

HAMIDAH, 18D30460

**TINJAUAN ASPEK FISIK KEAMANAN BERKAS REKAM MEDIS DAN RUANG PENYIMPANAN DI RS TPT TK. III DR. R. SOEHARSONO BANJARMASIN TAHUN 2021**

KTI. D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan. 2021  
(xli + 76)

Rekam medis adalah berkas yang berisikan catatan dan dokumen tentang identitas pasien, pemeriksaan, pengobatan, tindakan, dan pelayanan lain yang telah diberikan kepada pasien. Berkas rekam medis bersifat rahasia dan mempunyai aspek hukum maka dari itu berkas rekam medis perlu dijaga keamanannya. Keamanan adalah perlindungan terhadap privasi seseorang dan kerahasiaan rekam kesehatan. Tujuan penelitian ini yaitu untuk mengetahui aspek keamanan berkas rekam medis di ruang penyimpanan dari aspek keamanan fisik dan keamanan ruang penyimpanan berkas rekam medis. Jenis penelitian ini adalah deskriptif kualitatif. Jumlah sampel yang digunakan sebanyak 78 berkas rekam medis pasien rawat jalan non asurasi di RS TPT Tk. III Dr. R. Soeharsono Banjarmasin. Hasil penelitian keamanan fisik berkas rekam medis meliputi : (a) bahan (bahan kertas tidak mudah robek 80%, sampul tidak robek 82%, menggunakan pembatas formulir 100%), (b) bentuk (formulir berbentuk segi empat 100%, menggunakan pengait formulir 100%), (c) ukuran (menggunakan formulir HVS A4 81%), dan (d) warna (formulir berwarna putih 100%, pembatas tidak berwarna cerah 100%, tinta formulir terlihat jelas 100%). Hasil penelitian keamanan ruang penyimpanan meliputi: (a) suhu  $\pm 25^{\circ}\text{C}$  dan kelembapan udara 44%-47% , pencahayaan di ruang penyimpanan 100 lux, keamanan dari kebakaran diruang penyimpanan tidak ditemukan APAR, tempat penyimpanan berkas rekam medis yang digunakan rak terbuka dan *roll o' pack* terbuat dari besi, dan kebersihan ruang penyimpanan tidak terlihat debu yang menempel dikarenakan dilakukan pembersihan secara berkala. Kesimpulan dari penelitian ini keamanan fisik maupun ruang penyimpanan berkas rekam medis di RS TPT Tk. III Dr. R. Soeharsono Banjarmasin sudah baik namun masih ada yang belum tercapai.

Kata Kunci :Keamanan rekam medis, keamanan ruang penyimpanan, aspek keamanan fisik

**ABSTRACT**

HAMIDAH, 18D30460

**REVIEW OF PHYSICAL ASPECT OF MEDICAL RECORD FILE SECURITY AND FILLING IN TPT TK. III DR. R. SOEHARSONO HOSPITAL BANJARMASIN**

*Scientific Papers. D3 Medical Records and Health Information Study. 2021  
(xli+76)*

*Medical record is a file that contains records and documents about the patient's identity, examination, treatment, action, and other services that have been provided to the patient. Medical record files are confidential and have legal aspects, therefore medical record files need to be kept safe. Security is the protection of one's privacy and the confidentiality of health records. The purpose of this study is to determine the security aspects of medical record files in the filling from the physical security aspect and the security of the medical record file filling. This type of research is descriptive qualitative observation. The number of samples used was 78 medical record files of outpatient non insurance patients at TPT Tk Hospital. III Dr. R. Soeharsono Banjarmasin. The results of the research on the physical safety of medical record files include: (a) material (paper material is not easily torn 80%, cover is not torn 82%, uses form barrier 100%), (b) shape (100% rectangular form, uses form hook 100%), (c) size (using HVS A4 81%), and (d) color (form is 100% white, border is 100% bright, form ink is 100% clear). The results of the filling security research include: (a) temperature + 250C and humidity 44%-47%, lighting in the storage room is 100 lux, safety from fire in the filling is not found APAR, where medical record files are used open shelves and roll o The pack is made of iron, and the cleanliness of the filling is not visible because of the dust that has stuck to it due to regular cleaning. Conclusion of this research that the physical security and filling of medical record files at TPT Tk III Dr. R. Soeharsono Hospital Banjarmasin has done well but there are still things that have not been achieved.*