

MUHAMMAD REZKY NORRAHMAN. 18D30495

ANALISIS KEAMANAN SISTEM PENYIMPANAN BERKAS REKAM MEDIS RAWAT JALAN BERDASARKAN SNARS (MIRM 11) DI RUMAH SAKIT ISLAM BANJARMASIN TAHUN 2021

Karya Tulis Ilmiah. Program Studi Perekam dan Informasi Kesehatan. 2021
(xv + 77)

Dalam standar MIRM 11, berkas rekam medis dilindungi dari kehilangan, kerusakan, gangguan, serta akses dan penggunaan yang tidak berhak. Pada pengamanan sistem penyimpanan berkas rekam medis rawat jalan di Rumah Sakit Islam Banjarmasin masih kurang sesuai dengan standar MIRM 11, didalam ruang *filing* belum terdapat Alat Pemadam Api Ringan (APAR), kunci pengamanan ruang penyimpanan masih menggunakan kunci biasa, belum menggunakan *fingerprint*, dan pintu penyimpanan berkas rekam medis rawat jalan selalu terbuka. Oleh karena itu penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi keamanan sistem penyimpanan berkas rekam medis rawat jalan berdasarkan SNARS (MIRM 11) di Rumah Sakit Islam Banjarmasin. Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif kualitatif. Subjek penelitian ini terdiri dari 1 orang petugas *filing* rawat jalan sebagai informan utama, dan 1 orang Kepala Instalasi Rekam Medis sebagai informan triangulasi. Dari hasil penelitian ini, di Rumah Sakit Islam Banjarmasin sudah terdapat regulasi yang mengatur tentang keamanan sistem penyimpanan berkas rekam medis rawat jalan. Prasarana yang tersedia di ruang penyimpanan rawat jalan sudah cukup mendukung pengamanan berkas rekam medis rawat jalan, akan tetapi untuk sarananya masih belum bisa menjamin keamanan berkas rekam medis rawat jalan dari kehilangan dan kerusakan. Dan pelaksanaan keamanan sistem penyimpanan berkas rekam medis rawat jalan di Rumah Sakit Islam Banjarmasin masih belum aman dan belum sesuai dengan SNARS MIRM 11.

Kata Kunci: MIRM 11, Keamanan, Penyimpanan, Rekam Medis, Rawat Jalan

ABSTRACT

MUHAMMAD REZKY NORRAHMAN. 18D30495

ANALYSIS OF SAFETY OUTPATIENT MEDICAL RECORD FILLING SYSTEM BASED ON SNARS (MRIM11) AT ISLAMIC HOSPITAL BANJARMASIN IN 2021

*Scientific Papers. Recording and Health Information Study Program. 2021
(xv + 77)*

In the MIRM 11 standard, medical record files are protected from loss, damage, interference, and unauthorized access and use. In securing the outpatient medical record file storage system at the Banjarmasin Islamic Hospital is still not in accordance with MIRM 11 standards, in the filing room there is no light fire extinguisher (APAR), the lock for securing the storage room still uses an ordinary key, does not use fingerprints, and doors. outpatient medical record file storage is always open. Therefore, this study aims to identify the safety of the outpatient medical record file storage system based on SNARS (MIRM 11) in Banjarmasin Islamic Hospital. The research method used is descriptive qualitative method. The subjects of this study consisted of 1 outpatient filing officer as the main informant, and 1 head of the Medical Record Installation as a triangulation informant. From the results of this study, in Banjarmasin Islamic Hospital there are already regulations governing the security of outpatient medical record file storage systems. The infrastructure available in the outpatient storage room is sufficient to support the security of outpatient medical record files, however the facilities still cannot guarantee the safety of outpatient medical record files from loss and damage. And the implementation of the security of the outpatient medical record file storage system at the Banjarmasin Islamic Hospital is still not safe and is not in accordance with SNARS MIRM 11.