

DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS AIRLANGGA

PROGRAM STUDI : EKONOMI PEMBANGUNAN
DAFTAR No :

ABSTRAK
SKRIPSI SARJANA EKONOMI

NAMA : THIFANI FADHILAH A. F. D.
NIM : 041311133093
TAHUN PENYUSUNAN: 2017

JUDUL :

PENGARUH PERTUMBUHAN EKONOMI DAN TINGKAT FERTILITAS
TERHADAP KETIMPANGAN PENDAPATAN DI ENAM NEGARA ASEAN:
STUDI KASUS SINGAPORE, MALAYSIA, THAILAND, INDONESIA,
FILIPINA, DAN VIETNAM

ISI :

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh pertumbuhan ekonomi dan tingkat fertilitas terhadap ketimpangan pendapatan dalam jangka panjang. Penelitian ini menggunakan studi kasus negara Singapore, Malaysia, Thailand, Indonesia, Filipina, dan Vietnam. Teknik analisis yang digunakan adalah *Vector Error Correction Model* (VECM). Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pertumbuhan ekonomi dan tingkat fertilitas berpengaruh signifikan terhadap ketimpangan pendapatan dalam jangka panjang di Singapore, Thailand, Indonesia, dan Filipina. Hasil estimasi VECM Malaysia dan Vietnam menunjukkan hasil yang berbeda, pertumbuhan ekonomi berpengaruh signifikan terhadap ketimpangan pendapatan. Variabel fertilitas tidak berpengaruh signifikan terhadap ketimpangan pendapatan.

Kata Kunci : Pertumbuhan Ekonomi, Ketimpangan Pendapatan, Tingkat Fertilitas, VECM.

MINISTRY OF NATIONAL EDUCATION
FACULTY OF ECONOMICS AND BUSINESS AIRLANGGA UNIVERSITY

STUDI PROGRAM : ECONOMICS

LIST No :

ABSTRACT
GRADUATE ECONOMICS THESIS

NAME : THIFANI FADHILAH A. F. D.

NIM : 041311133093

YEAR OF PREPARATION: 2017

TITLE :

THE IMPACT OF ECONOMIC GROWTH AND FERTILITY RATE ON
INCOME INEQUALITY IN SIX ASEAN COUNTRIES: STUDY CASE
SINGAPORE, MALAYSIA, THAILAND, INDONESIA, FILIPINA, AND
VIETNAM

TEXT :

This study aims to analyze the effect of Economic growth and fertility rate on long-term income inequality in Singapore, Malaysia, Thailand, Indonesia, Philippines, and Vietnam. The analysis technique is Vector Error Correction Model (VECM). The results of this study show Economic growth and fertility rate significant on long-term income inequality in Singapore, Thailand, Indonesia, and Philippines. The results of VECM Malaysia and Vietnam show different results, the Economic growth is significant to income inequality, but fertility rate is not significant on income inequality.

Keywords: Economic growth, Income Inequality, Fertility Rate, VECM