

RINGKASAN

STIE Putra Bangsa adalah Perguruan tinggi unggulan yang ada di Kabupaten Kebumen, STIE Putra Bangsa selalu memberikan yang terbaik dalam mencetak sumber daya manusia yang kompetitif dan berahlak mulia, selain itu STIE Putra Bangsa Kebumen sebagai Perguruan Tinggi Unggulan dengan Akreditasi Institusi B dari BAN-PT dan satu-satunya Perguruan Tinggi Ekonomi di Kabupaten Kebumen yang semua program studinya sudah terakreditasi B oleh Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT). Dalam membantu proses akademiknya, STIE Putra Bangsa sudah menerapkan suatu sistem informasi yaitu sistem informasi akademik (SIKAD). Tujuan dari penelitian yang dilakukan oleh peneliti adalah untuk mengukur tingkat keberhasilan penerapan dari sistem informasi akademik (SIKAD). Diharapkan dengan adanya penelitian ini dapat meningkatkan efektivitas dalam menjalankan suatu proses akademik, untuk mengukur tingkat keberhasilan penerapan dari sistem informasi akademik (SIKAD) peneliti menggunakan suatu sistem informasi model DeLone dan McLean yang terdiri dari beberapa variabel yaitu : variabel kualitas informasi, variabel kualitas sistem, variabel kualitas layanan, variabel pengguna, variabel kepuasan pengguna, dan variabel manfaat-manfaat bersih (net benefit). Serta untuk hasil perhitungan analisis data menggunakan IBM SPSS 16. Hasil analisis yang dilakukan adalah uji validitas, uji reliabilitas, dan uji normalitas. Berdasarkan hasil pembahasan dapat disimpulkan bahwa variabel pengguna dan kepuasan pengguna berpengaruh terhadap net benefit. Sehingga penerapan dari suatu sistem informasi akademik (SIKAD) pada STIE Putra Bangsa Kebumen dikategorikan sudah cukup sukses.

Kata Kunci: Sistem Informasi Akademik (SIKAD), model DeLone dan McLean, SPSS 16, STIE Putra Bangsa.

ABSTRACT

STIE Putra Bangsa is a superior university in Kebumen Regency, STIE Putra Bangsa always provides the best in printing competitive and noble human resources, besides STIE Putra Bangsa Kebumen as the Flagship University with Institution Accreditation B from BAN-PT and the only Economic Higher Education Institution in Kebumen Regency where all study programs have been accredited B by the National Accreditation Board for Higher Education (BAN-PT). In helping the academic process, STIE Putra Bangsa has implemented an information system namely the academic information system (SIKAD). The purpose of the research conducted by the researcher is to measure the level of successful implementation of the academic information system (SIKAD). It is expected that with this research can improve effectiveness in carrying out an academic process, to measure the success of the application of academic information systems (SIKAD) researchers use a DeLone and McLean model information system consisting of several variables, namely: information quality variables, system quality variables, service quality variables, user variables, user satisfaction variables, and net benefit variables. As well as the results of the calculation of data analysis using IBM SPSS 16. The results of the analysis conducted are the validity test, the reliability test, and the normality test. Based on the results of the discussion it can be concluded that user variables and user satisfaction affect net benefit. So that the application of an academic information system (SIKAD) at STIE Putra Bangsa Kebumen is already considered quite successful.

Keywords: Academic Information System (SIKAD), DeLone and McLean models, SPSS 16, STIE Putra Bangsa.