

ABSTRAK

Judul : Tinjauan Kebutuhan Rak dan Ruang Penyimpanan Rekam Medis di RSIA X Jakarta Pusat
Nama : M. Makinuddin Abiyaksya
Program Studi : Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Ruang penyimpanan rekam medis yang baik adalah ruang penyimpanan yang memadai untuk menyimpan rekam medis pasien, dapat melindungi dari kehilangan serta kerusakan. Ruang rekam medis yang telah melebihi kapasitas akan menghambat pencarian (*retrieval*) dan pengembalian kembali (*Filling*) rekam medis. Oleh karena itu diperlukan perencanaan yang baik dalam mempersiapkan kebutuhan rak dan ruang penyimpanan rekam medis untuk 5 tahun yang akan datang. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi jumlah kunjungan pasien 5 tahun terakhir, menghitung kebutuhan rak rekam medis, dan kebutuhan ruang penyimpanan rekam medis untuk 5 tahun yang akan datang di rumah sakit ibu dan anak X. Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif, yaitu memberikan gambaran mengenai kebutuhan rak dan ruang penyimpanan rekam medis pada tahun 2024. Hasil penelitian adalah masih terbatasnya jumlah rak penyimpanan dan masih kurang luasnya ruang penyimpanan rekam medis aktif sehingga tidak mencukupi untuk menyimpan rekam medis yang ada saat ini. Dari hasil perhitungan rata-rata pertumbuhan rekam medis pada tahun 2019-2024 sebesar 11%. Jumlah kebutuhan rak penyimpanan pada tahun 2024 adalah 43 rak. Ukuran ruang penyimpanan pada tahun 2024 adalah 36,1 meter². Disarankan agar rumah sakit menambah rak dan luas ruang penyimpanan rekam medis, agar rekam medis tersimpan dan tertata dengan rapi sehingga memudahkan petugas dalam pencarian rekam medis saat dibutuhkan.

Kata kunci : Rekam medis, kebutuhan rak, ruang penyimpanan

ABSTRACT

Title : Overview of the Needs of Medical Records Racks
And Filing Room at X Mother and
Children Hospital, Central Jakarta
Name : M. Makinuddin Abiyaksya
Study Program : Medical Records and Health Information

A good medical record filing room is adequate storage space to store patient medical record files, which can protect against loss and damage. The medical record room which has exceeded the capacity will prevent the search (retrieval) and return (filling) of medical record files. Therefore, good planning is needed in preparing the needs of shelving and filing room for medical records for the next 5 years. This study aims to identify the number of patient visits in the last 5 years, calculate the need for medical record racks, and the need for medical record filing room for the next 5 years at the X mother and child hospital. The research method used is descriptive method, which provides an overview of the need for shelves and filing room for medical records by 2024. The result of this research is that the number of storage racks is still limited and there is still insufficient filing room for active medical record files so that it is insufficient to store existing medical record files. From the calculation of the average growth in medical records in 2019-2024 of 11%. The number of storage racks required in 2024 is 43 racks. The size of the filing room space in 2024 is 36.1 meters². It is recommended that the hospital add more shelves and filing room for medical records, so that medical record files are stored and neatly organized, making it easier for officers to search for medical record files when needed.

.
Keywords: Medical records, needs shelves, Filing room