

RINGKASAN

Sistem Informasi Manajemen Basis Data (SIMBADA) adalah sebuah aplikasi berbasis website yang berfungsi untuk pelaporan bisnis proses keluarga harapan kabupaten Banyumas. SIMBADA berfungsi untuk membantu KorLap (Koordinasi Lapangan) atau pendamping dalam mendata semua penerima manfaat dari PKH yang ada di masing-masing koordinasi wilayah. Pada penerapan SIMBADA terdapat beberapa fitur, fungsi yang tidak berjalan sesuai dengan harapan dalam menghasilkan sebuah informasi sehingga pengambilan keputusan menjadi lama. Maka untuk memastikan keefektifan penerapan dan dampak positif yang diberikan oleh SIMBADA dalam menghasilkan suatu informasi yang akurat, tepat waktu, relevan dan ekonomis, maka perlu dilakukan evaluasi terhadap SIMBADA. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui keberhasilan implementasi SIMBADA dan memberikan rekomendasi yang dapat dijadikan untuk perbaikan di masa yang akan datang. Model evaluasi yang digunakan adalah *HOT Fit model* dengan variabel yang digunakan adalah kualitas sistem, kualitas informasi, struktur organisasi, penggunaan sistem dan manfaat. Hasil dari penelitian adalah kesuksesan dalam penerapan SIMBADA dipengaruhi faktor kualitas sistem sebesar 78,82%, kualitas informasi 80,66%, struktur organisasi 81,83% dan manfaat sebesar 80,30% dengan faktor struktur organisasi yang memberikan pengaruh paling besar dalam keberhasilan penerapan SIMBADA.

Kata Kunci: evaluasi, sistem informasi, *HOT Fit Model*, rekomendasi.

ABSTRACT

Database Management Information System (SIMBADA) is a website-based application that functions for family process business reporting in Banyumas district. SIMBADA serves to assist the KorLap (Field Coordination) or assistants in collecting data on all beneficiaries of PKH in each regional coordination. In the implementation of SIMBADA, there are several features, functions that do not run as expected in producing information so that decision making takes a long time. So to ensure the effectiveness of the application and the positive impact provided by SIMBADA in producing information that is accurate, timely, relevant and economical, it is necessary to evaluate SIMBADA. The purpose of this study is to find out the success of SIMBADA implementation and provide recommendations that can be used for improvement in the future. The evaluation model used is HOT Fit model with the variables used are system quality, information quality, organizational structure, system usage and benefits. The results of the study are that the success in implementing SIMBADA is influenced by system quality factors of 78.82%, 80.66% of information quality, 81.83% of organizational structure and 80.30% of benefits with organizational structure factors that have the greatest influence on successful implementation SIMBADA.

Keywords: *evaluation, information systems, HOT Fit Model, recommendations.*