

ABSTRAK

Nama : Saudina Nuramilia
Program Studi : Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
Judul KTI : Evaluasi Penerapan e-Puskesmas Dalam Metode HOT-Fit
Di Puskesmas Kelurahan Malaka Sari

E- Puskesmas adalah sistem yang dikembangkan untuk memenuhi kebutuhan pencatatan data secara digital pada Puskesmas. Aplikasi e-Puskesmas merupakan wujud dari penerapan teknologi informasi dan komunikasi yang mampu memberikan kontribusi yang sangat besar dalam memberikan pelayanan yang prima kepada pasien. e-Puskesmas yang dirancang untuk digitalisasi proses bisnis dan pelayanan masyarakat di Puskesmas, mempermudah sistem pelaporan data ke Dinas Kesehatan dan dapat memberikan informasi dengan cepat dan akurat melalui sistem online reporting Untuk mengetahui apakah Sistem e-Puskesmas NG ini bisa meningkatkan efektivitas dan efisiensi kinerja sistem maka diperlukan suatu evaluasi. Dimana tujuan evaluasi ini diperlukan untuk menilai kualitas yang didapatkan dari penerapan sistem informasi di Puskesmas. Mengevaluasi sistem informasi untuk menilai suatu kualitas, membutuhkan suatu metode agar penerapan evaluasi dapat dilakukan sesuai komponen penting yang meliputi sistem informasi dengan Metode HOT-Fit (Human, Organization, Technology). Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi e-Puskesmas menggunakan metode evaluasi HOT-Fit. Metode penelitian ini adalah metode deskriptif yaitu dengan melakukan observasi dan wawancara. Hasil penelitian ini, diketahui sejauh mana sistem e-Puskesmas berjalan, memberikan masukan untuk dijadikan evaluasi bagi Puskesmas Malaka Sari untuk kedepannya karena kesesuaian antara manusia, teknologi, dan organisasi sangat berpengaruh untuk sistem informasi. Penerapan e-Puskesmas sudah berjalan dengan baik, petugas sudah bekerja sesuai Standar Prosedur Operasional.

Kata kunci : E-Puskesmas, HOT-Fit

ABSTRACT

Name : Saudina Nuramilia
Study Program : D-III Medical Records and Health Information
KTI Tittle : Evaluation of the Implementation of e-Puskesmas in the
HOT-Fit Method at Health Centre of Malaka Sari

E-Puskesmas is a system developed to fulfill the need for digital data recording at Puskesmas. The e-Puskesmas application is a manifestation of the application of information and communication technology that is able to make a very large contribution in providing excellent service to patients. e-Puskesmas are designed to digitize business processes and community services at Puskesmas, simplify the data reporting system to the Health Office and can provide information quickly and accurately through an online reporting system. then an evaluation is needed. Where the purpose of this evaluation is needed to assess the quality obtained from the application of information systems at the Puskesmas. Evaluating an information system to assess a quality requires a method so that the application of evaluation can be carried out according to important components which include an information system with the HOT-Fit Method (Human, Organization, Technology). This study aims to evaluate e-Puskesmas using the Human Organization Technology (HOT)-Fit Model evaluation method. This research method is a descriptive method, namely by conducting observations and interviews. The results of this study, it is known how far the e-Puskesmas system is running, provides input to be used as an evaluation for the Malaka Sari Health Center in the future because the suitability between humans, technology, and organization is very influential for information systems. The implementation of the e-Puskesmas has been going well, the officers have worked according to the Standard Operating Procedures.

Keyword : e-Puskesmas , HOT-Fit