

**GAMBARAN KEBUTUHAN RAK REKAM MEDIS
DI RUMAH SAKIT TK. II 04. 05. 01 DR. SOEDJONO MAGELANG
TAHUN 2018**

Nurhana Puspaningsih¹, Harno.,SKM.,MM²

INTISARI

Latar Belakang : Rekam medis yang telah diisi lengkap oleh pemberi pelayanan kesehatan selanjutnya akan diolah menjadi laporan kemudian disimpan ke ruang penyimpanan. Berdasarkan studi pendahuluan di Rumah Sakit TK.II 04.05.01 Dr.Soedjono Magelang penyimpanan berkas rekam medis menggunakan rak besi beralaskan triplek dengan jumlah 20 rak diruang penyimpanan utama dan rak tambahan sebanyak 7 diruang lain yang bersebelahan. Kebijakan rekam medis di Rumah Sakit TK.II 04.05.01 Dr.Soedjono Magelang 1 shaf rak penyimpanan diisi dengan 400 berkas namun kenyataannya 1 shaf hanya berisi 300 berkas keadaan rak penyimpanan sangat penuh dan padat.

Tujuan : Mengetahui gambaran kebutuhan rak rekam medis di Rumah Sakit TK.II 04.05.01 Dr.Soedjono Magelang

Metode : Desain penelitian menggunakan metode deskriptif kualitatif dimana metode ini lebih kepada penggambaran data yang telah terkumpul menggunakan triangulasi. Subjek pada penelitian ini adalah petugas filing dan kepala rekam medis dengan menggunakan objek berkas rekam medis aktif dan ruang penyimpanan aktif. Alat penelitian berupa pedoman wawancara, alat tulis, rol meter, penggaris. Tahapan metode pengolahan data dengan editing, coding, procesing, cleaning. Analisis data dilakukan sebelum dilapangan dan pada saat dilapangan.

Hasil : Kebutuhan rak rekam medis 5 tahun mendatang dibutuhkan 24 rak, luas ruang penyimpanan rekam medis untuk 5 tahun mendatang dengan menggunakan rak statis adalah $219,42\text{m}^2$, sedangkan luas ruangan untuk 5 tahun mendatang menggunakan rak roll opack adalah $47,4\text{m}^2$.

Kesimpulan : Jumlah kebutuhan rak rekam medis 5 tahun mendatang dibutuhkan 24 rak statis dan rak roll opack, dengan kebutuhan luas ruangan yang berbeda antara rak statik dan rak roll opack.

Kata Kunci : Kebutuhan Rak Rekam Medis

¹Mahasiswa Program Studi Rekam Medis (D-3) Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

²Dosen Pembimbing Program Studi Rekam Medis (D-3) Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

DESCRIPTION OF MEDICAL RECORD REQUIREMENTS

IN HOSPITAL TK. II 04. 05. 01 DR. SOEDJONO MAGELANG YEAR 2018

Nurhana Puspaningsih¹, Harno.,SKM.,MM²

ABSTRACT

Background : medical records that have been filled in completely by the health care provider will then be processed into a report then saved to the storage room. Based on preliminary studies at in hospital TK. II 04. 05. 01 Dr. Soedjono Magelang storage of medical record files using iron shelves on plywood with a total of 20 shelves in the main storage room and an additional rack of 7 other adjacent rooms. Medical record policy at in hospital TK. II 04. 05. 01 Dr. Soedjono Magelang 1 storage rack is filled with 400 files but in reality 1 shaf contains only 300 files the state of the storage rack is very full and dense.

Objectives : Knowing the picture of the need for medical record shelves in hospital TK. II 04. 05. 01 Dr. Soedjono Magelang.

Methods : The research design uses qualitative descriptive method where this method is more to the depiction of data that has been collected using triangulation. Subjects in this study were filing officers and medical record heads by using active medical record file objects and active storage space. Research tools in the form of interview guidelines, stationery, meter rollers, rulers. Stages of data processing methods by editing, coding, processing, cleaning. Data analysis was carried out before the field and in the field.

Results : The need for medical record shelves in the next 5 years requires 24 rack, the area of medical record storage space for the next 5 years using a static rack is $219.42m^2$, while the space for the next 5 years using a rack roll rack is $47.4m^2$.

Conclusion : The number of medical record rack needs for the next 5 years requires 24 static shelves and opack roll racks, with different space requirements between static racks and roll rack rolls.

Keywords : Medical Record Rack Needs

¹Student of Medical Record Study Program (D-3) University Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

²Advisor of Medical Record Study Program (D-3) University Jenderal Achmad Yani Yogyakarta