

## **INTISARI**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis dan memberikan bukti secara empiris Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Pendapatan Asli Daerah (PAD) dan Dana Alokasi Umum Terhadap Pengalokasian Anggaran Belanja Modal dan Kesejahteraan Masyarakat Periode 2008-2013. Penelitian ini menggunakan data sekunder yang berasal dari laporan keuangan pemerintah daerah (LKPD) pada tahun 2008-2013. Objek penelitian adalah Kabupaten / Kota di Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY).

Sampel dalam penelitian ini berjumlah 30 data Kabupaten/Kota. Pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan metode *purposive sampling*. Metode analisis dari penelitian menggunakan regresi linear berganda tingkat signifikansi 5%. Hasil penelitian ini mengindikasikan bahwa variabel Pertumbuhan Ekonomi (PE), Pendapatan Asli Daerah (PAD) dan Dana Alokasi Umum (DAU) berpengaruh dan signifikan terhadap Alokasi Anggaran Belanja Modal dan Kesejahteraan Masyarakat.

Kata kunci: Pertumbuhan Ekonomi, Pendapatan Asli Daerah, Dana Alokasi Umum, Pengalokasian Anggaran Belanja Modal, Kesejahteraan Masyarakat.

## ***ABSTRACT***

*This study aims to analyze and provide empirical evidence of The Influence Of Economic Growth, Local Revenue, And The General Allocation Of Funds to The Budget allocation For Capital Expenditure And Social Welfare Period Of 2008-2013. This study uses secondary data derived from the financial statements of the local goverment in 2008-2013. Object of research is the district/city in privileged area of Yogyakarta. Sample in this study amounted to 30 data districst/cities.*

*Sampling in this study using purposive sampling method. Analysis tools used in this study is multiple regreassion linear with a significance level of 5%. The results of this study indicate that Economic Growth variabel, Revenue and the General Allocation Fund and significant effect on Capital Expenditure Budget Allocation and Welfare.*

**Keywords:** *Economic Growth, Regional Revenue, General Allocation Funds, Capital Expenditure, Public Welfare.*