

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh jumlah penduduk, pendidikan, dan pertumbuhan ekonomi terhadap kemiskinan. Dalam penelitian ini menggunakan data sekunder yaitu kemiskinan diprosksikan jumlah penduduk miskin di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur tahun 2014-2020, jumlah penduduk, pendidikan diprosksikan rata-rata lama sekolah, dan pertumbuhan ekonomi Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur tahun 2014-2020 yang telah dipublikasikan di *website bps.go.id*. Dalam penelitian ini menggunakan sampel sebanyak 38 Kabupaten/Kota selama 2014-2020. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan analisis regresi data panel dengan menggunakan *software stata* 16. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa jumlah penduduk berpengaruh negatif dan signifikan terhadap kemiskinan di Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur tahun 2014-2020, pendidikan berpengaruh negatif dan signifikan terhadap kemiskinan di Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur tahun 2014-2020, dan pertumbuhan ekonomi berpengaruh negatif dan signifikan terhadap kemiskinan di Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur tahun 2014-2020.

Kata kunci : jumlah penduduk, pendidikan, pertumbuhan ekonomi, kemiskinan

ABSTRACT

This study aims to analyze the effect of population, education, and economic growth on poverty. In this study using secondary data, namely poverty as a proxy for the number of poor people in the Regency/City of East Java in 2014-2020, the population, education as a proxy for the average length of schooling, and the economic growth of the Regency/City of East Java Province in 2014-2020 which has been published on the website bps.go.id. In this study, a sample of 38 regencies/cities was used during 2014-2020. The analytical method used in this study uses panel data regression analysis using Stata 16 software. The result of this study indicate that population, education, and economic growth has a negative and significant effect on poverty of East Java in 2014-2020.

Keyword: population, education, economic growth, and poverty