

ABSTRAK

Penelitian ini memiliki tujuan untuk memberi bukti empiris Pajak Daerah, Retribusi daerah, Pengelolaan Kekayaan yang dipisahkan, dan lain-lain PAD berpengaruh terhadap Belanja Modal. Sampel dalam Penelitian ini yaitu kabupaten Bantul. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah Purposive Sampling. Dimana Pemilihan sampel ini atas dasar Anggaran pendapatan dan Belanja Daerah kabupaten / Kota. Data dianalisis dengan menggunakan regresi linear berganda dengan program SPSS versi 21. Hipotesis yang diperoleh dari penelitian ini adalah besarnya nilai R sebesar 0,965 menunjukkan kolerasi atau hubungan antara belanja modal (variabel dependen) dengan pajak daerah, retribusi pajak, pengelolaan kekayaan, dan lain-lain PAD (variabel independen) mempunyai hubungan yang sangat kuat yaitu sebesar 96,5% dikarenakan angka tersebut di atas 50%. Angka R square atau koefisien determinasi adalah 0,932. Angka mengindikasikan bahwa 93,2% variasi atau perubahan dalam belanja modal dapat dijelaskan oleh variasi variabel bebas (pajak, retribusi, pengelolaan kekayaan yang dipisahkan, dan lain-lain PAD). Maka dapat disimpulkan bahwa Pajak Daerah, Retribusi Daerah, Pengelolaan Kekayaan yang dipisahkan, dan lain - lain PAD tidak berpengaruh signifikan terhadap Belanja Modal.

Kata kunci : Pajak Daerah, Retribusi daerah, Pengelolaan Kekayaan yang dipisahkan dan Lain Lain Pendapatan Asli Daerah (PAD) ,Belanja Modal .

ABSTRACT

This research aims to provide empirical evidence that regional taxes, regional levies, separate wealth management, etc. PAD has an effect on capital expenditure. The sample in this research is Bantul district. The sampling technique in this research is purposive sampling. Where the selection of this sample is based on the district/city regional income and expenditure budget. Data were analyzed using multiple linear regression with the SPSS version 21 program. The hypothesis obtained from this research is that the R value is 0.965, indicating a correlation or relationship between capital expenditure (dependent variable) and local taxes, tax levies, wealth processing, etc. PAD (independent variable) has a very strong relationship, namely 96.5% because this figure is above 50%. The R square figure or coefficient of determination is 0.932. Figures indicate that 93.2% of variations or changes in capital expenditure can be explained by variations in independent variables (taxes, levies, separate wealth management, etc. PAD). So it can be concluded that Regional Taxes, Regional Levies, Separated Wealth Management, etc. PAD does not have a significant effect on Capital Expenditures.

Keywords: Regional Taxes, Regional Levies, Separated Wealth Management and Other Regional Original Income (PAD), Capital Expenditures.