

## INTISARI

Perekonomian antarwilayah di Kawasan Barat Indonesia (KBI) dan Kawasan Timur Indonesia (KTI) dianggap timpang akibat tidak meratanya pembangunan ekonomi di Indonesia. Hal ini ditunjukkan oleh perbedaan yang signifikan pada kontribusi perekonomian provinsi-provinsi di KBI dan KTI terhadap perekonomian nasional pada tahun 2015 hingga 2022. Penelitian ini bertujuan menganalisis konvergensi pendapatan melalui pendekatan konvergensi sigma dan beta pada level kawasan di Indonesia, yaitu KBI dan KTI. Hasil analisis menggunakan nilai koefisien variasi mengindikasikan terjadinya konvergensi sigma di KTI, sedangkan KBI tidak. Sementara itu, menurut hasil analisis menggunakan *System Generalized Method of Moments* (SYS-GMM) diperoleh hasil bahwa konvergensi beta absolut dan kondisional terjadi di KBI dan KTI dengan variabel yang berpengaruh terhadap pertumbuhan pendapatan per kapita yaitu pendapatan per kapita awal dan pengeluaran riil per kapita. Hasil ini menunjukkan bahwa provinsi dengan pendapatan per kapita yang rendah mampu mengejar ketertinggalannya dari provinsi dengan pendapatan per kapita yang lebih tinggi.

**Kata kunci:** gap, konvergensi sigma, konvergensi beta, system GMM

## **ABSTRACT**

*The interregional economy in the Western Region of Indonesia (KBI) and the Eastern Region of Indonesia (KTI) is considered lame due to the uneven distribution of economic development in Indonesia. This is shown by the significant differences in the economic contribution of the provinces in KBI and KTI to the national economy from 2015 to 2022. This study aims to analyze the convergence of income through the sigma and beta convergence approaches at the regional level in Indonesia, namely KBI and KTI. The results of the analysis using the coefficient of variation indicate the occurrence of sigma convergence in KTI, while KBI does not. Meanwhile, according to the results of the analysis using the System Generalized Method of Moments (SYS-GMM) it was found that absolute and conditional beta convergence occurred in KBI and KTI with the variables influencing per capita income growth, namely initial per capita income and per capita real spending. These results indicate that provinces with low per capita incomes are able to catch up with provinces with higher per capita incomes.*

**Keywords:** *gap, sigma convergence, beta convergence, system GMM*