

ABSTRAK

SAHRUNADI 17D30399

TINJAUAN KEBUTUHAN RAK REKAM MEDIS RAWAT JALAN 5 TAHUN KE DEPAN DI RUMAH SAKIT BHAYANGKARA TK III BANJARMASIN TAHUN 2020

Karya Tulis Ilmiah. Program Studi Perekam Dan Informasi Kesehatan, 2020.

(viii+ 37+ Lampiran)

Penyimpanan merupakan salah satu kegiatan yang menyimpan, mengelola, memelihara dan mengumpulkan rekam medis. Rekam medis yang disimpan di penyimpanan yaitu berkas rekam medis rawat jalan, rawat inap, dan gawat darurat. Oleh sebab itu, berkas rekam medis harus selalu terjaga keamanannya. Penyimpanan berkas rekam medis menggunakan rak kayu dengan jumlah 3 rak kayu dengan spesifikasi shaf 7 dan 3 kolom jadi total 1 rak mempunyai 21 kolom dengan spesifikasi lebar 60 cm² Tinggi 40 cm². Menurut kebijakan rekam medis di Rumah Sakit Bhayangkara Tk III 1 shaf rak penyimpanan diisi dengan 200 berkas rekam medis tetapi dikarenakan pasien yang banyak, sehingga diisi dengan 320 berkas yang membuat kelebihan kapasitas rekam medis. Metode penelitian yang digunakan adalah metode penelitian deskriptif menggunakan sampel berjumlah 99 berkas rekam medis. Hasil penelitian Kebutuhan rak yang diperlukan untuk 5 tahun ke depan di Rumah Sakit Bhayangkara Tk III Banjarmasin berjumlah 15 rak dengan spesifikasi panjang 125 cm, lebar 70 cm, tinggi 240 cm, dengan 5 shaf dan 10 kolom, 1 rak memiliki 2 muka depan belakang, tinggi masing-masing sub rak memiliki tinggi 48 cm dan lebar 35 cm. Saran penelitian ini yaitu rak penyimpanan rekam medis rawat jalan yang tersedia di Rumah Sakit Bhayangkara Tk III Banjarmasin berjumlah 9 rak, sedangkan yang diperlukan untuk 5 tahun ke depan berjumlah 15 rak maka Rumah Sakit Bhayangkara Tk III perlu menyediakan rak penyimpanan rekam medis rawat jalan berjumlah 6 rak. untuk lebih efisien lebih baik menggunakan lemari Roll O'pack yang bisa menghemat ruangan

Daftar Pustaka : 17 (2006-2019)

Kata Kunci : Kebutuhan Rak, Rawat Jalan, Rekam Medis, Perhitungan rak

ABSTRACT

SAHRUNADI 17D30399

**“REVIEW OF NEED FOR OUTPATIENT MEDICAL RECORD STORAGE 5 YEARS
IN THE BHAYANGKARA TK III HOSPITAL BANJARMASIN, 2020”**

(viii+ 37+ Attachment)

Filing is one of the activities that stores, manages, maintains and collects medical records. The medical record is stored in the filling of the outpatient medical record, hospitalization, and emergency. Therefore, medical record files must be kept secure. File storage of medical records using wooden shelves with the amount of 3 wooden shelves with the specifications Shaf 7 and 3 columns so a total of 1 rack has 21 columns with a width specification of 60 cm² high 40 cm². According to the medical record policy at Bhayangkara Hospital Tk III 1 Shaf storage rack is filled with 200 medical record files but due to the many patients, so it is filled with 320 files that make the surplus of medical record capacity. The method of research that is the method of descriptive research using a sample of 99 medical record files. The results of the need for the research rack needed for the next 5 years in the hospital Bhayangkara Tk III Banjarmasin amounted to 15 shelves with specifications length of 125 cm, width 70 cm, height 240 cm, with 5 shaf and 10 columns, 1 shelf has 2 front face back, the height of each sub shelf has a height of 48 cm and width 35 cm. The advice of this research is a storage rack of outpatient records available in the hospital Bhayangkara kindergarten III Banjarmasin amounted to 9 shelves, while the necessary for the next 5 years of 15 shelves then Bhayangkara hospital Tk III need to provide an outpatient medical record storage rack amounting to 6 shelves. For more efficient use of Roll o'pack cabinets that can save space.

Bibliography : 17 (2006-2019)

Keywords : *Storage Needs, New Outpatient, Medical record, Shelf Calculation*