

**ABSTRAK**

Judul : Tinjauan Kebutuhan Rak Penyimpanan Rekam Medis di Rumah Sakit Annisa Bogor  
Nama : Annisa Nur Salsabila  
Program Studi : Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Rumah Sakit merupakan lembaga pelayanan kesehatan dengan menyediakan pelayanan rawat jalan dan rawat inap. Setiap rumah sakit juga memiliki kewajiban adanya Unit Rekam Medis melalui diselenggarakannya manajemen informasi kesehatan. Rekam medis merupakan berkas yang berisi catatan atau dokumen seperti identitas pasien, hasil diagnosa, tindakan, dan pengobatan serta pelayanan yang telah diberikan kepada pasien. Dalam rangka penyelenggaraan rekam medis, sarana pelayanan kesehatan wajib menyediakan fasilitas yang diperlukan. Satu diantaranya yaitu rak penyimpanan rekam medis untuk menyimpan rekam medis. Berdasarkan hasil penelitian di Unit Rekam Medis Rumah Sakit Annisa Bogor, ditemukan bahwa rak penyimpanan rekam medis tidak memadai dan sebagian rekam medis ditumpuk di lantai, sehingga petugas sulit mencari rekam medis bila dibutuhkan dan pelayanan di poliklinik menjadi terhambat. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui kebutuhan rak penyimpanan rekam medis untuk 5 Tahun kedepan di Rumah Sakit Annisa Bogor Tahun 2022. Tujuan khusus penelitian ini adalah mengidentifikasi Standar Prosedur Operasional Penyimpanan Rekam Medis, menghitung kebutuhan rak dan luas ruang penyimpanan rekam medis selama 5 tahun kedepan. Penelitian dilakukan dengan metode deskriptif kuantitatif, menggunakan metode pengambilan sampel secara *non random* dengan teknik *sampling jenuh*. Dari hasil penelitian, Rumah Sakit Annisa Bogor masih kurangnya fasilitas rak penyimpanan rekam medis yang saat ini sudah ada 12 rak kayu dan 3 *Roll O'pack*, perlu adanya rak tambahan sebanyak 9 *Roll O'pack*. Luas ruang penyimpanan di Rumah Sakit Annisa Bogor sudah mencukupi karena luas yang dibutuhkan 5 tahun kedepan adalah 61,3 m<sup>2</sup>. Sedangkan luas ruangan saat ini sebesar 120 m<sup>2</sup> digabung dengan ruang kerja petugas rekam medis.

Kata kunci : Rak penyimpanan, luas ruang, rekam medis.

**ABSTRACT**

*Title : Overview of the Need for Medical Record Storage Shelves at Home Sick Annisa Bogor*

*Name : Annisa Nur Salsabila*

*Study Program: Medical Records and Health Information*

*Hospital is a health service institution by providing outpatient and inpatient services. Each hospital also has an obligation to have a Medical Record Unit organized by health information management. Medical records are files that contain records or documents such as patient identities, results of diagnoses, actions, and treatments as well as services that have been provided to patients. In the context of administering medical records, health service facilities are required to provide the necessary facilities. One of them is a medical record storage rack to store medical records. Based on the results of research at the Medical Record Unit of the Annisa Hospital, Bogor, it was found that the medical record storage rack was insufficient and some medical records were piled on the floor, so that officers found it difficult to find medical records when needed and services at the polyclinic were hampered. The purpose of this study was to determine the need for medical record storage racks for the next 5 years at Annisa Hospital Bogor in 2022. The specific purpose of this study was to disclose the Standard Operating Procedures for Medical Record Storage, calculate the need for shelves and the area of medical record storage space for the next 5 years. The research was conducted using a quantitative descriptive method, using a non-random sampling method with a saturated sampling technique. From the results of the research, Annisa Bogor Hospital still lacks medical record storage facilities which currently have 12 wooden shelves and 3 Roll O'packs, an additional rack of 9 Roll O'packs is needed. The storage room at Annisa Hospital Bogor is sufficient because the area needed for the next 5 years is 61.3 m<sup>2</sup>. Meanwhile, the current room area is 120 m<sup>2</sup> combined with the medical record officer's workspace.*

*Key words : Storage rack, space, medical records.*