

ABSTRAK

GILANG MAULANA ATMAJA. 20D30671

PERENCANAAN KEBUTUHAN LUAS RUANGAN DAN RAK PENYIMPANAN RUMAH SAKIT SYIFA MEDIKA BANJARBARU TAHUN 2023

KTI. Program Studi Perekam dan Informasi Kesehatan
(xiv + 58 + 12 lampiran)

Perencanaan rak rekam medis dan luas ruangan sebaiknya untuk kebutuhan jangka panjang, misalnya 5 (lima) tahun. Kondisi ruang penyimpanan rekam medis Rumah Sakit Umum Syifa Medika Banjarbaru telah penuh dan sesak, sebagian rekam medis disimpan di kerdus dan diletakkan di gang antara rak penyimpanan rekam medis. Tujuan penelitian adalah mengetahui perencanaan kebutuhan luas ruangan dan rak penyimpanan. Metode penelitian ini menggunakan penelitian deskriptif. Subyek penelitian ini adalah 1 Orang Petugas Penyimpanan Rekam Medis, 1 Orang Koordinator Penyimpanan Rekam Medis dan 1 orang Kepala Instalasi Rekam Medis. Berdasarkan hasil penelitian, perhitungan kebutuhan rak penyimpanan rekam medis rawat jalan dan rawat inap didapatkan 93 rak penyimpanan rekam medis sehingga kekurangan rak penyimpanan rekam medis saat ini 61 rak penyimpanan dari 32 rak penyimpanan yang tersedia saat ini. Hasil perhitungan kebutuhan luas ruang penyimpanan rekam medis rawat jalan dan rawat inap didapatkan 50,72 m² untuk sehingga kekurangan luas ruang penyimpanan rekam medis saat ini 30,72 m² dari luas ruangan penyimpanan yang tersedia saat ini yaitu 20 m². Sebaiknya diusulkan untuk penambahan jumlah rak penyimpanan dan perluasan ruang penyimpanan rekam medis.

Daftar Pustaka : 17 (2006-2022)

Kata Kunci : Perencanaan, Rak Penyimpanan, Ruang Penyimpanan

ABSTRACT

GILANG MAULANA ATMAJA. 20D30671

PLANNING REQUIREMENTS OF ROOM AND STORAGE RACKS OF SYIFA MEDIKA HOSPITAL IN 2023

*Scientific Writing. Medical Record and Health Information
(xiv + 58 + 12 attachment)*

Planning for medical record racks and room area should be for long-term needs, for example 5 (five) years. The condition of the medical record storage room at the Syifa Medika General Hospital in Banjarbaru was full and overcrowded, some of the medical records were stored on boxes and placed in the aisles between the medical record storage racks. The research purpose is to determine the planning needs of the area of the room and storage racks. This research method uses descriptive research. The subjects of this study were 1 Medical Record Keeper, 1 Medical Record Storage Coordinator and 1 Head of Medical Record Department. Based on the results of the research, the calculation of the need for outpatient and inpatient medical record storage racks resulted in 93 medical record storage racks for the next 5 years so that the current shortage of medical record storage racks is 61 of the currently available 32 storage racks. The results of the calculation of the need for storage room for outpatient and inpatient medical records are 50.72 m² for the next 5 years, so the current shortage of medical record storage room is 30.72 m² of the currently available storage room, which is 20 m². It is better to propose to increase the number of storage racks and expand the medical record storage room.

References : 17 (2006-2022)

Keywords : Planning, Storage Racks, Storage Room