

## **ABSTRAK**

### **Pengaruh Pendapatan Asli Daerah, Dana Alokasi Umum, Luas Wilayah, dan Total Aset Terhadap Belanja Modal Pada Kabupaten/Kota Di Provinsi Sumatera Barat**

**Oleh: Sasdi Yabsa Rudsan**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pendapatan asli daerah, dana alokasi umum, luas wilayah dan total aset terhadap belanja modal pada pemerintah daerah kabupaten dan kota di Sumatera Barat. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh kabupaten dan kota di Provinsi Sumatera Barat dari tahun 2010-2014. Sampel dalam penelitian ini adalah teknik total sampling, yakni seluruh populasi dijadikan sampel. Jumlah daerah kabupaten dan kota di Sumatera Barat adalah 19 Kabupaten dan Kota. Analisis yang dilakukan dengan menggunakan model regresi berganda. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa : (1) Pendapatan asli daerah tidak berpengaruh signifikan terhadap belanja modal (sig. 0,102). (2) Dana alokasi umum berpengaruh signifikan terhadap belanja modal (sig. 0,000). (3) Luas wilayah berpengaruh signifikan terhadap belanja modal (sig. 0,002). (4) Total aset tidak berpengaruh signifikan terhadap belanja modal (sig. 0,508).

### *Abstract*

This study examine to determine the effect of local revenues, general allocation fund, total area and total assets to capital expenditures on local government districts and cities in West Sumatra. The population in this study are all districts and cities in West Sumatra province of tahn 2010-2014. The sample in this study was a total sampling technique, the entire population sampled. The number of districts and cities in West Sumatra is the 19th District State dam. The analysis is done by using a multiple regression model. The results of this study indicate that: (1) Own-source revenue is not significant effect on capital expenditure (sig. 0.102). (2) the general allocation fund a significant effect on capital expenditure (sig. 0.000). (3) The area of significant effect on capital expenditure (sig. 0.002). (4) Total assets no significant effect on capital expenditure (sig. 0.508).