

KEBUTUHAN RAK FILE DI FILLING RAWAT INAP DI RSUD KOTA SEMARANG tahun 2013-2016

VIRGA FIKRIANI

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

Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang

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

Email : virgafikriani

ABSTRAK

Program Studi DIII Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Fakultas Kesehatan Masyarakat

Universitas Dian Nuswantoro

Semarang 2013

ABSTRAK

VIRGA FIKRIANI

KEBUTUHAN RAK FILE DI FILLING RAWAT INAP DI RSUD KOTA SEMARANG

Di RSUD Kota Semarang menggunakan rak file dengan model terbuka dari kayu dan roll pack. Jumlah rak sangat terbatas, sehingga tidak mampu menampung seluruh DRM yang ada. Jadi sementara di letakkan dalam kardus, meja dan lantai . Hal ini mengakibatkan kesulitan dalam pencarian kembali DRM yang berakibat pada keterlambatan pelayanan, selain itu DRM mudah rusak sehingga dapat menimbulkan ketidak sinambungan informasi medis pasien. Dari permasalahan tersebut peneliti melakukan penelitian tentang kebutuhan rak file berdasarkan pada pertambahan DRM rawat inap. Tujuan peneliti ini adalah mengidentifikasi pola pertambahan DRM, mengidentifikasi panjang pengarsipan yang tersedia, mengidentifikasi panjang pengarsipa yang di butuhkan dan memprediksikan jumlah kebutuhan rak file sampai tahun 2016.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif yang dilakukan dengan pendekantan cross section dengan variabel penelitian dimensi atau ukuran rak fillinf yaitu panjang rak, dimensi rak atau rata- rata tebal DRM , jumlah DRM, retensi dan file expantion.

Berdasarkan hasil pengamatan jumlah rak file di RSUD Kota sebanyak 36 rak dengan masing- masing sub rak 5 sub rak dan ukuran panjang 180 cm , penyimpanan DRM di letakkan secara vertikal. Dari 100 sample yang diambil dan di ukur diperoleh data rata-rata tebal DRM 0,65cm dan kapasitas 1 rak 900 DRM, dengan retensi 15% dan terakhir DRM di retensi pada tahun 2006, total populasi 67237 DRM dan jumlah prediksi pertambahan 43114 DRM. Dari hasil perhitungan tersebut dapat di ketahui total kebutuhan rak file pada tahun 2008 – 2016 adalah 39 rak file, sedangkan rak file yang tersedia hanya 36 sehingga pada tahun 2016 membutuhkan tambahan 67 rak file.

Berdasarkan hasil di atas dapat di tarik kesimpulan bahwa total rak yang dibutuhkan di RSUD Kota Semarang pada tahun 2013 – 2016 sebagai berikut, tahun 2013 membutuhkan 74 rak, tahun 2014 membutuhkan 84 rak , tahun 2015 membutuhkan 94 rak dan 2016 membutuhkan 103 rak. Sehingga untuk menampung seluruh DRM yang ada sampai tahun 2016, sebaiknya pihak RSUD Kota Semarang menambahkan rak file sebanyak 67 rak..

Kata kunci : kebutuhan rak file

Kepustakaan : 9 (1999-2013)

Kata Kunci : kebutuhan rak file

RAK FILE NEEDS IN FILLING IN WARD CITY Hospital Semarang 2013-2016

VIRGA FIKRIANI

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

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

Email : virgafikriani

ABSTRACT

Studies Diploma Program Medical Records and Health Information

School of Public Health

Dian University Nuswantoro

Semarang 2013

ABSTRACT

VIRGA FIKRIANI

RAK FILE NEEDS IN FILLING IN WARD CITY Hospital Semarang

Semarang in hospitals using an open shelf file with the model of the timber and roll pack . Number of shelves is very limited, so it is not able to accommodate all existing DRM . So while in place preformance cardboard , table and floor . This resulted in difficulties in returning search results in delays that DRM services , in addition to the DRM easily damaged which was 39 file rack , file racks available while only 36 so that by 2016 requires an additional 3 shelf files .

Besad above results can be deduced that the total shelf needed in Semarang City Hospital in 2013 - 2016 as follows , in 2013 requires 74 racks , 2014 requires 84 racks, 94 racks 2015 and 2016 require requires 103 racks . So as to accommodate all existing DRM until 2016, should the hospitals of Semarang add as many files shelf 67 shelves can cause lack of patient medical information sinambungan . Of permaslahan the researchers conducted a study on the needs of the rack gain DRM files based on hospitalization. The researchers` goal is to identify patterns of accretion DRM , identify long- filing available , identify long archivingis needed and the predicted number of file shelving needs by 2016 .

This research is a descriptive study conducted by pendekantan cross section with dimensions or variables that measure fillinf long shelf rack , shelf dimensions or the average thickness DRM , DRM number , retention and file expantion .

Based on the observations the number of file shelves in city hospitals as many as 36 racks with each rack sub 5 sub racks and a length of 180 cm , storage DRM in place vertically . Of 100 samples were taken and measured data showed an average of 0,65 cm thick DRM and DRM capacity 900 1 shelf , with retention of 15 % and in the last DRM retention in 2006 , the total population of 67 237 DRM and DRM 43 114 increase in the number of predictions . From the results of these calculations can be in the know total requirement file shelves in 2008 - 2016..

Keywords :fileshelvingneeds

Bibliography :9(1999-2013)

Keyword : file shelving needs

