

INTISARI

Jumlah penduduk miskin yang sangat tinggi di Provinsi Jawa Timur menunjukkan bahwa masih banyak penduduk yang memiliki kehidupan jauh dari sejahtera. Banyak faktor yang dapat mempengaruhi banyaknya kemiskinan yang terjadi di Jawa Timur, maka diperlukan sebuah analisis terhadap faktor-faktor yang dapat mempengaruhi kemiskinan tersebut. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis PDRB, IPM, dan jumlah pengangguran terhadap jumlah penduduk miskin yang terdapat di 38 kabupaten/kota di Provinsi Jawa Timur tahun 2017-2020. Penelitian ini menggunakan data sekunder dari BPS Jawa Timur. Data yang digunakan terdiri dari data *cross section* 38 kabupaten/kota dan data *time series* tahun 2017-2020. Model regresi data panel digunakan dalam analisis ini dan menggunakan *Fixed Effect Model*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel PDRB dan IPM berpengaruh negatif terhadap jumlah penduduk miskin dan variabel jumlah pengangguran mempunyai pengaruh positif terhadap jumlah penduduk miskin. Semua variabel bebas secara individu dan bersama-sama berpengaruh secara signifikan terhadap variabel terikat yaitu jumlah penduduk miskin. Berdasarkan hasil dari penelitian, Pemerintah Provinsi Jawa Timur disarankan untuk terus berupaya meningkatkan perekonomian dan IPM serta menggandeng investor untuk menambahkan lapangan pekerjaan yang ada sehingga dapat membantu masyarakat keluar dari kondisi kemiskinan.

Kata Kunci: Jumlah Penduduk Miskin, PDRB, IPM, Jumlah Pengangguran, Regresi Data Panel

ABSTRACT

The very high number of poor people in East Java Province shows that there are still many people living in disadvantage condition. There are many factors that can affect poverty in East Java, thus there is need to analyze the effect of this factors on poverty. RGDP, HDI and unemployment in 38 regencies/cities of East Java Province in 2017-2020 are the independent variables in this study, while the number of poor people is the dependent variable. This study uses secondary data from East Java Statistics. The data consists of cross section data of 38 regencies/cities and time series data from 2017-2020. Panel data regression with fixed effect model is used in this analysis. The results show that the RGDP and HDI variable have a negative effect on the poverty and the unemployed variables has a positive effect on the poverty. All independent variables individually and simultaneously have a significant effect on the dependent variable. Based on the results of this research, the Government of East Java Province should: 1) improve economic condition and HDI of East Java Province, 2) cooperate with investors to open more job opportunities so that the number of poor people can be decreased.

Keywords: *Poverty, GRDP, HDI, Unemployment, Panel Data Regression*