

ABSTRAK

Nama : Ahmad Hikmi Aldio
Program Studi : D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
Judul : *Literatur Review* Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS)

Dalam evaluasi penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) di puskesmas diharapkan mampu meminimalisir adanya penumpukan pasien dalam prosedur pelayanan kesehatan di puskesmas dan juga dapat menumbuhkan semangat yang lebih kepada petugas di puskesmas sehingga pelayanan menjadi lebih efektif. Maka diperlukannya evaluasi penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS). Tujuan: mengevaluasi penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) untuk mengetahui metode apa saja yang digunakan dalam evaluasi penerapan sistem informasi manajemen puskesmas (SIMPUS). penelitian ini menggunakan data base google scholar dalam melakukan pencarian *literature review* dengan menggunakan kata kunci pencarian jurnal penelitian ini yaitu “Evaluasi Penerapan (SIMPUS) di Puskesmas. Hasil Penelitian Dapat terlihat evaluasi SIMPUS yang paling dominan digunakan ialah Hot-fit sedangkan yang paling sedikit yaitu metode berbasis cloud dalam evaluasi penerapan sistem informasi manajemen puskesmas (SIMPUS). Sistem Informasi Evaluasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) memiliki beberapa metode dalam penerapan evaluasi SIMPUS yaitu, Berbasis Web, HOT-Fit, dan berbasis Cloud.

Kata Kunci: Evaluasi Penerapan SIMPUS

ABSTRACT

Name : Ahmad Hikmi Aldio
Study Program : D-III Medical Record and Health Information
Little : Literatur Review Evaluation Of The Implementation Of The Puskesmas Management Information System (SIMPUS)

In evaluating the implementation of the Puskesmas Management Information System (SIMPUS) at the puskesmas, it is expected to be able to minimize the accumulation of patients in health service procedures at the puskesmas and also to foster more enthusiasm for the officers at the puskesmas so that services become more effective. So it is necessary to evaluate the implementation of the Health Center Management Information System (SIMPUS). Objective: evaluate the implementation of the Puskesmas Management Information System (SIMPUS) to find out what methods are used in evaluating the implementation of the Puskesmas management information system (SIMPUS). This study uses the Google Scholar data base in conducting a literature review search by using the keyword search for this research journal, namely "Evaluation of Applications (SIMPUS) at the Puskesmas. Research Results It can be seen that the most dominant SIMPUS evaluation used is Hot-fit while the least is the cloud-based method in evaluating the implementation of the puskesmas management information system (SIMPUS). The Puskesmas Management Evaluation Information System (SIMPUS) has several methods in implementing the SIMPUS evaluation, namely, Web-Based, HOT-Fit, and Cloud-based.

Keywords: Evaluation of SIMPUS Implementation