

KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS AIRLANGGA

PROGRAM STUDI : EKONOMI PEMBANGUNAN

DAFTAR No :

ABSTRAK

SKRIPSI SARJANA EKONOMI

NAMA : EDUARDUS SIGHT SUSENO

NIM : 041311133184

TAHUN PENYUSUNAN : 2019

JUDUL :

Analisis Konvergensi Terhadap Pertumbuhan *GDP per Capita* di ASEAN-5

ISI :

Penelitian ini bertujuan untuk menguji konvergensi terhadap pertumbuhan GDP per Capita di ASEAN-5, menguji *speed of convergence* yang terjadi di ASEAN-5 dan pengaruh *Population Growth*, *Share of Investment*, *trade openness* terhadap pertumbuhan *GDP per Capita* di ASEAN-5 (Indonesia, Malaysia, Singapura, Thailand, Philippines). Melalui pengujian konvergensi sigma (σ), konvergensi beta (β) mendapatkan hasil bahwa terjadi konvergensi tahun 2007-2017. Penelitian ini menggunakan metode panel data dinamis *Generalized Method of Moment* (GMM). Data yang digunakan bersumber dari World Bank Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel *Population growth* dan *Share of Investment* berpengaruh signifikan secara positif terhadap pertumbuhan *GDP per Capita*, kecuali, variabel *trade openness* tidak berpengaruh terhadap pertumbuhan *GDP per Capita*.

Kata kunci: Konvergensi, Pertumbuhan *GDP per Capita*, *Generalized Method of Moment* (GMM).

**MINISTRY OF RESEARCH, TECHNOLOGY AND HIGHER
EDUCATION
FACULTY OF ECONOMY AND BUSINESS OF UNIVERSITAS
AIRLANGGA**

**STUDY COURSE : ECONOMIC DEVELOPMENT
REGISTER NO :**

**ABSTRACT
BACHELOR THESIS OF ECONOMICS**

**NAME : EDUARDUS SIGHT SUSENO
N.I.M. : 041311133184
YEAR OF PREPARATION : 2019**

THEME:

Convergence Analysis on GDP per Capita Growth in ASEAN-5

CONTENT:

This study aims to test the convergence of GDP per capita growth in ASEAN-5, test the speed of convergence that occurs in ASEAN-5 and the effect of Population Growth, share of investment, trade openness to GDP per capita growth in ASEAN-5 (Indonesia, Malaysia, Singapore, Thailand, Philippines). Through the convergence sigma test (σ), beta convergence (β) gets the result that there is convergence in 2007-2017. This study uses the Generalized Method of Moment (GMM) dynamic data panel method. Data used is sourced from the World Bank. The results of this study indicate that population growth and investment stock variables have a significant positive effect on Capita GDP growth, except that the trade openness variable does not affect Capita's GDP growth.

Keywords: Convergence, GDP per Capita growth, Generalized Method of Moment (GMM).