

ABSTRAK

Judul : Tinjauan Pelaksanaan Prosedur Keamanan dan Kerahasiaan Rekam Medis Pasien di RSUD Tebet
Nama : Annisa Ariyani
Program Studi : Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Menjaga kerahasiaan rekam medis pasien, diperlukan ruang penyimpanan rekam medis yang memenuhi ketentuan dalam menjaga keamanan dan kerahasiaan. Ruang penyimpanan rekam medis dapat dikatakan baik apabila ruangan tersebut menjamin keamanan dan terhindar dari ancaman kehilangan, kelalaian, bencana dan segala sesuatu yang dapat membahayakan rekam medis. Tujuan dalam penelitian ini adalah Untuk mengetahui informasi mengenai keamanan dan kerahasiaan rekam medis di RSUD Tebet. Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif pendekatan kualitatif dengan mendapatkan informasi penelitian berdasarkan wawancara dan observasi. Hasil dari penelitian ini dapat diketahui dalam pelaksanaan keamanan dan kerahasiaan rekam medis ada ketentuan yang belum dilaksanakan, sehingga keamanan dan kerahasiaan rekam medis di RSUD Tebet belum maksimal. Faktor-faktor penghambat kelancaran pelaksanaan prosedur keamanan dan kerahasiaan rekam medis tidak lepas pada sarana dan prasarana, seperti tata letak ruang penyimpanan rekam medis yang mudah diakses oleh pihak yang tidak berwenang, walaupun sudah ada mesin *finger print*, masih terdapat selain petugas rekam medis yang masuk ke ruang rekam medis. Adanya pasien/keluarga pasien yang mendatangi ruang rekam medis untuk meminta data rekam medis milik pasien. Saran sebaiknya perlu menegaskan dan mensosialisasikan kembali ketentuan yang sudah ditetapkan dalam kebijakan Standar Prosedur Operasional yang ada untuk melaksanakan kegiatan sesuai dengan ketentuan yang berlaku di RSUD Tebet, untuk keamanan ruang penyimpanan rekam medis dibatasi oleh hak akses seperti perlu penambahan mesin akses *finger print* di ruang penyimpanan untuk mencegah pihak yang tidak berwenang masuk ke dalam ruang penyimpanan.

Kata kunci: Keamanan, Kerahasiaan, Rekam medis, Ruang penyimpanan.

ABSTRACK

Title : *Overview the Implementation of Patient Medical Record Security and Confidentiality Procedures Towards at RSUD Tebet*

Name : *Annisa Ariyani*

Study Program : *Medical Record and Health Information*

Maintaining the confidentiality of the patient's medical record, required storage of medical records that meet the requirements in maintaining security and confidentiality. Medical record storage room can be said to be good if the room guarantees security and avoids the threat of loss, negligence, disaster and everything that can endanger medical records. The purpose of this study was to find out information about the security and confidentiality of medical records at RSUD Tebet. The research method used is descriptive qualitative approach by obtaining research information based on interviews and observations. The results of this study can be seen in the implementation of the security and confidentiality of medical records, there are provisions that have not been implemented, so that the security and confidentiality of medical records at RSUD Tebet is not maximized. The inhibiting factors for the smooth implementation of security procedures and the confidentiality of medical records cannot be separated from the facilities and infrastructure, such as the layout of the medical record storage room that is easily accessible by unauthorized parties, even though there is a finger print machine, there are still other medical record officers who enter to the medical record room. There are patients/patient families who come to the medical record room to ask for the patient's medical record data. Suggestions should be to emphasize and re-socialize the provisions that have been set in the existing Standard Operating Procedure policies to carry out activities in accordance with the provisions in force at the RSUD Tebet, for security, the medical record storage room is limited by access rights, such as the need to add a finger print access machine in the storage room to prevent unauthorized parties from entering the storage room.

Keywords: Security, Confidentiality, Medical records, Storage space.