

## ABSTRAKSI

*Analisis Pengaruh PDRB Per Kapita, IPM, Pengangguran terhadap Tingkat Kemiskinan di Provinsi Bali pada Tahun 2004-2013.* Skripsi Jurusan Ilmu Ekonomi.

Fakultas Ekonomika dan Bisnis. Universitas Gadjah Mada. Pembimbing : Drs.

Andreas Budi Purnomo Brodjonegoro, M.A.

Kemiskinan merupakan masalah multidimensional dalam perekonomian suatu Negara, untuk itu sangat perlu sekali dicarikan solusi untuk mengatasinya. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis pengaruh PDRB per kapita, IPM, dan pengangguran terhadap tingkat kemiskinan di Provinsi Bali.

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif yang menggunakan data panel, data merupakan gabungan antara *time series* tahun 2004-2013 dan *cross section* 9 kabupaten/kota di Provinsi Bali. Jenis data yang digunakan adalah data sekunder yang bersumber dari Badan Pusat Statistik (BPS), dan jurnal dengan topik yang sama serta skripsi dengan topik yang sama. Metode analisis yang digunakan adalah regresi linier data panel dengan *Fixed Effect Model* menggunakan *software* Eviews 8.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel PDRB per kapita berpengaruh negative dan tidak signifikan, IPM berpengaruh negatif dan signifikan terhadap tingkat kemiskinan, variabel pengangguran berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap tingkat kemiskinan.

**Kata Kunci : Kemiskinan, PDRB Per Kapita, IPM, dan Pengangguran**

## **ABSTRACT**

Effect Analysis of Per Capita GDP, HDI, Unemployment Against Poverty Level in Bali Province in the Year 2004-2013. Thesis Department of Economics. Faculty of Economics and Business. Gadjah Mada University. Advisors: Drs. Andreas Budi Purnomo Brodjonegoro, M.A.

Poverty is a multidimensional problem in the economy of a country, it is very essential to look for solutions to overcome. The purpose of this study was to analyze the effect of GDP per capita, HDI, and unemployment on the level of poverty in the province of Bali.

This research is a quantitative research using panel data, the data is a combination of time series in 2004-2013 and cross section 9 districts / cities in the province of Bali. Types of data used are secondary data obtained from the Central Bureau of Statistics (BPS), and journals with the same topic and thesis on the same topic. The analytical method used is the linear regression panel data with Fixed Effect Model using Eviews 8 software.

The results showed that the variable GDP per capita not significant and negative effect, HDI significant negative effect on the level of poverty, unemployment variable positive and not significant impact on poverty levels.

**Keywords: Poverty, Per Capita GDP, HDI, and Unemployment**