

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh upah minimum, jumlah penduduk, dan Indeks Pembangunan Manusia terhadap penyerapan tenaga kerja di Kabupaten/kota provinsi jawa tengah tahun 2017-2022. Penelitian ini menggunakan data sekunder berupa data panel yang diperoleh dari Badan Pusat Statistik (BPS). Penyerapan tenaga kerja dalam penelitian ini menggunakan data angkatan tenaga kerja yang bekerja, Upah Minimum diprosksikan dengan Upah Minimum Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah, Jumlah penduduk menggunakan data jumlah penduduk di Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah, dan Indeks Pembangunan Manusia menggunakan data Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa upah minimum tidak memiliki pengaruh terhadap penyerapan tenaga kerja. Sedangkan Jumlah Penduduk dan Indeks Pembangunan Manusia memiliki pengaruh signifikan terhadap penyerapan tenaga kerja di kabupaten/kota Provinsi jawa tengah tahun 2017-2022

Kata kunci: penyerapan tenagakerja, upah minimum, jumlah penduduk, dan indeks pembangunan manusia (IPM)

ABSTRACT

This study aims to analyze the effect of the minimum wage, population, and Human Development Index on employment in districts/cities of Central Java province in 2017-2022. This study uses secondary data in the form of panel data obtained from the Central Bureau of Statistics (BPS). Labor absorption in this study uses data on the working workforce, the Minimum Wage is proxied by the District/City Minimum Wage in Central Java Province, the population uses data on the number of residents in districts/cities in Central Java Province, and the Human Development Index uses Human Development Index data in districts. / Cities in Central Java Province. The results of this study indicate that the minimum wage has no effect on employment. While population and Human Development Index have a significant influence on employment in districts/cities of Central Java Province in 2017-2022

Keywords: *Minimum Wage, population, and Human Development Index.*