

ABSTRAK

Nama : Muhammad Mulya Syahbana

Program Studi : Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Judul : Tinjauan Penerapan Sistem Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Di Puskesmas Kecamatan kebon Jeruk Tahun 2020

Rekam Medis Elektronik (RME) merupakan sistem informasi kesehatan terkomputerisasi yang berisi data sosial dan data medis pasien, serta dapat dilengkapi dengan sistem pendukung keputusan. RME dapat membantu manajemen pelayanan kesehatan pasien dengan lebih baik. Tujuan penelitian ini adalah Penerapan Sistem Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Di Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk. Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk sudah membangun sistem RME sejak Maret tahun 2016. Namun hingga saat ini pelaksanaannya terdapat kendala. Metode penelitian ini adalah metode deskriptif yaitu sebuah metode penelitian yang menggambarkan objek dari penelitian berdasarkan data nyata atau fakta dan disajikan dalam bentuk karya tulis ilmiah. Teknik pengumpulan data dengan cara studi kepustakaan, observasi dan wawancara. Hasil penelitian ini adalah Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk pada Rekam Medis Elektronik (RME) kendala yang paling sering di alami adalah gangguan jaringan komputer selama 15 menit dan untuk *hardware* di Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk ada beberapa yang belum sesuai dengan rekomendasi yang dibutuhkan. Disarankan untuk *hardware* harus dilakukan upgrade sesuai dengan rekomendasi, agar pelayanan dan pelaksanaan dapat berjalan dengan lancar dan perlu memperbaharui sistem rekam medis elektronik setiap hari guna mengurangi terjadinya gangguan pada jaringan komputer, dan melakukan instalasi perangkat keamanan baik *hardware* atau *software* pada komputer tertentu yang memiliki tingkat kepentingan yang tinggi.

Kata Kunci : Penerapan, Sistem, Rekam Medis Elektronik

ABSTRACT

Name : Muhammad Mulya Syahbana

Studi Program : Medical Record and Health Information

*Title : Overview Of The Implementation Of Electronic Recording
Medical Record System In Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk
In 2020*

Electronic Medical Record (RME) is a computerized health information system that contains social data and patient medical data, and can be equipped with a decision support system. RME can help better management of patient health services. The purpose of this research is the application of the outpatient electronic medical record system at the Kebon Jeruk District Health Center. The Kebon Jeruk Subdistrict Health Center has built an RME system since March 2016. However, until now the implementation has faced obstacles. This research method is a descriptive method, which is a research method that describes the object of research based on real data or facts and is presented in the form of scientific papers. Data collection techniques by means of literature study, observation and interviews. The results of this study are the Kebon Jeruk District Health Center on Electronic Medical Records (RME), the most common obstacle experienced is computer network interference for 15 minutes and for hardware at the Kebon Jeruk District Health Center there are some that are not in accordance with the recommendations needed. It is recommended for hardware to be upgraded in accordance with recommendations, so that service and implementation can run smoothly and it is necessary to update the electronic medical record system every day to reduce the occurrence of interference on computer networks, and install security devices both hardware or software on certain computers that have a level high importance.

Keywords : Implementation, System, Electronic Medical Records