

ABSTRAK

Judul	: Tinjauan Kebutuhan Rak Penyimpanan Rekam Medis Aktif Tahun 2022-2026 Di Rumah Sakit Patria IKKT Jakarta
Nama	: Nindia Septa Tiana
Program Studi	: Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Rak penyimpanan merupakan tempat menyimpan arsip atau rekam medis yang bertujuan untuk memudahkan dalam penyimpanan dan pengambilan kembali rekam medis di ruang filing serta menjaga kerahasiaan rekam medis, Pentingnya mempersiapkan rak penyimpanan rekam medis yang memadai, untuk mengurangi penumpukan rekam medis baru, mempersingkat waktu petugas rekam medis dalam mempersiapkan rekam medis jika sewaktu – waktu diperlukan guna menjaga mutu pelayanan, serta melindungi rekam medis dari kerusakan fisik dan isi rekam medis itu sendiri. Tujuan penelitian yaitu bagaimana kebutuhan rak penyimpanan rekam medis aktif tahun 2022-2026 di Rumah Sakit Patria IKKT. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini yaitu metode deskriptif dengan pendekatan kuantitatif, dalam penelitian ini mendeskripsikan kebutuhan rak penyimpanan rekam medis diruang filing pada Rumah Sakit Patria IKKT. Prosedur sudah dilakukan sesuai (SPO) Penyimpanan Rekam Medis, sudah 5 tahun terakhir pihak rumah sakit belum melakukan penyusutan rekam medis dan Standar Prosedur Operasional (SPO) Penyusutan Rekam Medis belum ada. Untuk tahun 2022 – 2026 memerlukan 41 rak penyimpanan rekam medis, saat ini hanya tersedia 20 rak penyimpanan rekam medis, kekurangannya menambahkan 21 rak. Luas ruangan tidak mencukupi untuk penambahan 21 rak, saat ini ruang penyimpanan yang tersedia hanya 50 m² dan sudah terpakai 49,82 m², ruang penyimpanan rekam medis dan ruang unit kerja rekam medis saat ini masih bersatu tidak dibatasi. Untuk penambahan rekam medis konvensional berbasis kertas, perlu menambah 1 ruangan lagi dengan luas 40,42 m². Sebaiknya penyusutan rekam medis inaktif dilakukan secara rutin sehingga rak penyimpanan rekam medis aktif tersedia untuk rekam medis pasien baru, peneliti menyarankan agar segera menggunakan Sistem Rekam Medis Elektronik (RME) untuk mengurangi faktor kebutuhan rak penyimpanan rekam medis pada 5 tahun mendatang, penambahan ruangan perlu dilakukan, tetapi disarankan agar segera melaksanakan Sistem Rekam Medis Elektronik (RME).

Kata Kunci : Rak Penyimpanan, Rekam Medis, Rumah Sakit

ABSTRACT

*Title : Overview of the Need for Active Medical Record Storage Racks Year 2022-2026 at Patria Hospital IKKT Jakarta
Name : Nindia Septa Tiana
Study Program : Medical Records and Health Information*

A storage rack is a place to store medical records or records which aims to facilitate the storage and retrieval of medical records in the filing room and to maintain the confidentiality of medical records. in preparing medical records if necessary at any time in order to maintain service quality, as well as protect medical records from physical damage and the contents of the medical record itself. The research objective is how the need for active medical record storage racks in 2022-2026 at Patria IKKT Hospital. The research method used in this study is a descriptive method with a quantitative approach, in this study describing the need for medical record storage racks in the filing room at Patria IKKT Hospital. The procedure has been carried out according to (SPO) Medical Record Storage, for the last 5 years the hospital has not depreciated medical records and there is no Standard Operating Procedure (SPO) for Medical Record Depreciation. For the years 2022 – 2026 it requires 41 medical record storage shelves, currently only 20 medical record storage shelves are available, the drawback is adding 21 shelves. The area of the room is not sufficient for the addition of 21 shelves, currently there is only 50 m² of available storage space and 49.82 m² has been used, the medical record storage space and the medical record work unit space are currently still united and not limited. To add paper-based conventional medical records, it is necessary to add one more room with an area of 40.42 m². We recommend that depreciation of inactive medical records be carried out routinely so that active medical record storage shelves are available for new patient medical records. , but it is recommended to immediately implement the Electronic Medical Record System (RME).

Keywords: Storage Rack, Medical Records, Hospital.