

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efektivitas penerapan Sistem Informasi Manajemen Daerah (SIMDA) pada Badan Pengelolaan Keuangan dan Pendapatan Daerah Kabupaten Sragen. Penelitian dilakukan dengan pengujian sembilan hipotesis didasarkan pada variabel yang ada pada model kesuksesan DeLone dan McLean. Pendekatan pada penelitian yang digunakan yaitu penelitian kuantitatif dengan metode pengumpulan data dengan survei melalui penyebaran kuesioner. Populasi pada penelitian ini yaitu seluruh pegawai di BPKPD Kabupaten Sragen, sedangkan sampel yang digunakan sebanyak 40 orang pengguna yang tersebar pada seluruh bidang. Hasil analisis uji *Product Moment Pearson* diketahui bahwa sembilan hipotesis yang dirumuskan diterima seluruhnya. Kesembilan hipotesis tersebut yaitu variabel kualitas sistem berkorelasi terhadap variabel penggunaan dan kepuasan pengguna, variabel kualitas informasi berkorelasi terhadap variabel penggunaan dan kepuasan pengguna, variabel kualitas informasi berkorelasi terhadap variabel penggunaan dan kepuasan pengguna, variabel penggunaan berkorelasi terhadap variabel kepuasan pengguna, serta variabel penggunaan dan kepuasan pengguna berkorelasi terhadap variabel manfaat bersih.

Kata Kunci : Sistem Informasi Manajemen Daerah (SIMDA), Model Kesuksesan DeLone dan McLean

ABSTRACT

This study aims to determine the effectiveness of the implementation of the Regional Management Information System (SIMDA) at the Sragen Regency Regional Financial and Revenue Management Agency. The research was conducted by testing nine hypotheses based on the variables in the DeLone and McLean success model. The research approach used is quantitative research with data collection methods with surveys through distributing questionnaires. The population in this study were all employees at BPKPD Sragen Regency, while the sample used was 40 users spread across all fields. The results of the Pearson Product Moment test analysis showed that all nine hypotheses formulated were accepted. The nine hypotheses are that the system quality variable correlates to the use and user satisfaction variable, the information quality variable correlates to the use and user satisfaction variable, the information quality variable correlates to the use and user satisfaction variable, the use variable correlates to the user satisfaction variable, and the use and user satisfaction variable correlates to the net benefit variable.

Keywords : Regional Management Information System (SIMDA), DeLone and McLean success model