



INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah terjadi konvergensi pada pembangunan manusia di Indonesia yang diukur dengan Indeks Pembangunan Manusia (IPM) dari 33 provinsi di Indonesia pada tahun 2004 sampai dengan tahun 2014. Selain IPM juga ingin diketahui konvergensi pada komponen penyusun IPM yang terdiri dari Angka Harapan Hidup saat lahir (AHH), Angka Melek Huruf (AMH), Rata-rata Lama Sekolah (RLS) dan Pengeluaran Riil per Kapita Disesuaikan (PPD). Analisis yang digunakan adalah konvergensi β absolut. Adapun untuk mengetahui hubungan antara belanja pemerintah provinsi pada bidang pendidikan dan kesehatan terhadap konvergensi IPM dan komponen penyusunnya digunakan konvergensi β kondisional.

Hasil menunjukkan adanya bukti konvergensi pada IPM dan komponen penyusunnya. Konvergensi IPM dan komponen penyusunnya tidak dipengaruhi secara signifikan oleh belanja pemerintah provinsi pada bidang pendidikan dan kesehatan.

Kata Kunci: Konvergensi, Pembangunan Manusia, IPM, Indonesia



ABSTRACT

This study aims to determine whether there is convergence on human development in Indonesia as measured by the Human Development Index (HDI) of 33 provinces in Indonesia from 2004 to 2014. In addition, this study also analyze the absolute β convergence of HDI components. The components of HDI are life expectation at birth, literacy rate, mean years of schooling, and adjusted per capita real expenditures. This study also evaluates the impact of province government spending on education and health on the convergence of HDI and its components.

Conditional β convergence shows provinces government spending on education and health do not significantly affect the of HDI and its components.

Key words: Convergence, Human Development, HDI, Indonesia