

Sistem Akuntansi Keuangan Daerah dan Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten Magelang

Oleh:
Wulan Ayu Wijayalaxmi
5160111101

Tugas akhir ini mengenai Sistem Akuntansi Keuangan Daerah dan Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten Magelang. Dalam penyusunan laporan keuangan juga diperlukan sistem akuntansi. Di mana untuk menghasilkan laporan keuangan daerah dibutuhkan suatu Sistem Akuntansi Keuangan Daerah. Tugas Akhir ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah dan Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten Magelang. Pengumpulan data dilakukan dengan kuesioner yang disebarkan kepada 65 pegawai/staf, kuesioner diolah dengan menggunakan analisis deskriptif dan SPSS. Hasil menunjukkan bahwa penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah dan Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Kabupaten Magelang sangat baik.

Kata Kunci: Sistem Akuntansi Keuangan Daerah dan Kualitas Laporan Keuangan

***Regional Financial Accounting System and Quality of Regional Government
Financial Statements of Magelang Regency***

Wulan Ayu Wijayalaxmi
5160111101

This final project is about the Regional Financial Accounting System and the Quality of the Regional Government Financial Statements of Magelang Regency. In preparing financial reports, an accounting system is also needed. To produce regional financial reports, a Regional Financial Accounting System is needed. This final project aims to determine how the implementation of the Regional Financial Accounting System and the Quality of the Regional Government Financial Statements of Magelang Regency. The data was collected by means of a questionnaire distributed to 65 employees / staff, the questionnaire was processed using descriptive analysis and SPSS. The results show that the application of the Regional Financial Accounting System and the Quality of the Financial Statements of the Magelang Regency Government is very good.

Keywords: Regional Financial Accounting System and Quality of Financial Statements