

DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS AIRLANGGA
PROGRAM STUDI : EKONOMI PEMBANGUNAN
DAFTAR No. :

ABSTRAK

SKRIPSI SARJANA EKONOMI

NAMA : ALVINIA LAKSMI FITRIATY
N.I.M. : 041411133013
TAHUN PENYUSUNAN : 2017

JUDUL :

ANALISIS ANGKATAN KERJA LAKI-LAKI DAN PEREMPUAN DI
KABUPATEN/KOTA PROVINSI JAWA TIMUR

ISI :

Pekerjaan merupakan kebutuhan utama dalam keberlangsungan hidup karena pekerjaan adalah sumber dari pendapatan. Angkatan kerja dihadapkan pada pilihan untuk bekerja atau tidak bekerja. Tujuan penelitian ini untuk menguji dan menganalisis secara simultan dan parsial angkatan kerja laki-laki dan perempuan di kabupaten/kota Provinsi Jawa Timur. Penelitian ini menggunakan data *Cross Section* dan menggunakan metode Regresi Logit. Data yang digunakan diambil dari SAKERNAS (Survei Angkatan Kerja Nasional) 2015. Variabel yang digunakan adalah pendidikan, usia, status perkawinan, lokasi, dan upah. Berdasarkan hasil regresi Logit, baik secara simultan maupun parsial, angkatan kerja laki-laki dan perempuan terbukti signifikan dipengaruhi oleh lima variabel tersebut.

Kata Kunci: Angkatan kerja, *gender*, regresi *logit*

MINISTRY OF NATIONAL EDUCATION

FACULTY OF ECONOMICS AND BUSINESS AIRLANGGA UNIVERSITY

STUDY PROGRAM : ECONOMICS

LIST No. :

ABSTRACT

GRADUATE ECONOMICS THESIS

NAME : ALVINIA LAKSMI FITRIATY

NIM : 041411133013

YEAR OF PREPARATION : 2017

TITLE :

ANALYZED FOR MALE AND FEMALE LABOR FORCE AT DISTRICT/CITY IN EAST JAVA

TEXT :

Work is a major necessity in survival because work is the source of income. The labor force is faced with the choice to work or not to work. The purpose of this study is to analyze simultaneously or partially test of male and female labor force at districts / cities in East Java. This study uses data Cross Section and Logit Regression method. The data used were taken from SAKERNAS (labor force survey) in 2015. The variables used in this study are education, age, marital status, location, and wage. Based on logit results, either simultaneously or partially, male and female labor force proved to be significantly influenced by the five variables.

Keywords: labor force, gender, logit regression method