

ABSTRAK

PENGARUH JUMLAH PENDUDUK, INFLASI, DAN TINGKAT KEMISKINAN TERHADAP PENDAPATAN ASLI DAERAH KOTA METRO TAHUN 2018 – 2023

Oleh

BERTA PRAMUDITA

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh jumlah penduduk, inflasi, dan tingkat kemiskinan terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) Kota Metro 2018 – 2023. PAD merupakan sumber utama pendanaan pemerintah daerah untuk mewujudkan kemandirian fiskal dan pembangunan. Jumlah penduduk yang meningkat memperluas basis pajak dan retribusi, sementara inflasi memengaruhi daya beli serta stabilitas ekonomi. Tingkat kemiskinan yang tinggi dapat membatasi kontribusi masyarakat terhadap PAD. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan analisis regresi linear berganda dan menggunakan alat analisis *E-Views* 13 serta data sekunder panelitian dari BPS Kota Metro pada periode 2018 – 2023. Hasil uji t (parsial) menunjukkan bahwa jumlah penduduk berpengaruh positif dan signifikan terhadap PAD, inflasi berpengaruh signifikan terhadap PAD, sedangkan tingkat kemiskinan tidak berpengaruh signifikan terhadap PAD. Hasil uji F (simultan) menunjukkan bahwa variabel jumlah penduduk, inflasi, dan tingkat kemiskinan secara simultan berpengaruh signifikan terhadap PAD. Temuan ini mengimplikasikan perlunya optimalisasi PAD dengan mempertimbangkan jumlah penduduk dan inflasi dalam perencanaan keuangan daerah serta pengendalian inflasi dan pemberdayaan ekonomi masyarakat.

Kata kunci: Pendapatan Asli Daerah, Jumlah Penduduk, Inflasi, Tingkat Kemiskinan.

ABSTRACT

THE EFFECT OF POPULATION, INFLATION, AND POVERTY RATE ON REGIONAL ORIGINAL REVENUE OF METRO CITY (2018 – 2023)

By

BERTA PRAMUDITA

This study aims to examine the influence of population, inflation, and poverty rate on Regional Original Revenue (PAD) in Metro City from 2018 to 2023. PAD is the primary funding source for local governments to achieve fiscal independence and support regional development. An increasing population expands the tax and retribution base, while inflation affects purchasing power and economic stability. Meanwhile, a high poverty rate may limit community contributions to PAD. This research employs a quantitative approach using multiple linear regression analysis with E-Views 13 and secondary data from the Central Bureau of Statistics (BPS) Metro City for the 2018 – 2023 period. The partial (t-test) results indicate that population has a positive and significant effect on PAD, inflation significantly affects PAD, whereas the poverty rate does not have a significant impact. The simultaneous (F-test) results show that population, inflation, and poverty rate variables collectively have a significant influence on PAD. These findings highlight the need for PAD optimization by considering population growth and inflation in regional financial planning, along with inflation control and economic empowerment strategies.

Keywords: *Regional Original Revenue, Population, Inflation, Poverty Rate.*