

MENGHITUNG KEBUTUHAN RAK REKAM MEDIS DAN MENDESAIN LAYOUT RUANG *FILING* DI PUSKESMAS MLATI II SLEMAN

INTISARI

Oleh:

Bela Puspita¹, Ibnu Mardiyoko²

Latar Belakang: Permenkes No. 269/Menkes/Per/III pasal 7 menyebutkan bahwa sarana pelayanan kesehatan wajib menyediakan fasilitas yang diperlukan dalam penyelenggaraan rekam medis, salah satunya rak rekam medis. Rak penyimpanan yang tersedia sekarang juga sudah penuh dan masih ada berkas rekam medis yang di simpan di kursi.

Tujuan Penelitian: Menghitung kebutuhan rak penyimpanan berkas rekam medis 5 tahun kedepan (2018-2023) dan Mendesain *layout* ruang *filing*.

Metode Penelitian: Dalam penelitian ini jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Rancangan dalam penelitian ini adalah *cross sectional*.

Hasil: Untuk penyimpanan berkas rekam medis 5 tahun kedepan adalah 3 rak dengan rak kayu/besi terbuka 1 muka spesifikasi tinggi 1,8 m, panjang 1,2 m dan lebar 40 cm. Ruang penyimpanan berkas rekam medis A luasnya 20 m² dengan panjangnya 5 m² dan lebar 4 m². Sedangkan ruang penyimpanan berkas rekam medis B luasnya 12,96 m² dengan panjang 7,2 m² dan lebar 1,8 m². Keseluruhan ukuran ruang tempat penyimpanan berkas rekam medis yaitu 32,96 m².

Kesimpulan: Kebutuhan rak penyimpanan berkas rekam medis untuk 5 tahun kedepan di Puskesmas Mlati II Sleman yaitu 3 rak dengan menggunakan rak kayu/besi terbuka 1 muka dengan spesifikasi tinggi 1,8 m, panjang 1,2 m dan lebar 40 cm karena panjang berkas rekam medis 37 cm dan berkas 25 cm. Rak yang di usulkan tersebut sesuai dengan data antropometri petugas rekam medis di Puskesmas Mlati II Sleman.

Kata Kunci: *kebutuhan, layout, menghitung*

¹ Mahasiswa D-3 RMIK Universitas Jendral Achmad Yani Yogyakarta

² Dosen D-3 RMIK Universitas Jendral Achmad Yani Yogyakarta

CALCULATING THE NEEDS OF MEDICAL RECORDING ROOM AND FILING SPACE LAYOUT DESIGN IN PUSKESMAS MLATI II SLEMAN

ABSTRACT

Oleh:

Bela Puspita¹, Ibnu Mardiyoko²

Background: Minister of Health Regulation No. 269 / Menkes / Per / III article 7 states that the health service medium are obliged to provide the facilities needed in the implementation of medical records, a medical shelf is one of it. The available storage shelves are now over loaded and there are still many medical record files that are stored in the chair.

Objectives: To calculate the storage shelf needs of medical record for the next 5 years (2018-2023) and to design the filing space layout.

Methods: In this research the approach used is descriptive approach through the qualitative method. The design of this research is cross sectional.

Result: The storage of medical record files needed for the next 5 years are 3 shelves are made of the open wood / iron whit 1 face, with the specifikacation of height 1.8 m, 1.2 m length and 40 cm width. The storage space of medical record type A has 20 m^2 in its capacious and 5 m^2 in length and 4 m^2 in width. Whereas the storage space for medical record type B has capacious abaout 12.96 m^2 with a length of 7.2 m^2 and width of 1.8 m^2 . The overall size of the space where medical record files are stored is 32.96 m^2 .

Conclusion: The need for storage shelves of medical record files for the next 5 years at Mlati II Sleman Public Health Center is 3 shelves by using 1 open wooden / iron shelves with 1.8 m high specifications, 1.2 m long and 40 cm wide because of the length of the recording file medical 37 cm and file 25 cm. The proposed shelves are in accordance with the anthropometric data of medical record officers at the Mlati II Sleman Health Center.

Keywords: needs, layout, counting

¹ A student of Medical Record and Health Information D3 Jendral Achmad Yani University Yogyakarta

²A counseling lecturer of Medical Record and Health Information Jenderal Achmad Yani University Yogyakarta