

Analisis Pengaruh Pendapatan Asli Daerah Terhadap Pertumbuhan PDRB di
Kabupaten Bantul Tahun 2007-2017

Oleh:

Meita Atinirmala Pramudhita
5150111267

Laporan Tugas Akhir ini membahas mengenai pengaruh pendapatan asli daerah terhadap pertumbuhan PDRB di Kabupaten Bantul tahun 2007-2017. Tujuan dari penulisan laporan tugas akhir ini adalah untuk mengetahui adakah pengaruh antara pendapatan asli daerah dengan pertumbuhan PDRB. Objek penulisan pada analisis ini adalah pendapatan asli daerah dan pertumbuhan PDRB. Metode analisis data yang digunakan adalah analisis deskriptif. Analisis regresi sederhana untuk menguji adakah pengaruh yang signifikan antara pendapatan asli daerah terhadap pertumbuhan PDRB di Kabupaten Bantul. Hasil analisis menunjukkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan antara pendapatan asli daerah terhadap pertumbuhan PDRB di kabupaten Bantul. Pendapatan asli daerah berpengaruh sebesar 82% terhadap pertumbuhan PDRB, dan 18% sisanya dipengaruhi oleh variabel lain diluar analisis ini.

Kata kunci: Pendapatan Asli Daerah (PAD), Pertumbuhan PDRB.

*An Analysis of the Effect of Local Revenue on PDRB Growth in Bantul Regency
2007-2017*

*Meita Atinirmala Pramudhita
5150111267*

This Final Project Report discusses the influence of local revenue on PDRB growth in Bantul Regency in 2007-2017. The purpose of writing this final project report is to find out whether there is an influence between local revenue and PDRB growth. The object of writing in this analysis is regional generated income and PDRB growth. The data analysis method used was descriptive analysis. Simple regression analysis to test was if there was a significant effect between local revenue on PDRB growth in Bantul Regency. The results of the analysis showed that there was a significant effect between local revenue on PDRB growth in Bantul district. Local revenue had an effect of 82% on PDRB growth, and the remaining 18% was influenced by other variables outside of this analysis.

Keywords: Regional Original Income (PAD), PDRB Growth.