

## ABSTRAK

WIDYANINGSIH. *Pengaruh Jumlah Penduduk, Tingkat Pendidikan, dan Upah Minimum terhadap Pengangguran di Provinsi Banten Tahun 2010-2014.* Pendidikan Ekonomi Koperasi, Ekonomi dan Administrasi, Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta, 2017.

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh Jumlah Penduduk, Tingkat Pendidikan, dan Upah Minimum terhadap Pengangguran di Provinsi Banten Tahun 2010-2014. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah berbentuk time series dari tahun 2010-2014 dan cross section berjumlah 8 kabupaten/kota di Provinsi Banten, dengan metode expose facto. Penelitian ini menggunakan model regresi linier berganda dengan menggunakan model random effect. Data-data mengenai pengangguran terbuka, jumlah penduduk, tingkat pendidikan, dan upah minimum ini diperoleh dari BPS.

Berdasarkan hasil analisis secara parsial diperoleh jumlah penduduk berpengaruh positif dan signifikan terhadap pengangguran, tingkat pendidikan berpengaruh positif namun tidak signifikan terhadap pengangguran, dan upah minimum berpengaruh negatif signifikan terhadap pengangguran. Berdasarkan hasil analisis secara simultan, jumlah penduduk, tingkat pendidikan, dan upah minimum berpengaruh secara signifikan terhadap pengangguran di Provinsi Banten Tahun 2010-2014. Variasi pengaruh dari ketiga variabel bebas dapat diketahui berdasarkan nilai R sebesar 0,613719, sehingga 61,37% variasi pengangguran terbuka dipengaruhi oleh jumlah penduduk, tingkat pendidikan dan upah minimum sedangkan sisanya sebesar 38,63% dipengaruhi oleh faktor lain di luar model penelitian.

Kata kunci: Pengangguran Terbuka, Jumlah Penduduk, Tingkat Pendidikan, Upah Minimum

## ABSTRACT

WIDYANINGSIH. *Effect of Population, Education, and Minimum Wages to Unemployment in Banten Province Period of 2010-2014.* Economic Cooperative Education Concentraion, Economics and Administration, Faculty of Economics, University of Jakarta, 2017

*This study aims to examine the effect of Population, Education Level, and Minimum Wage on Unemployment in Banten Province Year 2010-2014. The data used in this research is in the form of time series from 2010-2014 and cross section of 8 districts / cities in Banten Province, with expose facto method. This research use multiple linear regression model by using random effect model. Data on open unemployment, population, education level, and minimum wage are obtained from BPS.*

*Based on the results of partial analysis obtained the number of population have a positive and significant impact on unemployment, education level has a positive but not significant effect on unemployment, and minimum wage has a significant negative effect on unemployment. Based on the results of simultaneous analysis, the population, education level, and minimum wage significantly affect unemployment in Banten Province Year 2010-2014. The variation of influence of the three independent variables can be known based on the R value of 0.613719, so that 61.37% of open unemployment variation is affected by the population, education level and minimum wage while the rest of 38.63% is influenced by other factors outside the research model.*

*Keyword:* *unemployment, population, education level, minimum wage*