

ABSTRAK

MUHAMMAD AMINULLAH MUES, 19D30586

PERHITUNGAN KEBUTUHAN RAK PENYIMPANAN BERKAS REKAM MEDIS RAWAT JALAN UNTUK 5 TAHUN KE DEPAN DI RUMAH SAKIT DATU SANGGUL RANTAU TAHUN 2022

Karya Tulis Ilmiah : Program Studi Perekam Dan Informasi Kesehatan. 2022
(xv + 65)

Ruang penyimpanan merupakan tempat untuk menyimpan berkas rekam medis pasien ,rawat jalan ,rawat inap serta gawat darurat dan merupakan salah satu bagian dari unit rekam medis. Dengan tersedianya rak penyimpanan berkas rekam medis yang sesuai dengan kapasitas, maka tidak akan terjadi penumpukan berkas dan juga berkas rekam medis tersebut bisa terjaga keamanannya baik dari segi risiko kehilangan maupun kerusakan. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui kebutuhan rak penyimpanan berkas rekam medis rawat jalan untuk 5 tahun ke depan di Rumah Sakit Datu Sanggul Rantau tahun 2022. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif secara kuantitatif yaitu dengan meninjau dan memperhitungkan kebutuhan rak penyimpanan berkas rekam medis rawat jalan. Populasi dan sampel pada penelitian ini yaitu berkas rekam medis rawat jalan. Instrumen yang digunakan dalam menggunakan dalam pengumpulan data yaitu studi dokumentasi dan observasi. Hasil penelitian ini jumlah berkas rekam medis rawat jalan lam pada tahun 2022 yaitu sebanyak 32.031 berkas, jumlah pasien rawat jalan baru pada tahun 2022 yaitu sebanyak 8.079 berkas dengan rata-rata perbulannya yaitu berjumlah 673 berkas dan rata-rata ketebalan berkas rekam medis yaitu 0,96, dan untuk perhitungan mengenai kebutuhan rak penyimpanan berkas rekam medis rawat jalan untuk 5 tahun mendatang yaitu sebanyak 9 rak. Sebaiknya rumah sakit menambahkan rak penyimpanan berkas rekam medis sesuai yang dibutuhkan, Selain itu, sebaiknya rumah sakit juga rutin melakukan retensi dan pemusnahan terhadap berkas rekam medis.

Kata Kunci: Rak Penyimpanan, Rawat Jalan, Rekam Medis, Rumah Sakit

ABSTRAC

MUHAMMAD AMINULLAH MUES, 19D30586

THE CACULATION OF THE SHELVES NEEDS OF OUTPATIENT MEDICAL RECORD STORAGE SHELVES FOR THE NEXT 5 YEARS IN DATU SANGGUL RANTAU HOSPITAL, 2022

*Scientific papers: Medical Record and Health Information Program. 2022
(xv +65)*

The storage room is a place to store patient, outpatient, inpatient and emergency medical record files and is one part of the medical records unit. With the availability of storage shelves for medical record files that are suitable for capacity, there will be no accumulation of files and the medical record files can also be kept safe both in terms of risk of loss and damage. The aim of this research is to determine the need for storage racks for outpatient medical record files for the next 5 years at Datu Sanggul Rantau Hospital in 2022. This research uses a quantitative descriptive method, namely by reviewing and calculating the need for storage racks for outpatient medical record files. The population and sample in this study are outpatient medical record files. The instruments used in data collection are documentation and observation studies. The results of this study are the number of old outpatient medical record files in 2022, namely 32,031 files, the number of new outpatient medical records in 2022, which are 8,079 files with an average monthly number of 673 files and the average thickness of medical record files is 0. 96, and for calculations regarding the need for outpatient medical record file storage shelves for the next 5 years, namely 9 shelves. Hospitals should add medical record file storage shelves as needed. In addition, hospitals should routinely carry out retention and destruction of medical record files.

Keywords: Storage Shelves, Outpatient, Medical Records, Hospital