

PERHITUNGAN KEBUTUHAN RAK PENYIMPANAN REKAM MEDIS AKTIF DENGAN *LITERATUR REVIEW*

Mefinda Retno Anggraini¹ Sis Wuryato, A.Md. Perkes., S.K.M., M.P.H.²

INTISARI

Latar Belakang : jarak antar rak *filing* satu dengan yang lain harus diperhitungkan. Jarak jangan terlalu sempit atau terlalu lebar, sehingga akan memakan ruang yang banyak. Dengan adanya perhitungan kebutuhan rak penyimpanan rekam medis maka dapat diketahui berapa kebutuhan rak yang memadai untuk beberapa tahun ke depan.

Tujuan Penelitian : Untuk mengetahui kebutuhan rak penyimpanan rekam medis aktif dan mengetahui jumlah kunjungan pertahun.

Metode Penelitian : diperoleh jurnal dari penelitian ini melalui database google scholar tahun 2015 sampai 2020.

Hasil : Akibat dari penuhnya rak penyimpanan berkas rekam medis mengakibatkan berkas menjadi tidak aman atau rahasia dan rusak. Kebanyakan berkas rekam medis mengalami penumpukan di kardus karena rumah sakit belum melakukan perhitungan atau memprediksi kebutuhan rak.

Kesimpulan : terjadinya penumpukan berkas karena jumlah kunjungan pasien pertahunnya meningkat.

Kata kunci : perhitungan, kebutuhan rak rekam medis

¹ Mahasiswa Program Studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

² Dosen Program Studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

CALCULATION OF THE NEED FOR AN ACTIVE MEDICAL RECORD STORAGE WITH LITERATURE REVIEW

Mefinda Retno Anggraini¹ Sis Wuryato, A.Md. Perkes., S.K.M., M.P.H.²

ABSTRACT

Background: *the distance between the filing racks with one another must be taken into account. The distance should not be too narrow or too wide, so it will take up a lot of space. With the calculation of the need for medical record storage racks, it can be seen how much adequate shelf needs for the next few years.*

Purpose : *To determine the need for active medical record storage racks and to determine the number of visits per year.*

Methods: *obtained journals from this study through the google scholar database from 2015 to 2020.*

Result: *As a result of the full storage rack for medical records files, files are unsafe or confidential and damaged. Most of the medical record files have accumulated on the cardboard boxes because the hospital has not yet calculated or predicted the shelf requirements.*

Conclusion: *the accumulation of files because the number of patient visits per year increases.*

Key words: *calculation, need for medical record rack*

¹ *Student of the Medical Records and Health Information Study Program Jenderal Achmad Yani University Yogyakarta*

² *Lecturers of the Medical Records and Health Information Study Program Jenderal Achmad Yani University Yogyakarta*