

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh jumlah penduduk, upah minimum dan pertumbuhan ekonomi terhadap penyerapan tenaga kerja di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Barat Sebelum dan Sesudah pandemi Covid-19. Penelitian ini menggunakan data sekunder yaitu jumlah penduduk, upah minimum Kabupaten/Kota (UMK), pertumbuhan ekonomi, variabel *dummy* covid-19 dan penyerapan tenaga kerja. Data dalam penelitian diperoleh melalui publikasi *website* Badan Pusat Statistika (BPS) dengan sampel 27 Kabupaten/Kota yang ada di Provinsi Jawa Barat selama tahun 2017-2021. Metode analisis penelitian ini menggunakan regresi data panel. Analisis model yang terpilih dari tiga model pendekatan yaitu *Random Effect Model* (REM). Hasil dari penelitian menunjukkan variabel jumlah penduduk berpengaruh positif dan signifikan terhadap penyerapan tenaga kerja di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Barat, variabel upah minimum Kabupaten/Kota (UMK) berpengaruh positif dan signifikan terhadap penyerapan tenaga kerja di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Barat, variabel pertumbuhan ekonomi berpengaruh positif dan signifikan terhadap penyerapan tenaga kerja di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Barat tahun 2017-2021, dan untuk variabel *dummy* covid-19 tidak signifikan atau tidak adanya perubahan kondisi penyerapan tenaga kerja sebelum dan sesudah pandemi covid-19.

Kata kunci : Jumlah Peduduk, Upah Minimum, Pertumbuhan Ekonomi, Dummy pandemi Covid-19 dan Penyerapan Tenaga Kerja

ABSTRACT

This study aims to analyze the effect of population size, minimum wage and economic growth on employment absorption in districts/cities of West Java Province before and after the Covid-19 pandemic. This study uses secondary data, namely population, district/city minimum wage (UMK), economic growth, the dummy variable covid-19 and employment. The data in this study were obtained through the publication of the Central Statistics Agency (BPS) website with a sample of 27 Regencies/Cities in West Java Province during 2017-2021. The analytical method of this study uses panel data regression. Analysis of the selected model of the three model approaches, namely the Random Effect Model (REM). The results of the study show that the population variable has a positive and significant effect on employment in the Regency/City of West Java Province, the Regency/City minimum wage variable (UMK) has a positive and significant effect on employment in the Regency/City of West Java Province, the variable economic growth has a positive and significant effect on employment in the districts/cities of West Java Province in 2017-2021, and for the dummy variable covid-19 it is not significant or there is no change in the conditions of employment before and after the covid-19 pandemic.

Keywords: Population, Minimum Wage, Economic Growth, Covid-19 pandemic Dummy and Labor Absorption