

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS AIRLANGGA**

PROGRAM STUDI : Ekonomi Pembangunan
DAFTAR NO :

ABSTRAK
SKRIPSI SARJANA EKONOMI

NAMA : ANTARIKSA WIBAWA NATANEGARA
NIM : 040911080
TAHUN PENYUSUNAN : 2014

JUDUL :

“Pengaruh Tingkat Pendidikan, Jumlah Tenaga Kerja dan Jumlah Migrasi Terhadap Tingkat Upah di Provinsi Jawa Timur Tahun 2010-2012”

ISI :

Pada penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh tingkat pendidikan, jumlah angkatan kerja dan jumlah migrasi terhadap upah rata-rata di Provinsi Jawa Timur periode 2010-2012. Tingkat pendidikan yang digunakan pada penelitian ini ialah tingkat pendidikan tertinggi, jumlah angkatan kerja yang digunakan ialah jumlah orang yang bekerja, jumlah migrasi yang digunakan ialah jumlah migrasi masuk. Penelitian ini menggunakan model analisis regresi linear berganda dengan metode data panel *Fixed Effect Model (FEM)*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara simultan tingkat pendidikan tertinggi, jumlah orang yang bekerja dan jumlah migrasi masuk berpengaruh signifikan terhadap upah rata-rata. Secara parsial variabel tingkat pendidikan tertinggi dan jumlah migrasi masuk berpengaruh positif signifikan, sedangkan variabel jumlah orang yang bekerja berpengaruh negatif signifikan dalam mempengaruhi tingkat upah rata-rata.

Kata kunci: Tingkat Upah Rata-rata, Tingkat Pendidikan Tertinggi, Jumlah Orang yang Bekerja, Jumlah Migrasi Masuk.

SUBJEK/OBJEK PENELITIAN: TINGKAT UPAH
DAERAH PENELITIAN: JAWA TIMUR

**DEPARTMENT OF NATIONAL EDUCATION
FACULTY OF ECONOMICS AND BUSINESS
AIRLANGGA UNIVERSITY**

STUDY PROGRAM : ECONOMIC DEVELOPMENT

LIST NO :

ABSTRACT
BACHELOR THESIS

NAMA : ANTARIKSA WIBAWA NATANEGARA
NIM : 040911080
ARRANGED YEAR : 2014

TITLE : The Effect of Level of Education, Labor and Migration on Rate of Wage in East Java Period 2010-2012"

CONTENTS :

This study aims to determine the effect of level of education, labor and migration on rate of wage in East Java period 2010-2012. level of education was divided by highest educational level, labor was divided by number of people that working and migration was divided by number of in-migration. This research using a panel data regression with Fixed Effect Model (FEM). The results showed that the estimation of highest educational level, the number of people that working and the number of in-migration simultaneously has a significant effect on average wage. In partial estimation showed that the highest educational level and the number of in-migration has a positive significant effect, while the number of people that working has a negative significant effect on average wage.

Keywords : Highest educational level, number of people that working, number of in-migration.

**SUBJECT / OBJECT RESEARCH : RATE OF WAGE
RESEARCH AREA : EAST JAVA**