

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KINERJA CASH
MANAGEMENT SYSTEM (CMS) PADA BADAN KEUANGAN DAN ASET
DAERAH KABUPATEN BANTUL**

Oleh:
Handriy Saptaaprilia Putra
5170121016

Laporan Tugas Akhir ini menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja *Cash Management System* (CMS) pada Badan Keuangan dan Aset Daerah Kabupaten Bantul. Variabel yang dianalisis dalam laporan tugas akhir ini adalah kemampuan teknik personal, dukungan manajemen puncak, keterlibatan pemakai, pendidikan dan pelatihan, kompleksitas tugas dan ketidakpastian tugas sebagai variabel bebas dan kinerja sistem informasi sebagai variabel terikat. Dalam memperoleh data, penulis menggunakan metode survei dengan membagikan kuesioner kepada responden. Metode analisis data yang digunakan yaitu uji regresi berganda dengan menggunakan SPSS. Analisis diuji dengan uji F, uji t dan uji determinan R^2 . Hasil penulisan laporan tugas akhir ini menunjukkan bahwa kemampuan teknik personal tidak mempengaruhi kinerja CMS, dukungan manajemen puncak tidak mempengaruhi kinerja CMS, keterlibatan pemakai mempengaruhi kinerja CMS, pendidikan dan pelatihan tidak mempengaruhi kinerja CMS, kompleksitas tugas tidak mempengaruhi kinerja CMS dan ketidakpastian tugas tidak mempengaruhi kinerja CMS.

Kata Kunci: Kemampuan Teknik Personal, Dukungan Manajemen Puncak, Keterlibatan Pemakai, Pendidikan dan Pelatihan, Kompleksitas Tugas, Ketidakpastian Tugas dan Kinerja Sistem Informasi.

*Several Factors Affecting Performances Of Cash Management System (CMS) At
Regional Financial and Asset Agency of Bantul Rengency*

*Handriy Saptaprilia Putra
5170121016*

This final project report analyzes several factors affecting performances of cash management system (CMS) at Regional Financial and Asset Agency of Bantul Regency. The variables analyzed in this final project report are the personal technical ability, top management support, user involvement, education and training, task complexity and task uncertainty as an independent variable and performance of information system as a dependent variable. In obtaining data, the author used survey method by distributing questionnaires to respondents. The analyzes consisted of multiple linear regression supported by SPSS Program. The assumptions were tested by F test, t test and R2 determinant test. The results of this final report writing show that personal technical ability does not affect the performances of CMS, top management support does not affect CMS performance, user involvement affects CMS performance, education and training do not affect CMS performance, task complexity does not affect CMS performance and task uncertainty does not affect CMS performance.

Keywords: personal technical ability, top management support, user involvement, task complexity, uncertainty.