

ABSTRAK

Rina Yanti. 19D30626

Tinjauan Penerapan Sistem Keamanan Penyimpanan Berkas Rekam Medis Rawat Jalan di Ruang Filing Berdasarkan Standar MIRM 11 Pada SNARS di Rumah Sakit Islam Banjarmasin Tahun 2022

Karya Tulis Ilmiah. Program Studi Perekam Dan Informasi Kesehatan. 2022
(xvii + 45 + lampiran)

Dalam Standar MIRM 11 berkas rekam medis dilindungi dari kehilangan, kerusakan, gangguan, serta akses dan penggunaan yang tidak berhak. Pada sistem keamanan penyimpanan berkas rekam medis rawat jalan di rumah sakit islam Banjarmasin masih kurang sesuai dengan standar MIRM 11 karena penyimpanan berkas belum menggunakan lemari *roll-o-pack*, berkas belum tersusun rapi dan belum diletakkan ke dalam rak, sering tidak ditemukannya berkas dan pernah hilang dan ada yang rusak. keadaan ruang *filling* rawat jalan tidak ada AC, tidak ada tracer, belum mempunyai kapur barus untuk melindungi dari bahaya serangga dan tikus, adanya debu, pengunci pintu masih menggunakan kunci biasa, pintu ruang selalu terbuka, dan dalam ruang rekam medis rawat jalan masih bisa dimasuki oleh petugas lain selain petugas rekam medis. Oleh karena itu penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi penerapan sistem keamanan penyimpanan berkas rekam medis rawat jalan di ruang *filling* berdasarkan standar MIRM 11 pada SNARS di Rumah Sakit Islam Banjarmasin. Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif dengan subjek penelitian terdiri dari 2 petugas *filling* rawat jalan dan kepala instalasi rekam medis. Dari hasil penelitian di rumah sakit islam banjarmasi sudah terdapat regulasi yang mengatur keamanan penyimpanan berkas rekam medis rawat jalan, berkas rekam medis pernah hilang dan tidak ditemukan akan tetapi, pihak rumah sakit memiliki data Salinan rekam medis, keamanan berkas rekam medis dan tempat atau ruang penyimpanan masih belum aman dan belum sesuai dengan standar MIRM 11 pada SNARS.

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

ABSTRACT

Rina Yanti. 19D30626

Overview of the Implementation of the Outpatient Medical Record File Storage Security System in the Filing Room Based On the MIRM 11 Standard at SNARS at the Banjarmasin Islamic Hospital in 2022

*Scientific Papers. Medical Record and Health Information Study Program. 2022
(xvii + 45 + attachments)*

In the MIRM Standard 11, medical record files are protected from loss, damage, tampering, and unauthorized access and use. The security system for storing outpatient medical record files at the Banjarmasin Islamic Hospital is still not in accordance with the MIRM 11 standard because file storage does not use roll-o-pack cabinets, files have not been arranged quickly and have not been placed on shelves, files are often not found and have never been used. lost and something is broken. the state of the outpatient filling room has no air conditioning, no tracer, does not have camphor to protect against the dangers of insects and rats, there is dust, the door lock still uses a regular key, the room door is always open, and the outpatient medical record room can still be entered by officers other than the medical records officer. Therefore, this study aims to identify the application of a security system for storing outpatient medical record files in the filing room based on the MIRM 11 standard on SNARS at the Banjarmasin Islamic Hospital. The research method used is descriptive method with research subjects consisting of 2 outpatient filing officers and the head of the medical record installation. From the results of research at the Banjarmasin Islamic Hospital, there are regulations that regulate the safety of storing outpatient medical record files, medical record files have been lost and not found, however, the hospital has data Copies of medical records, security of medical record files and storage space still not secure and not compliant with the MIRM 11 standard on SNARS.

Keywords: Security, Storage, Medical Records, Outpatient, MIRM 11