

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh Faktor Ekonomi dan Faktor Demografi terhadap Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK) Wanita di Kabupaten/Kota di Provinsi Banten Tahun 2014-2023. Faktor Ekonomi yang dilihat dari Pertumbuhan Ekonomi (PE) dan Upah Minimum Kabupaten/Kota (UMK). Sedangkan, Faktor Demografi dilihat dari Wanita Lulusan Perguruan Tinggi. Data dalam penelitian ini adalah menggunakan data panel yang terdiri dari *cross section* sebanyak 8 kabupaten/kota dengan *time series* tahun 2014-2023 menggunakan data sekunder yaitu data Pertumbuhan Ekonomi Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) atas harga konstan, Pertumbuhan Upah Minimum Kabupaten/Kota (UMK), Persentase Wanita Lulusan Perguruan Tinggi yang telah dipublikasikan oleh Badan Pusat Statistik Banten. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi data panel dimana model yang terpilih dalam penelitian ini adalah *Random Effect Model*. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa Pertumbuhan Ekonomi (PE), Upah Minimum Kabupaten/Kota (UMK), dan Wanita Lulusan Perguruan Tinggi berpengaruh positif dan signifikan terhadap Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK) Wanita di Provinsi Banten Tahun 2014-2023.

Kata Kunci : Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK) Wanita, Pertumbuhan Ekonomi (PE), Upah Minimum Kabupaten/Kota (UMK), Wanita Lulusan Perguruan Tinggi.

ABSTRACT

The research aims to analyze the influence of Economic Factors and Demographic Factors on the Labor Force Participation Rate (LFPR) of Female in District/Cities in Banten Province in 2014-2023. Economic Factors are seen from Economic Growth and District/City Minimum Wage. Meanwhile, Demographic Factors are seen from Female College Graduates. The data in study uses panel data consisting of a cross section of 8 district/cities with a time of 2014-2023 using secondary data, namely Gross Regional Domestic Product (GDRP) Economic Growth data at constant prices, District/City Minimum Wage Growth, and Percentage of Female College Graduates which has been published by the Banten Central Statistics Agency. The analysis method used in this study panel data regression analysis where the model selected in this research is the Random Effect Model. The result of this study indicate that Economic Growth, District/City Minimum Wage, and Female College Graduates have a positive and significant effect on the Female Labor Force Participation Rate (LFPR) in Banten Province in 2014-2023.

Keywords : *Female Labor Force Participation Rate (LFPR), Economic Growth, District/City Minimum Wage, and Female College Graduates.*