

Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Persepsi User Terhadap Kinerja Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah (SIPKD) pada Inspektorat DIY

Oleh:
Ilma Arfani Husnaya
5180121006

Laporan Tugas Akhir ini menganalisis mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah (SIPKD) pada Inspektorat DIY. Variabel yang menjadi fokus dalam pembahasan laporan tugas akhir ini adalah dukungan manajemen puncak, kemampuan teknik personal, program pendidikan dan pelatihan, formalisasi pengembangan sistem, kompleksitas tugas, ketidakpastian tugas (X) sebagai variabel bebas dan kinerja sistem informasi (Y) sebagai variabel terikat. Dalam memperoleh data, penulis menggunakan metode survei dengan membagikan kuesioner kepada responden. Metode analisis data yang digunakan yaitu uji validitas, uji reliabilitas, uji regresi linier berganda dengan menggunakan SPSS. Hasil penulisan laporan tugas akhir ini menunjukkan bahwa dukungan manajemen puncak mempengaruhi kinerja SIPKD, kemampuan teknik personal tidak mempengaruhi kinerja SIPKD, pendidikan dan pelatihan mempengaruhi kinerja SIPKD, formalisasi pengembangan sistem tidak mempengaruhi kinerja SIPKD, kompleksitas tugas tidak mempengaruhi kinerja SIPKD, ketidakpastian tugas mempengaruhi kinerja SIPKD.

Kata Kunci: Dukungan Manajemen Puncak, Kemampuan Teknik Personal, Program Pendidikan dan Pelatihan, Formalisasi Pengembangan Sistem, Kompleksitas Tugas, Ketidakpastian Tugas dan Kinerja Sistem Informasi

Factors Influencing User Perception of Regional Financial Management Information System (SIPKD) Performance in Inspektorat DIY

Ilma Arfani Husnaya
5180121006

This Final Project Report analyzes the factors that influence the performance of the Regional Financial Management Information System (SIPKD) at the Inspektorat DIY. The variables that are the focus of this final project report are top management support, personal technical skills, education and training programs, formalization of system development, task complexity, task uncertainty (X) as the independent variable and information system performance (Y) as the dependent variable. In obtaining data, the authors used a survey method by distributing questionnaires to respondents. Data analysis methods used are validity test, reliability test, multiple linear regression test using SPSS. The results of this final project report show that top management support affects SIPKD performance, personal technical ability does not affect SIPKD performance, education and training affect SIPKD performance, formalization of system development does not affect SIPKD performance, task complexity does not affect SIPKD performance, task uncertainty affects SIPKD performance.

Keywords: Top Management Support, Personal Engineering Capabilities, Education and Training Programs, Formalization of System Development, Task Complexity, Task Uncertainty and Information System Performance