

**EVALUASI PENERAPAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN
NIKAH MENGGUNAKAN METODE *HUMAN ORGANIZATION
TECHNOLOGY-FIT***

**DEWI SHINTA OCTARIATI
NIM: 11353201287**

Tanggal Sidang: 24 Mei 2019

Periode Wisuda:

Program Studi Sistem Informasi
Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau
Jl. Soebrantas, No. 155, Pekanbaru

ABSTRAK

Sistem Informasi Manajemen Nikah (SIMKAH) berguna untuk melakukan pencatatan dan penyelenggaraan pernikahan, pencetakan akta nikah, pencetakan daftar pemeriksa nikah, dan pencetakan buku nikah dan memonitor masyarakat yang mendaftarkan pernikahannya ke Kantor Urusan Agama. Namun dalam penerapannya masih terdapat beberapa masalah seperti sering terjadi kesalahan dalam penginputan data, belum adanya buku panduan penggunaan, kurangnya pengetahuan pengguna mengenai sistem, sistem sering error, tidak ada kualifikasi khusus bagi pengguna. Dengan permasalahan tersebut, maka dilakukanlah evaluasi mengenai penerapan SIMKAH di KUA Kecamatan Tampan ini dengan menggunakan Metode HOT-FIT. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana pengaruh hubungan antara Variabel *Human*, *Organization* dan *Technology* terhadap variabel *Net benefit*. Teknik analisis data yang digunakan adalah *Statistic Program for Social Science* (SPSS) dengan *tools* SPSS 16.0. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel *human*, *organization*, dan *technology* berpengaruh terhadap net benefit dalam penerapan SIMKAH di KUA Kecamatan Tampan dengan nilai F tabel sebesar 18,651 dan nilai signifikansi sebesar 0,00.

Kata Kunci: HOT-FIT, KUA, SIMKAH, SPSS, SPSS 16.0

**EVALUATION OF THE APPLICATION OF A MARRIAGE
MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM USING THE HUMAN
ORGANIZATION TECHNOLOGY-FIT METHOD**

DEWI SHINTA OCTARIATI
NIM: 11353201287

Date of Final Exam: Mei 24th 2019
Graduation Period:

*Department of Information System
Faculty of Science and Technology
State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau
Soebrantas Street, No. 155, Pekanbaru*

ABSTRACT

Marriage Management Information System (SIMKAH) is an application that used for recording and organizing marriages, printing marriage certificates, printing list of microfinance service, and printing marriage book and monitoring people who register their marriage to the KUA. In this implementation of SIMKAH there are still several problems such as frequent errors in inputting data, absence of user manual, lack of user knowledge about system, frequent system errors, and no special qualifications for users. With these problems, an evaluation of the application of SIMKAH was analyzed by using the HOT-FIT Model, where the author will find out how relationship between human, organization, and technology variable affects on net benefit variable. Analysis technique used in this research is Statistic Program for Social Science (SPSS) with SPSS 16.0 as the tools. The result of the study shows that human, organization and technology variable take effect to net benefit variable of application SIMKAH in KUA Kecamatan Tampan with F table value 18,651 and significant value 0,00.

Keywords: HOT-FIT, KUA, SIMKAH, SPSS, SPSS 16.0