

**KELENGKAPAN RINGKASAN PULANG DALAM PEMENUHAN  
PERHITUNGAN KEBUTUHAN RAK PENYIMPANAN BERKAS  
REKAM MEDIS DI RSU PKU MUHAMMADIYAH BANTUL**

**Assalam Flobilo Prakatia<sup>1</sup>, Arief Kurniawan<sup>2</sup>**

**INTISARI**

**Latar Belakang:** Setiap rumah sakit wajib menyelenggarakan rekam medis untuk mendukung tertib administrasi. Filing merupakan salah satu kegiatan yang menyimpan, mengelola, memelihara dan mengumpulkan rekam medis. menampung dokumen rekam medis, apabila rak penyimpanan melebihi daya tampung maka diperlukan perencanaan atau pengadaan rak penyimpanan kembali. Berdasarkan studi pendahuluan, Kebutuhan rak penyimpanan berkas rekam medis dirasa masih kurang karena di dalam rak berkas rekam medis sudah penuh dan masih terdapat berkas rekam medis aktif yang disimpan didalam kardus karena tidak cukup ruang pada rak penyimpanan berkas rekam medis.

**Tujuan Penelitian:** Mengetahui kebutuhan rak penyimpanan di RSU PKU Muhammadiyah Bantul.

**Metode Penelitian:** Jenis penelitian dengan pendekatan kuantitatif. Subjek penelitian ini adalah 2 petugas dan 1 koordinator *filing*. Objek penelitian ini adalah rak filing, BRM, dan luas ruangan. Pengumpulan data primer didapat dari observasi, wawancara, dan perhitungan rak. Data sekunder didapat dari data kunjungan pasien RI, RJ, dan gawat darurat.

**Hasil:** Jenis rak penyimpanan yang digunakan saat ini adalah rak kayu beralaskan triplek dengan jumlah 84 rak di ruang penyimpanan dengan spesifikasi 5 shaf, 10 kolom, dan panjang 100cm rak yang digunakan untuk kebutuhan 5 tahun mendatang adalah 24 rak, berat beban berkas rekam medis untuk 5 tahun mendatang adalah 4,16 ton. Luas ruangan yang dibutuhkan untuk 5 tahun mendatang menggunakan rak *roll o'pack* adalah 57,1 m<sup>2</sup>.

**Kesimpulan:** Jumlah kebutuhan rak penyimpanan rekam medis aktif di RSU PKU Muhammadiyah Bantul untuk 5 tahun mendatang dibutuhkan 24 rak penyimpanan. Rak yang digunakan adalah rak *roll o'pack*. Berikut kelebihan dan kekurangan rak *roll o'pack*. Kelebihan rak *roll o'pack* yaitu hemat tempat, aman (bisa dikunci), dan tahan lama namun kekurangannya harga rak mahal dan pengadaannya agak lama, jumlah berat beban berkas rekam medis untuk 5 tahun mendatang adalah 4,16 ton. Dari denah alternatif kebutuhan rak dan luas ruang penyimpanan tersebut untuk penyimpanan rak *roll o'pack* diperoleh yaitu luasnya 57,1m<sup>2</sup> dengan panjang 8,40m<sup>2</sup> dan lebar 6,80m<sup>2</sup>.

**Kata Kunci:** Kebutuhan, Rak, Penyimpanan, Rekam Medis

<sup>1</sup>Mahasiswa D-3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta <sup>2</sup>Dosen Pembimbing Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

## **CALCULATION OF THE NEED FOR STORAGE RACK MEDICAL RECORD IN RSU PKU MUHAMMADIYAH BANTUL**

Assalam Flobilo Prakatia<sup>1</sup>, Arief Kurniawan<sup>2</sup>

### **ABSTRACT**

**Background:** Every hospital is obliged to hold a medical record to support orderly administration. Filing is an activity that stores, manages, maintains and collects medical records. accommodate medical record documents, if the storage rack exceeds the tamping power, it is necessary to plan or procure a back storage rack. Based on the preliminary study, the need for storage shelves of medical record files is still lacking because in the shelf the medical record file is full and there are still active medical record files stored in cardboard because there is not enough space on the medical record file storage rack.

**Objective:** Knowing the storage rack needs in PKU Muhammadiyah General Hospital Bantul.

**Method:** Type of research with a quantitative approach. The subjects of this study were 2 officers and 1 filing coordinator. The object of this research is the filing rack, BRM, and the area of the room. Primary data collection was obtained from observation, interviews, and rack calculations. Secondary data is obtained from the data of patients visiting RI, RJ, and emergency departments.

**Result:** The type of storage rack used today is a wooden shelf with plywood with a total of 84 shelves in a storage room with specifications of 5 shafts, 10 columns, and a length of 100cm which is used for the needs of the next 5 years is 24 shelves, the weight of the medical record file load for the next 5 years is 4,16 ton. The space needed for the next 5 years using the roll o'pack rack is 57,1m<sup>2</sup>.

**Conclusion:** The number of active medical record storage rack needs in PKU Muhammadiyah Bantul General Hospital for the next 5 years requires 24 storage racks. The rack used is the roll roll rack. Here are the advantages and disadvantages of rack roll opack. The advantages of the opack roll rack are space-saving, safe (can be locked), and durable but the drawback of expensive rack prices and procurement is rather long, the total weight of the medical record file load for the next 5 years is 4,16 ton. From the alternative plan, the rack needs and storage space for the rack o'pack storage rack is obtained, which is 57,1m<sup>2</sup> in width and 8,40m<sup>2</sup> in length and 6,80m<sup>2</sup> in width.

**Keywords:** Needs, Rack, Storage, Medical Records

---

<sup>1</sup>D-3 Medical Record Student and Health Information General Achmad Yani University, Yogyakarta

<sup>2</sup>Lecturers of General Achmad Yani University, Yogyakarta