

ABSTRAK

PENGARUH INVESTASI, PENGELUARAN PEMERINTAH, DAN TINGKAT INFLASI TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA TAHUN 2003-2023

Chrisaga Djalu Pradana
Universitas Sanata Dharma
2025

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh investasi, pengeluaran pemerintah, dan tingkat inflasi terhadap pertumbuhan ekonomi di Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 2003-2023.

Penelitian ini menggunakan penelitian eksplanatori dengan pendekatan deskriptif kuantitatif yang bertujuan menjelaskan hubungan kausalitas antara variabel-variabel yang diteliti. Data yang diperoleh bersumber dari Badan Pusat Statistik (BPS), Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) serta laporan publikasi yang relevan. Jenis data berdasarkan waktunya yakni data *time series*. Data yang digunakan mencakup variabel Investasi, Pengeluaran Pemerintah, Tingkat Inflasi dan Pertumbuhan Ekonomi. Analisis data dilakukan dengan menggunakan regresi linier berganda.

Hasil analisis data menunjukkan bahwa: (1) Investasi, Pengeluaran Pemerintah dan Tingkat Inflasi dapat menjadi prediktor terhadap pertumbuhan ekonomi; (2) Investasi memiliki pengaruh terhadap pertumbuhan ekonomi; (3) Pengeluaran Pemerintah memiliki pengaruh terhadap pertumbuhan ekonomi; dan (4) Tingkat Inflasi memiliki pengaruh terhadap pertumbuhan ekonomi.

Kata kunci: pertumbuhan ekonomi, investasi, pengeluaran pemerintah, tingkat inflasi

ABSTRACT

THE INFLUENCE OF INVESTMENT, GOVERNMENT EXPENDITURE, AND INFLATION RATE ON ECONOMIC GROWTH IN THE SPECIAL REGION OF YOGYAKARTA, 2003-2023

Chrisaga Djalu Pradana
Sanata Dharma University
2025

This research aims to determine the influence of investment, government spending, and the inflation rate on economic growth in the Special Region of Yogyakarta in 2003-2023.

This research uses explanatory research with a quantitative descriptive approach, which aims to explain the causal relationship between the variables studied. The data obtained comes from the Central Statistics Agency (BPS), the Regional Development Planning Agency (BAPPEDA) as well as relevant published reports. The type of data based on time is time series data. The data used includes the variables Investment, Government Expenditure, Inflation Rate, and Economic Growth. Data analysis was carried out using multiple linear regression.

The results of data analysis show that: (1) Investment, Government Expenditure, and Inflation Rate can be predictors of economic growth; (2) Investment has an influence on economic growth; (3) Government spending has an influence on economic growth; and (4) The inflation rate has an influence on economic growth.

Keywords: *economic growth, investment, government spending, inflation rate*