE IN LAMPUNG PROVINCE 2015 – 2020**

**By**

**PANDU KUNCORO AJI**

This study aims to analyze and determine the effect of the variables of population, unemployment rate, and per capita GRDP on poverty levels in 15 (fifteen) districts/cities in Lampung in 2015-2020. The data used in this study is a combination of time series data of 11 years and cross section data of 15 districts/cities. This study uses secondary data sourced from the *Badan Pusat Statistik* (BPS). This research uses panel data analysis method.

The results of this study indicate that the population and unemployment rate have a positive and significant effect on the poverty rate in 15 (fifteen) districts/cities in Lampung. Meanwhile, GRDP per capita has a negative and insignificant effect on the poverty level, assuming *ceteris paribus*.

**Keywords:** Poverty, Population, Unemployment, GRD