

ABSTRACT

NURIAH AINI 19D30616

REVIEW OF CAUSES OF MEDICAL RECORD FILE DAMAGE AT PUSKESMAS LANDASAN ULIN

KTI. D3 Medical Record and Health Information Study Program, 2022

xv + 67

Medical record is a file that contains notes about the patient's identity, examination, treatment, action, and other services that have been provided to the patient. Medical record documents (DRM) must be maintained as well as possible because the medical record file for the puskesmas is a source of memory and as a source of information that must be accounted for as well as possible. Based on a preliminary study conducted at the Landasan Ulin Health Center, problems were found, namely once found rats in the filling room, no camphor and thermometer. The purpose of this study was to determine the factors causing damage to medical record files at the Landasan Ulin Health Center. This research method is a descriptive method with a cross sectional approach. This research instrument uses observation guidelines and interview guidelines. The results of this study found that the physical factor causing the damage to the medical record file was that there were no curtains/curtains on the window of the room. Meanwhile, sunlight is good because it doesn't hit the beam surface directly, and the average normal room temperature is 24.8°C. Biological factors that cause damage to medical record files are that there is no camphor on the storage shelf. The filling room is safe from pests (cockroaches, moths, termites and rats) and there is no file damage caused by pests and is safe from fungi. Chemical factors that caused file damage included some files not using black ink and faded, the files being stained with food or drink, and there were officers eating and drinking in the filling room. Where the results show that the file uses black ink and does not fade easily as many as 78 (78%) medical record files, and there are no food or drink stains as many as 94 (94%) medical record files.

Keywords: Damage, Medical Record Files, Storage Room

ABSTRAK

NURIAH AINI 19D30616

TINJAUAN FAKTOR PENYEBAB KERUSAKAN BERKAS REKAM MEDIS DI PUSKESMAS LANDASAN ULIN

KTI. Program Studi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, 2022
xv + 67

Rekam medis adalah berkas yang berisi catatan tentang identitas pasien, pemeriksaan, pengobatan, tindakan, dan pelayanan lain yang telah diberikan kepada pasien. Dokumen rekam medis (DRM) harus dijaga sebaik-baiknya karena berkas rekam medis bagi puskesmas adalah sumber ingatan dan sebagai sumber informasi yang harus dipertanggungjawabkan sebaik-baiknya.. Berdasarkan studi pendahuluan yang dilaksanakan di Puskesmas Landasan Ulin Medis ditemukan masalah yaitu pernah ditemukan tikus di ruang *filling*, tidak terdapat kapur barus dan alat pengukur suhu. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor penyebab kerusakan berkas rekam medis di Puskesmas Landasan Ulin. Metode penelitian ini adalah metode deskriptif dengan pendekatan *Cross Sectional*. Instrument penelitian ini menggunakan pedoman observasi dan pedoman wawancara. Hasil penelitian ini didapat bahwa faktor fisik penyebab kerusakan berkas rekam medis yaitu tidak terdapat gorden/tirai pada jendela ruangan. Sedangkan untuk sinar matahari sudah baik karena tidak mengenai permukaan berkas secara langsung, serta rata-rata suhu ruangan normal yaitu 24,8°C. Faktor biologi penyebab kerusakan berkas rekam medis yaitu tidak terdapat kapur barus dirak penyimpanan. Ruang *filling* aman dari serangan hama (kecoak, ngengat, rayap dan tikus) dan tidak ada kerusakan berkas yang diakibatkan oleh hama serta aman dari jamur. Faktor kimiawi penyebab kerusakan berkas meliputi beberapa berkas tidak menggunakan tinta berwarna hitam dan luntur, berkas terkena noda makanan atau minuman, serta ada petugas yang makan dan minum diruang *filling*. Dimana hasil menunjukkan berkas menggunakan tinta berwarna hitam dan tidak mudah luntur sebanyak 78 (78%) berkas rekam medis, serta tidak terdapat noda makanan atau minuman sebanyak 94 (94%) berkas rekam medis.

Kata Kunci : Kerusakan, Berkas Rekam Medis, Ruang Penyimpanan