

ABSTRAK

Yuvita Alviana, 19D30648

TINJAUAN KEBUTUHAN RAK PENYIMPANAN BERKAS REKAM MEDIS UNTUK 5 TAHUN KEDEPAN DI PUSKESMAS LANDASAN ULIN TAHUN 2022

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

(xxiii + 51)

Rak Penyimpanan rekam medis berguna untuk menata atau menyusun berkas rekam medis agar rapi dan mengurangi risiko kerusakan. Rak Penyimpanan berkas rekam medis yang rapi akan mempermudah dalam pencarian, pengambilan, dan pengembalian berkas rekam medis. Rekam Medis ialah berkas yang berisi catatan dan dokumen antara lain identitas pasien, hasil pemeriksaan, pengobatan yang telah diberikan, serta tindakan dan pelayanan lain yang telah diberikan kepada pasien. Tujuan dari penelitian ini yaitu menghitung rata-rata ketebalan berkas rekam medis, menghitung kebutuhan rak penyimpanan berkas rekam medis untuk 5 tahun kedepan, dan menghitung luas ruang penyimpanan rekam medis. Rancangan penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif dan teknik pengumpulan data menggunakan wawancara dan observasi. Berdasarkan hasil penelitian ini kebutuhan rak penyimpanan berkas rekam medis untuk 5 tahun kedepan yaitu 18 rak, dengan rata-rata ketebalan berkas rekam medis yaitu 0,3 cm, dan luas ruang penyimpanan rekam medis 8m². Kesimpulan dari penelitian ini ialah total ketebalan berkas rekam medis yakni 29,3 cm dengan rata-rata ketebalan 0,3 cm, jumlah kebutuhan rak penyimpanan rekam medis yaitu 18 rak, serta kebutuhan luas ruang penyimpanan rekam medis untuk 5 tahun kedepan yaitu 11m². Saran penelitian ini yaitu melakukan pengadaan rak penyimpanan rekam medis saat ini puskesmas sudah memiliki 8 rak, dan dapat menambah 10 rak penyimpanan berkas rekam medis, serta melakukan perluasan ruang penyimpanan rekam medis agar dapat menampung rak penyimpanan rekam medis.

Kata Kunci : Kebutuhan Rak Penyimpanan, Rekam Medis
Daftar Pustaka : 29 Referensi (2003 – 2021)

ABSTRACT

Yuvita Alviana, 19D30648

REVIEW OF THE NEED FOR MEDICAL RECORDS STORAGE RACKS FOR THE NEXT 5 YEARS AT THE LANDASAN ULIN PUSKESMAS IN 2022

Scientific Paper. Medical Record and Health Information Study Program, 2022

(xxiii + 51)

Medical record storage rack is useful for organizing or compiling medical record files so that they are neat and reduce the risk of damage. A neat medical record file storage rack will make it easier to search, retrieve, and return medical record files. Medical Record is a file containing records and documents including patient identity, examination results, treatment that has been given, as well as other actions and services that have been provided to patients. The purpose of this study is to calculate the average thickness of medical record files, calculate the need for medical record file storage racks for the next 5 years, and calculate the area of medical record storage space. The research design used is descriptive research and data collection techniques using interviews and observations. Based on the results of this study, the need for medical record file storage racks for the next 5 years is 18 shelves, with an average medical record file thickness of 0.3 cm, and a medical record storage area of 8m². The conclusion of this study is that the total thickness of the medical record file is 29.3 cm with an average thickness of 0.3 cm, the number of medical record storage racks needed is 18 shelves, and the need for medical record storage space for the next 5 years is 11m². The suggestion of this research is to procure medical record storage racks, currently the puskesmas already has 8 shelves, and can add 10 medical record file storage racks, as well as expand the medical record storage space so that it can accommodate medical record storage racks.

Keyword : Storage Rack Needs, Medical Record

Bibliography : 29 References (2003 – 2021)