

# **PERANCANGAN ULANG TATA RUANG FILING DI RUMAH SAKIT PRATAMA YOGYAKARTA TAHUN 2019**

Ubaida Nabilah<sup>1</sup> Zakharias Kurnia Purbobinoko<sup>2</sup>

## **INTISARI**

**Latar Belakang:** Agar fungsi rekam medis sebagai penyimpanan data dan informasi pelayanan tetap terjaga kualitas pelayanannya terdapat beberapa persyaratan yang harus di perhatikan. Ada enam unsur yang berkaitan dengan penyimpanan yaitu mudah di akses, berkualitas, terjaga keamanan, fleksibilitas, dapat dihubungkan dengan berbagai sumber, dan effisien (Hatta, 2008). dalam pelaksanaan penyimpanan berkas rekam medis diperlukan adanya fasilitas yang memadai bagi berkas rekam medis maupun bagi petugas pelaksana penyimpanan berkas rekam medis. Banyak pilihan yang tersedia dalam melakukan penjajaran rekam medis diantaranya dengan menepatkan rekam medis dengan lemari terbuka, lemari kabinet .

**Tujuan Penelitian:** Mengetahui kebutuhan rak yang dibutuhkan 5 tahun mendatang berdasarkan ilmu ergonomi, Mengetahui kebutuhan luas ruang penyimpanan dan Menata ulang ruang filing berdasarkan ilmu ergonomi di RS Pratama Yogyakarta

**Metode Penelitian:** Jenis penelitian yang digunakan adalah Metode penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini dengan metode wawancara dan observasi.

**Hasil Penelitian:** Berdasarkan pengamatan di ruang penyimpanan file rekam medis di Rumah Sakit Pratama Yogyakarta, tidak mungkin untuk menambah 21 rak baru selama 5 tahun ke depan, oleh karena itu perlu untuk menghitung luas ruang yang digunakan untuk ruang penyimpanan file rekam medis dan perencanaan desain tata letak. Jenis rak yang diusulkan oleh peneliti adalah rak roll o pack

**Kesimpulan:** Kebutuhan akan rak penyimpanan rekam medis yang dibutuhkan untuk 5 tahun ke depan adalah 21 rak untuk keamanan dan kenyamanan penyimpanan yang digunakan roll o pack dengan 10 rak 2 muka 200 cm, panjang rak 100 cm lebar rak 45 cm per rak dan tinggi 200 cm per rak. Luas penyimpanan file rekam medis di Rumah Sakit Pratama Yogyakarta adalah 39,6 m<sup>2</sup>. Desain tata ruang seperti gambar yang diajukan oleh peneliti menggunakan roll o pack dengan luas ruangan 37,73 m<sup>2</sup>.

**Kata Kunci:** Penyimpanan , Peracangan, Filing, Rumah Sakit

---

<sup>1</sup>Mahasiswa Program Studi Diploma 3 Perekam Medis dan Informasi Kesehatan  
Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

<sup>2</sup>Dosen Pembimbing Program Studi Diploma 3 Perekam Medis dan Informasi Kesehatan  
Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

## **RE-DESIGN OF FILING ROOM IN PRATAMA HOSPITAL YOGYAKARTA 2019**

Ubaida Nabilah<sup>1</sup> Zakharias Kurnia Purbobinoko<sup>2</sup>

### **ABSTRACT**

**Background:** In order to keep the medical record function as data storage and service information service quality, there are several requirements that must be considered. There are six elements related to storage, which are easy to access, quality, secure, flexible, can be connected with various sources, and efficient (Hatta, 2008). In the implementation of medical record file storage, adequate facilities for medical record files and for petugs executing medical record file storage. Many options are available in aligning medical records including by arranging medical records with open cabinets, cabinet closets.

**Purpose:** Knowing the shelf needs needed in the next 5 years based on the science of ergonomics, Knowing the needs of vast storage space and rearranging the filing space based on ergonomics science at Pratama Hospital Yogyakarta

**Research Methods:** The type of research used is descriptive research method with a qualitative approach. Data collection used in this study with interview and observation methods.

**Method:** This type of research is a descriptive research method with a quantitative approach and mixed village design method. The data collection used in this study is the documentation checklist.

**Result :** Based on observations in the medical record file storage room at Pratama Yogyakarta Hospital it is not possible to add 21 new shelves for the next 5 years, therefore it is necessary to calculate the area of the space used for medical record file storage space and layout design planning. The type of rack proposed by the researcher is roll o pack rack.

**Conclusion:** The need for medical record storage shelves needed for the next 5 years is 21 shelves for safety and convenience of storage used roll o pack with 10 shelves 2 faces 200 cm, shelf length 100 cm rack width 45 cm per shelf and height 200 cm per shelf. The area of medical record file storage in Yogyakarta Pratama Hospital is 39.6 m<sup>2</sup>. Layout design like the picture proposed by researchers using a roll o pack with a room area of 37.73 m<sup>2</sup>.

**Keywords:** Storage, Designing, Filing, Hospital

---

<sup>1</sup> Student of Medical Record and Health Information Study Program University of General Achmad Yani Yogyakarta.

<sup>2</sup> Lecture of Medical Record and Health Informations Study Program University of General Achmad Yani Yogyakarta.