

PENGARUH VARIABEL PEMBANGUNAN MANUSIA TERHADAP KETIMPANGAN WILAYAH DI PULAU JAWA TAHUN 2010-2018

Oleh:

Vita Tri Utami

16/397556/GE/08435

INTISARI

Pembangunan daerah di Indonesia menganut asas desentralisasi dan sistem otonomi daerah berdasarkan Undang-Undang No. 23 tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah. Tiap daerah memiliki keluwesan yang memungkinkan untuk mengembangkan daerahnya masing-masing. Dengan ketersediaan sumberdaya manusia yang cukup banyak di Pulau Jawa, peningkatan kualitas hidup manusia menjadi penting untuk diperhatikan sebagai konsekuensi mendapatkan sumberdaya manusia yang berkualitas demi tercapainya keseimbangan sosial dan ekonomi daerah. Tujuan penelitian ini yaitu menganalisis pengaruh variabel pembangunan manusia terhadap ketimpangan wilayah dan mengetahui variabel pembangunan manusia yang paling berpengaruh terhadap ketimpangan wilayah di Pulau Jawa tahun 2010-2018. Penelitian ini menggunakan metode analisis regresi data panel dan *Geographically Weighted Poisson Regression* (GWPR). Hasil empiris menunjukkan bahwa Indeks Pembangunan Manusia (IPM) memiliki pengaruh yang signifikan terhadap ketimpangan wilayah, baik secara individual maupun simultan pada keempat variabel IPM (umur harapan hidup, rata-rata lama sekolah, harapan lama sekolah, dan pengeluaran per kapita disesuaikan). Variabel rata-rata lama sekolah menjadi variabel yang memiliki pengaruh paling besar terhadap penurunan ketimpangan wilayah Pulau Jawa. Rekomendasi prioritas peningkatan pembangunan manusia masih tertuju pada bidang pendidikan dengan memperhatikan karakteristik wilayah.

Kata kunci: sumberdaya manusia, pembangunan manusia, ketimpangan wilayah

***THE IMPACT OF HUMAN DEVELOPMENT VARIABLES ON REGIONAL
INEQUALITY JAVA ISLAND IN 2010-2018***

By:

Vita Tri Utami

16/397556/GE/08435

ABSTRACT

Regional development in Indonesia adheres to the principle of decentralization and a regional autonomy system based on Undang-Undang No. 23 Tahun 2014 about Pemerintahan Daerah. Each region has the flexibility that allows it to develop its area. With the availability of sufficient human resources in Java, it is important to pay attention to improving the quality of life as a consequence of obtaining quality human resources to achieve regional social and economic balance. This study aims to analyze the influence of human variables on the region and identify the human development variables that have the biggest influence on regional inequality on Java Island from 2010 to 2018. This study uses panel data regression analysis and Geographically Weighted Poisson Regression (GWPR). Empirical results show that the Human Development Index (HDI) has a significant effect on regional inequality, both individually and simultaneously on the four HDI variables (life expectancy, mean years of schooling, expected years of schooling, and adjusted per capita expenditure). The variable average length of schooling is the variable that has the biggest influence on the decreasing regional inequality of Java Island. Priority recommendations for improving human development still focus on the education sector by taking into account regional characteristics.

Keywords: *human resources, human development, regional inequality*