

## **ANALISIS KEBUTUHAN RAK FILING AKTIF DI BAGIAN FILING BKPM WILAYAH SEMARANG TAHUN 2014-2018**

**MOHAMAD DAEROBY ABI YUSYA**

*Program Studi Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, Fakultas*

*Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

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

*Email : 422201101141@mhs.dinus.ac.id*

### **ABSTRAK**

PROGRAM STUDI DIII REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN

FAKULTAS KESEHATAN UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO

SEMARANG

2014

#### **ABSTRAK**

MOHAMAD DAEROBY ABI YUSYA

ANALISIS KEBUTUHAN RAK FILING AKTIF DI BAGIAN FILING BKPM WILAYAH SEMARANG TAHUN 2014 – 2018

Jumlah kunjungan pasien baru di BKPM Wilayah Semarang tiap tahun mengalami peningkatan, sehingga mempengaruhi jumlah penambahan rak. Rak yang tersedia tidak dapat menampung jumlah dokumen rekam medis. Dokumen rekam medis terlalu padat dalam tiap rak, mudah rusak saat pengambilan, dokumen Rekam Medis tidak tersimpan dan tertata dengan rapi. Tujuan penelitian ini adalah memprediksi kebutuhan penambahan rak filing aktif di BKPM Wilayah Semarang tahun 2014 – 2018.

Jenis penelitian adalah deskriptif dengan metode observasi, pengukuran dan pendekatan dengan time series. Objek penelitian adalah rak penyimpanan dokumen rekam medis aktif di BKPM Wilayah Semarang. Berdasarkan hasil pengamatan sistem penyimpanan dibedakan menjadi dua yaitu penyimpanan dokumen rekam medis aktif dan penyimpanan dokumen rekam medis in aktif. Adapun sistem penyimpanan dokumen rekam medis aktif secara sentralisasi yaitu menyimpan dokumen rekam medis rawat inap, rawat jalan dan UGD menjadi satu folder. Beban penyimpanan dari tahun 2008 – 2013 adalah 80156 DRM. Panjang pengarsipan yang tersedia tiap rak adalah 1000 cm, rata – rata ketebalan DRM adalah 0,25 cm. Adapun panjang pengarsipan yang dibutuhkan untuk tahun 2018 adalah 166764 cm. Maka dapat diperkirakan hasil perhitungan kebutuhan rak penyimpanan dengan metode kuadrat kecil diprediksikan sebanyak 34 rak.

Perencanaan penambahan rak untuk tahun 2014 – 2018 membutuhkan 34 rak penyimpanan sehingga dapat menampung jumlah dokumen rekam medis yang ada. Apabila tidak mencukupi maka perlu adanya pertimbangan ruang penyimpanan dan bisa dilakukan dengan cara melakukan retensi dokumen rekam medis tiap 5 tahun yang tersimpan di dalam rak filing aktif yang di lihat dari tanggal terakhir pasien berkunjung.

Kata Kunci : Filing, Kebutuhan rak, Rekam medis

## **THE ANALYSIS OF ACTIVE FILING SHELF IN SEMARANG BKPM FILING UNIT IN 2014 – 2018.**

**MOHAMAD DAEROBY ABI YUSYA**

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

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

*Email : 422201101141@mhs.dinus.ac.id*

### **ABSTRACT**

DIPLOMA STUDY PROGRAM OF MEDICAL RECORD AND HEALTH INFORMATION FACULTY OF HEALTH

DIAN NUSWANTORO

SEMARANG

2014

**ABSTRACT**

MOHAMAD DAEROBY ABI YUSYA

THE ANALYSIS OF ACTIVE FILING SHELF IN SEMARANG BKPM FILING UNIT IN 2014 – 2018.

The number of new patient visits each year BKPM semarang region has increased, to influence the amount of additional shelves. shelves are available can not accommodate the number of documents of medical records. Document medical records are too dense in each rack, vulnerable to damage when making, so that documents medical records are stored neatly arranged. The purpose of this study is to predict the need of additional shelf filing active in the region BKPM semarang year 2014 – 2018

This type of research is descriptive method of observation, measurement and the time series approach, the object of research is the document medical record storage shelves active in the region BKPM Semarang. Based on observations of the storage system can be divided into two, namely storage the document medical records active and storage document medical records in-active. The system storage document medical record active centralization. Le save the inpatient documents medical record, out patient and UGD into one folder. Thus the storage load of the year 2008 – 2013 is 80156 Document medical records. Archiving length available is 1000 cm. The average thickness of the document medical record is 0,25 cm. The length required for filimh in 2018 was of 16764 documents medical records. Ic can be estimated on the calculation needs storage shelves with as many as 34 small squares method shelves.

Planing for the 2013- 2018 replenishment rack requires 34 storage racksthat can accommodate the number of existing dokuments of medical records. If not sufficient then there needs to be consideration of storege space dan can be done in a way to retention document medical record stored every 5 years in the active shelf filing that in view of the date of the last patient visit

Keyword : Filing, The Need For Shelf Filing, Medical Records