

Abstrak

Konvergensi merupakan kondisi yang menggambarkan semakin kecilnya kesenjangan atau disparitas suatu variabel antar wilayah dalam periode tertentu. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis terjadi atau tidaknya konvergensi pendapatan (σ -convergence) di Pulau Jawa dan Bali serta untuk menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi konvergensi di Pulau Jawa dan Bali (β -convergence). Penelitian ini menggunakan data sekunder yaitu data PDRB Perkapita tahun 2006-2013, investasi 2006-2013 dan tenaga kerja terserap tahun 2006-2013 di Pulau Jawa dan Bali yang diperoleh dari Badan Pusat Statistik (BPS).

Analisis yang digunakan penelitian ini yaitu analisis konvergensi sigma dilakukan dengan perhitungan koefisien variasi dan analisis konvergensi beta yang terbagi menjadi konvergensi absolute dan konvergensi kondisional. Hasil penelitian menunjukkan bahwa analisis konvergensi sigma mengalami dua dispersi konvergensi sigma di Pulau Jawa dan Bali yaitu yang pertama pada tahun 2006-2012 terjadi konvergensi sigma hal tersebut terlihat dari hasil nilai koefisien variasi pada setiap tahunnya mengalami penurunan. Sedangkan pada tahun 2012-2013 tidak terjadi konvergensi sigma yang ditandai dengan hasil nilai koefisien variasi mengalami peningkatan.

Hasil analisis konvergensi absolute menunjukkan bahwa terjadi konvergensi absolute di Pulau Jawa dan Bali. Hasil analisis konvergensi kondisional menunjukkan terjadi konvergensi kondisional dengan menggunakan faktor-faktor yang mempengaruhi Konvergensi Pendapatan Di Pulau Jawa Dan Bali Tahun 2006-2013 yaitu PDRB Per kapita Awal, Investasi dan Tenaga Kerja menunjukkan pengaruh yang signifikan.

Kata Kunci : Konvergensi, Produk Domestik Regional Bruto, Investasi, tenaga kerja terserap, σ -convergence, β -convergence, *absolute convergence* dan *conditional convergence*.

ABSTRACT

Convergence is a condition that describes the narrowing of the gap or disparity of a variable between regions within a certain period. This research aimed to analyze if the income convergence (σ -convergence) in Java and Bali existed or not and to analyze the factors that influence the convergence in Java and Bali (β - convergence). This research used secondary data from Gross Regional Domestic Product (GRDP) per capita in 2006-2013, investment in 2006-2013 and number of workers employed in 2006-2013 in Java and Bali which were obtained from the Central Statistics Agency (BPS).

The analysis used in this research was the analysis of sigma convergence by calculating the coefficient of variation, and beta convergence analysis which was divided into absolute convergence and conditional convergence. The results indicated that the analysis of sigma convergence experienced two dispersion of sigma convergence in Java and Bali, the first in 2006-2012 seen from the results of coefficient of variation which decline each year. Meanwhile, in 2012-2013 there was no convergence sigma indicated by the results of the coefficient of variation increased.

Results of the absolute convergence analysis showed that absolute convergence occurs in Java and Bali. The Results of the conditional convergence analysis showed that there was conditional convergence by using the factors that influenced income convergence In Java and Bali Year 2006-2013, i.e early GRDP per capita, Investment and Labor showed a significant influence.

Keywords : Convergence, Gross Domestic Product, investment, labor absorbed, σ -convergence, β -convergence, absolute convergence and conditional convergence.