

INTISARI

Penelitian yang mengangkat topik tentang konvergensi untuk negara berkembang masih sangat sedikit, khususnya di Indonesia. Dalam tiga puluh tahun terakhir ini, Indonesia mengalami perbaikan pemerataan ekonomi yang ditandai dengan adanya konvergensi sigma pada tahun tersebut. Pada semua hasil estimasi menggunakan metode *Pooled Least Square* (PLS) dan *Fixed Effect Model* (FEM) menunjukkan Indonesia juga mengalami konvergensi beta absolut dan konvergensi beta kondisional dengan kecepatan dan *half life* beragam tergantung dari model yang digunakan. Studi ini mencoba memberikan solusi untuk pemerintah dalam mengurangi ketimpangan di Indonesia dengan melakukan penelitian menggunakan subjek Kawasan Indonesia Barat (KBI) dan Kawasan Indonesia Timur (KTI). Hasilnya ialah masih belum terjadi percepatan signifikan daerah KTI sehingga butuh waktu relatif lama dalam mencapai konvergensi. Sementara itu, variabel angka harapan hidup (AHH) selalu berkorelasi positif dan signifikan secara statistik terhadap pendapatan per kapita riil. Dengan demikian, pemerintah dapat mendorong peningkatan kesehatan melalui beberapa instrumen yang dimiliki guna meningkatkan pendapatan individu.

Kata kunci: Konvergensi, pendapatan per kapita riil, ketimpangan

ABSTRACT

There are few studies on the topic of convergence for developing countries, especially in Indonesia. In the last thirty years, Indonesia has experienced an improvement in economic equality which is indicated by the sigma convergence in that year. In all estimation results using the Pooled Least Square (PLS) and Fixed Effect Model (FEM) methods, it shows that Indonesia also experiences absolute beta convergence and conditional beta convergence with varying speed and half life depending on the model used. This study tries to provide a solution for the government in reducing inequality in Indonesia by conducting research using the subjects of the West Indonesia Region and the Eastern Indonesia Region. The result is that there is still no significant acceleration in the eastern region of Indonesia so that it takes a relatively long time to reach convergence. Meanwhile, the variable life expectancy is always positively and statistically significant to real per capita income. Thus, the government can encourage health improvement through several instruments it has to increase individual income.

Keywords: Convergence, real per capita income, inequality