

ABSTRAK

ENDAH SAFUTRI ARIANI, 19D30563

TINJAUAN IMPLEMENTASI SIMRS IB DI TEMPAT PENERIMAAN PASIEN RAWAT JALAN DI RUMAH SAKIT ISLAM BANJARMASIN

Karya Tulis Ilmiah. Program Studi Perakam Dan Informasi Kesehatan, 2023.
(xv + 47 + Lampiran)

Implementasi penggunaan teknologi ini memerlukan kesiapan petugas kesehatan termasuk dokter, petugas rekam medis, dan pasien ketika berhadapan dengan teknologi sistem informasi ini. Implementasi rekam medis elektronik dalam pengelolaan Unit Rekam Medis memiliki fasilitas pelayanan seperti rawat jalan, rawat inap serta UGD (Unit Gawat Darurat). Berdasarkan studi pendahuluan di Rumah Sakit Islam Banjarmasin, diketahui penerapan rekam medis elektronik telah diterapkan dengan nama SIMRS IB. SIMRS IB digunakan untuk mempermudah pelayanan terhadap pasien dalam penginputan data pasien maupun pencarian data pasien, dimana sistem rekam medis elektronik saling terhubung antara unit pelayanan satu dan unit pelayanan lainnya sehingga data tersebut bersifat akurat. Tujuan dalam penelitian ini adalah untuk mengetahui implementasi SIMRS IB di Rumah Sakit Islam Banjarmasin. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan jumlah informan 3 orang. Hasil penelitian ini yaitu alur pengisian e-resume medik yang sudah sesuai dengan alur yang ada di Rumah Sakit Islam Banjarmasin. Kebijakan penerapan SIMRS IB terdapat dalam SK (Surat Keputusan) direktur rumah sakit yang mengatur mengenai tim sistem informasi manajemen rumah sakit dan SK (Surat Keputusan) direktur rumah sakit yang mengatur mengenai pedoman pengelolaan SIM-RS, terdapat juga pada buku pedoman mengenai pengorganisasian SIM-RS. Sosialisasi kepada pengguna SIMRS IB yang selalu dilakukan apabila ada pembaharuan *item* dalam SIMRS IB.. Sosialisasi kepada pengguna SIMRS IB yang selalu dilakukan apabila ada pembaharuan *item* dalam SIMRS IB. Manfaat yang dirasakan oleh pengguna SIMRS IB yang mempermudah dalam pelayanan terhadap pasien di Tempat Penerimaan Pasien Rawat Jalan dan mempermudah petugas dalam melakukan pelaporan data pasien disetiap bulannya.

Kata Kunci : Implementasi, Rekam Medis Elektronik, Sistem Informasi dan Manajemen Rumah Sakit

ABSTRACT

ENDAH SAFUTRI ARIANI, 19D30563

REVIEW OF SIMRS IB IMPLEMENTATION IN OUTPATIENT RECEPTION AT HOSPITAL ISLAM BANJARMASIN

(xv + 47 + Lampiran)

Implementation of the use of this technology requires the readiness of health workers including doctors, medical records officers, and patients when dealing with this information system technology. Implementation of electronic medical records in the management of the Medical Records Unit has service facilities such as outpatient care, inpatient care and the ER (Emergency Unit). Based on a preliminary study at the Banjarmasin Islamic Hospital, it is known that electronic medical records have been implemented under the name SIMRS IB. SIMRS IB is used to facilitate service to patients in inputting patient data and searching for patient data, where the electronic medical record system is interconnected between one service unit and another service unit so that the data is accurate. The aim of this research is to determine the implementation of SIMRS IB at the Banjarmasin Islamic Hospital. This research used a descriptive method with 3 informants. The results of this research are that the flow for filling out medical e-resumes is in accordance with the existing flow at the Banjarmasin Islamic Hospital. The policy for implementing SIMRS IB is contained in the hospital director's SK (Decree Letter) which regulates the hospital management information system team and the hospital director's SK (Decree Letter) which regulates the guidelines for managing SIM-RS. There is also a guidebook regarding the organization of SIM-RS. RS. Socialization to SIMRS IB users is always carried out whenever there are item updates in SIMRS IB. The benefits felt by SIMRS IB users are that it makes it easier to provide services to provide services to patients at the Outpatient Reception Center and makes it easier for officers to report patient data every month.

Keyword: Implementation, Electronic Medical Records (EMR), hospital management and information system