

INTISARI

Penelitian ini mengkaji dampak ketimpangan gender terhadap angka harapan hidup (RAHH), rata-rata lama sekolah (RRLS), tingkat partisipasi angkatan kerja (RTPAK), dan pengeluaran per kapita (RPP) terhadap produktivitas tenaga kerja. Untuk mendapatkan total sampel sebanyak 162 data dari Badan Pusat Statistik (BPS) Jawa Barat, pengambilan sampel penelitian ini menggunakan teknik sampling jenuh pada 27 Kabupaten/kota di Provinsi Jawa Barat dengan kurun waktu penelitian yang diambil pada tahun 2015 hingga 2020. Analisis data panel yang digunakan dalam penelitian ini menggabungkan data *cross-sectional* dan *time-series*. Temuan penelitian ini menunjukkan bahwa rata-rata lama sekolah dan tingkat partisipasi angkatan kerja berpengaruh secara signifikan terhadap produktivitas tenaga kerja Provinsi Jawa Barat. Selain itu, hasil estimasi dengan menggunakan variabel dummy wilayah dan tahun menunjukkan bahwa rasio ketimpangan gender atas AHH, RLS, TPAK, dan PP pada 13 wilayah Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat sepanjang tahun 2015-2020 yang terdiri dari Indramayu, Purwakarta, Karawang, Bekasi, Pangandaran, Kota Bogor, Kota Sukabumi, Kota Bandung, Kota Cirebon, Kota Bekasi, Kota Depok, Kota Cimahi dan Kota Tasikmalaya berpengaruh signifikan secara statistic.

Kata kunci: Ketimpangan Gender, Kesehatan, Ketenagakerjaan, Pendidikan, Produktivitas

ABSTRACT

In all of the regencies and cities of West Java Province, this study intends to examine the impact of the gender ratios on life expectancy (GLE), mean years of schooling (GMYS), labor force participation rate (GLFPR), and per capita expenditure (GPE) on labor productivity. In order to gather a total sample of 162 data from the Central Statistics Agency (BPS) of West Java, the sampling for this study used a saturation sampling technique in 27 Regency/cities in the province of West Java between 2015 and 2020. The panel data analysis used in this study combines cross-sectional and time-series data. The findings of this study indicate that the average length of schooling and the labor force participation rate have a significant effect on labor productivity in West Java Province. In addition In addition, the estimation results using the dummy variables for region and year show that the ratio of gender inequality for AHH, RLS, TPAK, and PP in 13 districts/cities in West Java Province during 2015-2020 consisting of Indramayu, Purwakarta, Karawang, Bekasi, Pangandaran, Bogor City, Sukabumi City, Bandung City, Cirebon City, Bekasi City, Depok City, Cimahi City and Tasikmalaya City have a statistically significant effect.

Keywords: Gender Inequality, Health, Employment, Education, Productivity