

## **ANALISA KEBUTUHAN RAK FILE BERDASARKAN POLA PERTAMBAHAN DOKUMEN REKAM MEDIS DI FILING RSU PKU MUHAMMADIYAH GUBUG PERIODE 2013-2017**

**SITI MUNASIH**

*Program Studi Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, Fakultas  
Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>*

*Email : d22.2010.00940*

### **ABSTRAK**

Rumah Sakit Umum PKU Muhammadiyah Gubug saat ini belum pernah menghitung atau memprediksi kebutuhan rak file berdasarkan pola pertambahan dokumen rekam medis, dengan bertambahnya jumlah pasien baru dan sistem sentralisasi yang menyatukan dokumen rekam medis baik rawat jalan, rawat darurat maupun rawat inap menjadi satu map dan disimpan dalam satu ruangan, maka hal ini menyebabkan kapasitas rak file menjadi cepat penuh, sehingga terjadi kegiatan tidak direncanakan yaitu pembuatan rak secara mendadak dan memperlambat dalam pengambilan dokumen kembali.

Penelitian ini menggunakan jenis penelitian deskriptif yaitu jenis penelitian yang digunakan untuk menjelaskan suatu variabel tanpa membuat perbandingan atau hubungan. Metode yang digunakan adalah observasi yaitu peneliti mengamati secara langsung terhadap sumber penelitian. Sedangkan pengambilan data dilakukan dengan pendekatan cross sectional. Berdasarkan hasil pengamatan di RSU PKU Muhammadiyah Gubug saat ini mempunyai 8 rak file yang terbuat dari kayu, kayu lapis dan berkerangka besi, tiap rak berjumlah 20 sub rak dengan 2 sisi terbuka, panjang sub rak 110 cm, tinggi sub rak 40 cm, tinggi rak 200 cm, panjang rak 230 cm, sehingga diketahui panjang pengarsipan satu rak file 2200 cm. Rata-rata pertambahan DRM tahun 2008 – 2012 adalah 8466 DRM dan diambil sebagai sampel sebanyak 100 DRM, diperoleh rata-rata tebal DRM 0.29 cm. Kebutuhan rak file tahun 2013 adalah 9 rak file, sedangkan tahun 2017 sebanyak 15 rak file dengan file expansion 25% tanpa memperhitungkan retensi.

Dari hasil pengamatan dan pembahasan dapat di tarik kesimpulan bahwa jumlah rak yang diperlukan di RSU PKU Muhammadiyah Gubug tahun 2013 adalah 9 rak file, sehingga masih kurang 1 rak file, tahun 2017 membutuhkan 15 rak file. Sistem penyimpanan yang digunakan sentralisasi dan sistem penjajaran yang digunakan adalah SNF. Saran yang dapat diberikan perlu menyediakan 7 rak file lagi untuk tahun 2013 - 2017, supaya dilakukan pencatatan jumlah DRM dari tahun ke tahun agar dalam memprediksi kebutuhan rak file dapat lebih valid.

Kata Kunci : kunci : Kebutuhan rak, Pola pertambahan Dokumen Rekam Medis

**SHELF NEEDS ANALYSIS BASED ON PATTERN FILE DOCUMENTS  
ADDED IN MEDICAL RECORD FILING RSU PKU MUHAMMADIYAH  
GUBUG PERIOD 2013 - 2017**

**SITI MUNASIH**

*Program Studi Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, Fakultas  
Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>*

*Email : d22.2010.00940*

**ABSTRACT**

PKU Muhammadiyah Hospital Gubug has yet been calculate or predict the shelf needs pattern files based medical record documents the increase, with the increase in the number of new patients and centralized system that unites medical record documents both outpatient care, emergency and inpatient care into one folder and stored in one room, then this causes a rapid capacity shelves full of files, resulting in unplanned activities that manufacture shelf sudden and slow in taking the document back.

This research uses descriptive research that the type of research that is used to describe a variable without making comparisons or relationships. The method used is the observation that the researcher observed directly towards research sources. While the data collection was done by cross-sectional approach.

Based on observations at PKU Muhammadiyah Hospital Gubug currently has 8 file shelf made of wood, plywood and metal framed, each of 20 sub shelf with 2 side open, sub shelf 110 cm long, 40 cm high sub shelf, shelf high 200 cm, length 230 cm shelf, so that the known length of the shelf file archiving 2200 cm. Average improvement in DRM year 2008 - 2012 is taken as 8466 DRM and DRM sample of 100, gained an average of 0.29 cm thick DRM. Requirement file shelves in 2013 is 9 shelf file, while in 2017 is many as 15 files with file expansion shelf 25% without taking into account retention.

From the observation and discussion can be deduced that the number of shelf required in PKU Muhammadiyah Hospital Gubug in 2013 is 9 shelf file, so the file is still less than 1 shelf, 15 shelf 2017 requires file. Storage systems that use centralized and alignment system used is SNF. Advice can be given should provide shelf file again for 7 years from 2013 to 2017, so that was recording the number of DRM from year to year so that the shelf needs to be a valid file.

Keyword : Keywords: Needs shelf, Medical record documents pattern of accretion.