

ABSTRAK

NADI, 17D30376

TINJAUAN ASPEK KEAMANAN DOKUMEN REKAM MEDIS DI RUANG PENYIMPANAN RSUD DR. H. MOCH ANSARI SALEH BANJARMASIN

Karya Tulis Ilmiah. Program Perekam Medis dan Informasi Kesehatan. 2017
(xv+34)

Berkas rekam medis dianggap penting karena merupakan kumpulan catatan dan dokumen tentang identitas pasien, pemeriksaan, pengobatan, tindakan dan pelayanan lain yang diberikan kepada pasien. Keamanan ruang penyimpanan adalah perlindungan terhadap privasi seseorang dan kerahasiaan rekam kesehatan, dengan kata lain, keamanan hanya memperbolehkan pengguna yang berhak untuk membuka rekam kesehatan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui keamanan fisik berkas rekam medis dan keamanan ruang penyimpanan berkas rekam medis di RSUD Dr. H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin. Penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif kualitatif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa fisik berkas rekam medis sudah cukup baik, dari segi sampul map menggunakan warna yang cerah yaitu, warna oranye untuk berkas rekam medis rawat jalan dan warna hijau untuk rawat inap, pada map terdapat pengait formulir namun tidak ada pembatas formulir. Formulir sudah menggunakan kertas berwarna putih ukuran A4 dan tinta yang digunakan tidak mudah luntur. Keamanan ruang penyimpanan sudah terdapat tanda larangan masuk ruangan selain petugas penyimpanan, penyimpanan berkas rekam medis menggunakan roll o'pack, terdapat kapur barus dan apar untuk menghindari serangan hama atau rayap dan jika suatu saat terjadi kebakaran, suhu pada ruangan mencapai 27°C kelembaban 66% intensitas cahaya 105 lux. Dapat disimpulkan bahwa keamanan fisik rekam medis dan keamanan ruang penyimpanan sudah baik namun pada fisik rekam medis belum menggunakan pembatas formulir dan pada ruangan masih ada selain petugas penyimpanan yang masuk ke ruangan. Sebaiknya ada pembatas formulir untuk mempermudah dan mempercepat pencarian formulir dan dalam akses masuk ke ruang penyimpanan hendaknya dipasangkan cctv untuk mencegah aksi kejahatan oleh pihak yang tidak bertanggung jawab.

Kata kunci : Keamanan, Fisik rekam medis, Ruang penyimpanan.

ABSTRACT

NADI, 17D30376

OVERVIEW OF THE MEDICAL RECORD SECURITY ASPECT IN THE STORAGE ROOM OF DR. H. MOCH ANSARI SALEH BANJARMASIN HOSPITAL

Scientific papers. Medical Record and Health Information Program. 2017

(xv + 34)

The medical record is considered important because it is a collection of records and documents about the patient's identity, examination, treatment, actions and other services provided to patients. Storage room security is the protection of one's privacy and the confidentiality of health records, in other words, security only allows users who have the right to open health records. This study aims to determine the physical security of medical record and the safety of medical record storage rooms in Dr. H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin hospital. This research uses descriptive qualitative research methods. The results showed that the physical medical record file in terms of the cover of the folder was already using a bright color that is, the color orange for the outpatient medical record and the green color for hospitalization, on the map there was a form hook but no form boundary. Forms already use white A4 paper and the ink used does not fade easily. Security of the storage room has a sign prohibiting entry to the room other than the storage staff, storage of medical record using roll o'pack, there is camphor and apar to avoid pests or termites and if there is a fire, the temperature in the room reaches 27 ° C humidity 66 % light intensity 105 lux. It can be concluded that the physical safety of the medical record and the safety of the storage room are good but the physical medical record has not used a formula boundary and in the room there are still other than the storage officer entering the room. There should be formulators to make it easier and faster to search for forms and access to the storage room should be installed cctv to prevent crimes by irresponsible parties.

Keywords: Security, Physical medical records, Storage space.