

ABSTRAK

RENNA AZIMAH. 20D30692

Evaluasi Rekam Medis Elektronik (*RME*) di Unit Rekam Medis Rumah Sakit Islam Banjarmasin

Karya Tulis Ilmiah. Program Studi Perekam dan Informasi Kesehatan. 2023
(xvii+101)

Rekam Medis Elektronik merupakan salah satu subsistem dari sistem informasi fasilitas pelayanan kesehatan yang terhubung dengan subsistem informasi lainnya di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Rekam Medis Elektronik wajib bagi fasilitas pelayanan kesehatan. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi pelaksanaan Rekam Medis Elektronik (*RME*) di tempat pendaftaran rawat inap dan rawat jalan Rumah Sakit Islam Banjarmasin. Pengumpulan data pada penelitian ini terdiri dari observasi dan wawancara. Identifikasi permasalahan menggunakan metode PIECES (*Performance* (kinerja), *Information* (informasi), *Economy* (ekonomi), *Control* (keamanan), *Eficiency* (efisiensi), *dan Services* (layanan)). Jenis penelitian ini adalah kualitatif. Hasil yang didapatkan yaitu kinerja SIMRSIB (Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Islam Banjarmasin) baik dalam proses pelayanan kepada pasien. SIMRSIB memberikan informasi yang akurat terkait jadwal praktek dokter dan data pasien, akan tetapi terkait jam pelayanan dokter kepada pasien secara spesifik dapat berubah sewaktu-waktu dikarenakan ada beberapa dokter di Rumah Sakit Islam Banjarmasin mempunyai jadwal operasi di rumah sakit lain. Keuntungan yang didapatkan dalam penggunaan SIMRSIB dapat mengurangi penggunaan kertas dan biaya ekonomi yang dikeluarkan. Keamanan dan kerahasiaan setiap *user* di Rumah Sakit Islam Banjarmasin dilakukan dengan mekanisme otentifikasi dan otorisasi. SIMRSIB dalam memberikan pelayanan kepada pasien sudah cukup efisien karena input data pasien lebih cepat dan praktis. SIMRSIB responsif cepat dan lengkap, karena proses dan pengecekan data dilakukan secara komputerisasi.

Kata Kunci: Evaluasi, Rekam Medis Elektronik (*RME*), PIECES

ABSTRACT

RENNA AZIMAH. 20D30692

Evaluation of the Electronic Medical Record (RME) at the Banjarmasin Islamic Hospital Medical Records Unit

*Scientific Papers. Medical Record And Health Information Study Program. 2023
(xvii+101)*

Electronic Medical Record is one of the subsystems of the health service facility information system that is connected to other information subsystems in Health Service Facilities. Electronic Medical Records are mandatory for health care facilities. This study aims to evaluate the implementation of Electronic Medical Records (RME) at the inpatient and outpatient registration of the Banjarmasin Islamic Hospital. Data collection in this study consisted of observations and interviews. Identification of problems using the PIECES method (Performance, Information, Economy, Control, Efficiency, and Services). This type of research is qualitative. The results obtained are the performance of SIMRSIB (Management Information System for the Banjarmasin Islamic Hospital) both in the process of serving patients. SIMRSIB provides accurate information regarding doctors' practice schedules and patient data, however regarding the doctor's service hours to patients specifically this can change at any time because there are several doctors at the Banjarmasin Islamic Hospital who have scheduled operations at other hospitals. The advantages obtained in using SIMRSIB can reduce paper usage and the economic costs incurred. The security and confidentiality of each user at the Banjarmasin Islamic Hospital is carried out with an authentication and authorization mechanism. SIMRSIB in providing services to patients is quite efficient because patient data input is faster and more practical. SIMRSIB is responsive and complete, because data processing and checking is done computerized.

Keywords: Evaluation, Electronic Medical Record (RME), PIECES