

## ABSTRAKSI

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis terjadinya konvergensi pendapatan per kapita di ASEAN tahun 2001-2016 dan menganalisis pengaruh variabel TPAK, FDI, *trade openness* dan pertumbuhan penduduk terhadap pertumbuhan pendapatan per kapita di ASEAN tahun 2001-2016. Metode analisisnya pada konvergensi sigma dianalisis menggunakan koefisien variasi dari pendapatan per kapita. Sementara itu, pada konvergensi beta dianalisis dengan regresi model data panel.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa telah terjadi konvergensi sigma dan konvergensi beta yang terdiri dari konvergensi absolut dan konvergensi kondisional. Berdasarkan model *fixed-effect*, diketahui bahwa TPAK berpengaruh signifikan dan berhubungan negatif terhadap pertumbuhan pendapatan per kapita, FDI dan *Trade Openness* berpengaruh signifikan dan berhubungan positif terhadap pertumbuhan pendapatan per kapita, sedangkan pertumbuhan penduduk berhubungan negatif namun tidak berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan pendapatan per kapita.

Implikasi penelitian ini yaitu peningkatan percepatan pertumbuhan pendapatan per kapita dapat dilakukan dengan cara meningkatkan kualitas sumber daya manusia terutama angkatan kerja, diimbangi dengan peningkatan dan pemerataan pengembangan teknologi di ASEAN, meningkatkan FDI dengan cara melengkapi fasilitas yang ada untuk menarik investor dan kemudahan pelayanan investasi dalam proses administrasi investasi, kemudian juga dalam peningkatan derajat keterbukaan perdagangan perlu diimbangi dengan cara meningkatkan diversifikasi produk untuk produk-produk yang akan diekspor dan mengurangi pembelian produk-produk impor.

**Kata kunci:** Konvergensi, Pendapatan Per Kapita, Konvergensi Sigma, Konvergensi Beta.

## **ABSTRACT**

This study aims to analyze the convergence of per capita income in ASEAN in 2001-2016 and analyze the influence of the TPAK, FDI, trade openness and population growth variables on the growth of per capita income in ASEAN in 2001-2016. The method of analysis on sigma convergence is analyzed using the coefficient of variation of income per capita. Meanwhile, beta convergence is analyzed by panel data regression models.

The results showed that sigma convergence and beta convergence had occurred consisting of absolute convergence and conditional convergence. Based on the fixed-effect model, it is known that TPAK has a significant and negatively related effect on per capita income growth, FDI and Trade Openness have a significant and positively related effect on per capita income growth, while population growth is negatively related but has no significant effect on per capita income growth.

The implication of this research is that an increase in the acceleration of per capita income growth can be done by increasing the quality of human resources, especially the workforce, offset by increasing and equitable technological development in ASEAN, increasing FDI by complementing existing facilities to attract investors and facilitate investment services in the process investment administration, then also in increasing the degree of trade openness needs to be balanced by increasing product diversification for products to be exported and reducing the purchase of imported products.

**Kata kunci:** Konvergensi, Pendapatan Per Kapita, Konvergensi Sigma, Konvergensi Beta.