

DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS AIRLANGGA

PROGRAM STUDI : Ekonomi Pembangunan
DAFTAR NO. :

ABSTRAK
SKRIPSI SARJANA EKONOMI

NAMA : IZAZI MAZAYA
NIM : 041311133067
TAHUN PENYUSUNAN : 2017

JUDUL:

PENGARUH PENDIDIKAN PEREMPUAN, TINGKAT FERTILITAS, TINGKAT HARAPAN HIDUP DAN TINGKAT PARTISIPASI ANGKATAN KERJA PEREMPUAN TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI ASEAN 5.

ISI :

Penelitian ini untuk mengetahui pengaruh pendidikan perempuan, tingkat harapan hidup dan tingkat partisipasi angkatan kerja perempuan di ASEAN 5 yang terdiri dari negara Indonesia, Thailand, Malaysia, Laos dan Vietnam. Variabel terikat yang digunakan adalah pertumbuhan ekonomi, sedangkan variabel bebas yang digunakan adalah pendidikan perempuan, tingkat harapan hidup dan tingkat partisipasi angkatan kerja perempuan. Penelitian ini menggunakan model analisis *Generalized Method of Moments* (GMM). Data yang digunakan pada penelitian ini diperoleh dari Bank Dunia pada tahun 2000 hingga 2015.

Kata kunci: pertumbuhan ekonomi, pendidikan perempuan, tingkat fertilitas, tingkat harapan hidup, tingkat partisipasi angkatan kerja perempuan, GMM

NATIONAL EDUCATION DEPARTMENT
FACULTY OF ECONOMICS AND BUSINESS
AIRLANGGA UNIVERSITY

STUDY PROGRAM: Economic Development
TABLE NO. :

ABSTRACT
ECONOMICS GRADUATE THESIS

NAME : IZAZI MAZAYA
NIM : 041311133067
YEAR : 2017

TITLE:

EFFECT OF FEMALE EDUCATION, FERTILITY RATE, LIFE EXPECTATIONS
AND FEMALE LABOR FORCE PARTICIPATION RATE ON ECONOMIC
GROWTH OF ASEAN 5.

TEXT :

This research is to know the effect of women education, life expectancy and female labor force participation rate in ASEAN 5 consisting of Indonesia, Thailand, Malaysia, Laos and Vietnam. The dependent variable used is economic growth and the independent variables used are female education, life expectancy and female labor force participation rate. This research uses *Generalized Method of Moments* (GMM) analysis model. The data used in this research were obtained from the *World Bank* from 2000 till 2015.

Keywords: economic growth, female education, fertility rate, life expectancy, female labor force participation rate, GMM