

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh variabel Pendapatan Asli Daerah (PAD), Dana Alokasi Umum (DAU), Dana Alokasi Khusus (DAK), dan Belanja Modal terhadap Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota Provinsi Kalimantan Timur. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh kabupaten/kota di Provinsi Kalimantan Timur yang berjumlah 10 kabupaten/kota. Pengambilan sampel menggunakan sampling jenuh. Pengujian hipotesis dalam penelitian ini menggunakan analisis regresi linier berganda dengan bantuan program SPSS 25.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa Pendapatan Asli Daerah (X1) tidak berpengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan, Dana Alokasi Umum (X2) berpengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan, Dana Alokasi Khusus (X3) berpengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan, dan Belanja Modal (X4) tidak berpengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan.

**Kata Kunci:** Pendapatan Asli Daerah (PAD), Dana Alokasi Umum (DAU), Dana Alokasi Khusus (DAK), Belanja Modal, Kinerja Keuangan

## ABSTRACT

*This study aims to examine the effect of the Local Own Revenue, General Allocation Funds, Special Allocation Funds, and Capital Expenditure on The Financial Performance of Local Government on Districts/Cities in East Kalimantan Province. The population in this research is all district/city in East Kalimantan Province with total population of 10 district/city. The sample used in this study was saturation sampling. Hypothesis testing in this study uses multiple linear regression analysis with the help of the SPSS 25.*

*The results of this study indicate that the Local Own Revenue (X1) has no significant toward financial performance, General Allocation Funds (X2) has significant toward financial performance, Special Allocation Funds (X3) has significant toward financial performance, and Capital Expenditure (X4) has no significant toward financial performance.*

**Keyword:** *Local Own Revenue, General Allocation Funds, Special Allocation Funds, Capital Expenditure, Financial Performance*