

**Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Kualitas Pelayanan,
Penggunaan dan Kepuasan Pengguna Terhadap Manfaat Bersih Sistem
Informasi Manajemen Daerah (SIMDA) Pada Badan Pengelolaan Keuangan
Daerah (BPKD) Kabupaten Klaten**

Oleh:
Tira Imawati
5180121014

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh kualitas sistem, kualitas informasi, kualitas pelayanan, penggunaan, kepuasan pengguna terhadap manfaat bersih Sistem Informasi Manajemen Daerah (SIMDA) Pada Badan Pengelolaan Keuangan Daerah (BPKD) Kabupaten Klaten. Populasi penelitian ini adalah seluruh pegawai BPKD Kabupaten Klaten yang menggunakan menggunakan aplikasi SIMDA, dan teknik pengambilan sampel menggunakan total sampel yang berjumlah 50 orang. Teknik pengumpulan data diperoleh dengan menggunakan penyebaran kuesioner. Analisis pengujian kualitas data menggunakan uji validitas, uji reabilitas analisis deskriptif statistik dan uji asumsi klasik menggunakan uji normalitas, uji multikolinieritas, uji heterokedastisitas dan uji autokorelasi. Teknik analisis yang digunakan yaitu analisis regresi linier berganda dengan Uji R, uji F dan uji t sebagai uji hipotesis. Hasil Pengujian menunjukkan bahwa semua variabel berpengaruh terhadap manfaat bersih kecuali Variabel Penggunaan yang tidak berpengaruh terhadap manfaat bersih.

Kata Kunci: Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Kualitas Pelayanan, Penggunaan, Kepuasan Pengguna, Manfaat Bersih dan SIMDA

The Effect of System Quality, Information Quality, Service Quality, Usage and User Satisfaction on the Net Benefits of the Regional Management Information System (SIMDA) at the Regional Financial Management Agency (BPKD) of Klaten Regency

Tira Imawati
5180121014

This study aims to determine the effect of system quality, information quality, service quality, usage, user satisfaction on the net benefits of the Regional Management Information System (SIMDA) in the Regional Financial Management Agency (BPKD) of Klaten Regency. The population of this research is all employees of BPKD Klaten Regency who use the SIMDA application, and the sampling technique uses a total sample of 50 people. Data collection techniques were obtained by using questionnaires. Analysis of data quality testing using validity test, reliability test, descriptive statistical analysis and classic assumption test using normality test, multicollinearity test, heterokedasticity test and autocorrelation test. The analysis technique used is multiple linear regression analysis with the R Test, F test and t test as hypothesis testing. The test results show that all variables affect the net benefits except the Usage Variable that does not affect the net benefits.

Keywords: System Quality, Information Quality, Service Quality, Usage, User Satisfaction, Net Benefits and SIMD