

KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS AIRLANGGA

PROGRAM STUDI :EKONOMI PEMBANGUNAN

DAFTAR NO.

ABSTRAK

SKRIPSI SARJANA EKONOMI

NAMA : CINDY ZAUHAROTUL MUSLIKHAH

N.I.M : 041511133181

TAHUN PENYUSUNAN : 2019

JUDUL:

ANALISIS KONVERGENSI PERTUMBUHAN EKONOMI DI 33 PROVINSI DI INDONESIA

ISI:

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menganalisis konvergensi pertumbuhan ekonomi di 33 provinsi di Indonesia tahun penelitian 2011-2016. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang bersumber dari Badan Pusat Statistik (BPS). Analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi GMM (*General Method of Moment*). Berdasarkan hasil analisis konvergensi beta (β) dan konvergensi sigma (σ) menunjukkan bahwa pertumbuhan ekonomi di 33 provinsi di Indonesia mengalami konvergensi sigma., tetapi tidak terjadi konvergensi beta. Hal ini terlihat dari pengujian konvergensi sigma menunjukkan koefisien variasi pada tahun tertentu lebih kecil dari tahun sebelumnya. konvergensi beta tidak terjadi karena koefisien b bernilai positif dan signifikan.

Kata Kunci: Konvergensi sigma & beta, Pertumbuhan ekonomi, *General Method of Moment* (GMM).

MINISTRY OF RESEARCH ON TECHNOLOGY AND HIGHER EDUCATION

FACULTY OF ECONOMICS AND BUSINESS AIRLANGGA UNIVERSITY

STUDY PROGRAM : ECONOMICS

LIST NO. :

ABSTRACT

GRADUATE ECONOMICS THESIS

NAME	: CINDY ZAUHAROTUL MUSLIKHAH
N.I.M	: 041511133181
ARRANGED YEAR	: 2019

TITCLE:

CONVERGENCE ANALYSYS OF ECONOMIC GROWTH 33 PROVINCES IN INDONESIA.

CONTENT:

This study aims to determine and analyze the convergence of economic growth in 33 provinces in Indonesia in the 2011-2016 research year. The data used in this study are secondary data sourced from the Central Statistics Agency (BPS). The analysis used in this study is GMM (General Method of Moment) regression analysis. Based on the results of beta convergence analysis (β) and sigma convergence (σ) shows that economic growth in 33 provinces in Indonesia has sigma convergence, but beta convergence does not occur. This can be seen from the sigma convergence test showing the coefficient of variation in a given year is smaller than the previous year, beta convergence does not occur because the coefficient b is positive and significant.

keywords: Sigma & beta convergence, economic growth, General Method of Moment (GMM).