

## INTISARI

Studi ini memiliki tujuan untuk menganalisis pengaruh rata-rata lama sekolah, angka harapan hidup, dan jumlah penduduk terhadap produk domestik regional bruto di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur tahun 2010-2020. Data yang digunakan dalam studi ini menggunakan data sekunder yaitu produk domestik regional bruto, rata-rata lama sekolah, angka harapan hidup, dan jumlah penduduk yang telah dipublikasikan oleh Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur / *jatim.bps.go.id*. Dalam studi ini menggunakan sampel sebanyak 38 kabupaten/kota selama 2010-2020. Metode analisis studi ini menggunakan analisis regresi data panel. Hasil studi ini menunjukkan bahwa variabel rata-rata lama sekolah, angka harapan hidup berpengaruh positif dan signifikan terhadap produk domestik regional bruto sedangkan variabel jumlah penduduk tidak signifikan terhadap produk domestik regional bruto di kabupaten/kota Provinsi Jawa Timur tahun 2010-2020.

**Kata Kunci :** Produk Domestik Regional Bruto, Rata-Rata Lama Sekolah, Angka Harapan Hidup, Jumlah Penduduk

## ***ABSTRACT***

*This study aims to analyze the effect of the average length of schooling, life expectancy, and population on the gross regional domestic product in the districts/cities of East Java Province in 2010-2020. The data used in this study uses secondary data, namely gross regional domestic product, average length of schooling, life expectancy, and population which have been published by the Central Statistics Agency of East Java Province / jatim.bps.go.id. This study uses a sample of 38 districts / cities during 2010-2020. The analysis method of this study uses panel data regression analysis. The results of this study indicate that the variable average length of schooling, life expectancy has a positive and significant effect on gross regional domestic product while the population variable does not significantly affect regional gross domestic product in districts / cities of East Java Province in 2010-2020.*

**Keywords:** Gross Regional Domestic Product, Average Length Of Schooling, Life Expectancy, Population