

**MENGHITUNG KEBUTUHAN RAK DAN DESAIN LAYOUT RUANG
PENYIMPANAN BERKAS REKAM MEDIS AKTIF DI RUMAH SAKIT
UMUM DAERAH (RSUD) WATES KULON PROGO
TAHUN 2019**

Salma Ramadila¹, Ibnu Mardiyoko²

INTISARI

Latar Belakang: Rekam medis adalah berkas yang berisikan catatan dan dokumen tentang identitas pasien, pemeriksaan, pengobatan, tindakan dan pelayanan lain yang telah diberikan kepada pasien. *Filing* merupakan kegiatan menyimpan, mengelola, memelihara dan mengumpulkan rekam medis. Berdasarkan Studi Pendahuluan pada tanggal 12 Februari 2019 di RSUD Wates rak penyimpanan yang tersedia di rumah sakit tersebut sudah sangat penuh dan menyulitkan petugas dalam melakukan pekerjaan.

Tujuan Penelitian: Mengetahui kebutuhan rak penyimpanan berkas rekam medis aktif untuk 5 tahun ke depan dan desain *layout* ruang penyimpanan berkas rekam medis di RSUD Wates.

Metode Penelitian: Metode Penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif

Hasil Penelitian: Kebutuhan rak penyimpanan berkas rekam medis aktif untuk 5 tahun ke depan yaitu 40 rak. Rak yang akan digunakan yaitu menggunakan *roll o'pack* dengan panjang 200 cm, lebar 40 cm dan tinggi 200 cm. Luas ruangan yang ada saat ini yaitu 351 m² dan sudah memadai untuk menggunakan rak baru sebanyak 40 rak.

Kesimpulan: Kebutuhan rak penyimpanan berkas rekam medis untuk 5 tahun ke depan di RSUD Wates yaitu 40 rak. Peneliti mengusulkan 1 unit *roll'o pack* dengan 4 rak muka 2 dan 2 rak muka 1 berukuran panjang 200 cm, lebar 40 cm dan tinggi 200 cm. Luas ruang penyimpanan baru berkas rekam medis di RSUD Wates adalah 351 m². Luas ruangan sudah memadai untuk dilakukan penambahan rak baru menggunakan *roll'o pack* dengan jumlah 40 rak untuk 5 tahun ke depan.

Kata kunci : Kebutuhan, rak, desain

¹ Mahasiswa Program Studi Diploma 3 Perekam dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta² Dosen pembimbing Program Studi Diploma 3 Perekam dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

**MENGHITUNG KEBUTUHAN RAK DAN DESAIN LAYOUT RUANG
 PENYIMPANAN BERKAS REKAM MEDIS AKTIF DI RUMAH SAKIT
 UMUM DAERAH (RSUD) WATES KULON PROGO**

**CALCULATE THE SHELF NEEDS AND DESIGN LAYOUT SPACES
 ACTIVE MEDICAL RECORD FILE STORAGE IN GENERAL
 HOSPITALS (HOSPITALS) OF KULON PROGO WATES**

Salma Ramadila¹, Ibnu Mardiyoko²

ABSTRACT

Background : Medical records is the file containing the notes and documents about the identity of the patient, examination, treatment, action and other services that have been provided to the patient¹⁸. Filing is an activity save, manage, maintain and collect medical record. Based on Preliminary Studies on February 12, 2019 at the provincial hospital Wates storage shelves that are available at the hospital have been very full and complicate in conducting the work.

Research Objectives : Knowing the needs of the medical record file storage shelves is active for 5 years into the future design and layout of file storage space medical record on hospitals.

Research Methods: The research method used is descriptive research with qualitative approach

Research Results : Need file storage shelves medical record active for 5 years into the future, namely 35 racks. A shelf that will be used i.e. using roll o'pack with a length of 200 cm, width 40 cm and a height of 200 cm. Spacious room that exists today that is 351 m² and it is sufficient to use a new rack as much as 35 racks.

Conclusion : File storage rack Needs medical record for 5 years in the provincial hospital Wates i.e. 35 racks. Researchers propose 1 unit roll'o pack with 4 shelves face 2 face rack 1 and 2 length 200 cm, width 40 cm and a height of 200 cm. Based on the results of extensive calculations of new storage space at the provincial hospital medical record file Wates is 351 m². The spacious room is already adequate to do the addition of a new rack using roll'o pack with a total of 35 racks for 5 years into the future.

Keys: *Needs, shelf, design*

¹ Student Of Medical Record And Health Information Study Program Jenderal Achmad Yani University, Yogyakarta

² Lecturer Of Medical Record And Health Information Study Program Jenderal Achmad Yani University, Yogyakarta