

INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN MAHARDIKA
PROGRAM STUDI REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN

Karya Tulis Ilmiah, Juni 2023

Riani

ANALISIS PERHITUNGAN KEBUTUHAN RAK PENYIMPANAN
REKAM MEDIS DI RUANG *FILLING* PUSKESMAS KALITANJUNG

xvii + 35 halaman + 3 tabel + 1 bagan + 11 lampiran

ABSTRAK

Kegiatan penyelenggaraan rekam medis dilaksanakan melalui pencatatan dan pendokumentasian hasil pemeriksaan. Dokumen rekam medis dibuat secara tertulis, lengkap dan jelas. Puskesmas Kalitanjung memiliki 6 rak penyimpanan yang dipakai untuk menyimpan DRM. Observasi awal memperoleh hasil bahwa banyaknya DRM pasien yang tiap tahunnya mencapai ribuan membuat ruang rekam medis aktif penuh.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui kebutuhan rak penyimpanan dokumen rekam medis di ruang *filling* Puskesmas Kalitanjung. Jenis penelitian ini adalah deskriptif kuantitatif dengan metode pengambilan data secara observasi serta pengukuran. Sampel yang diambil yaitu 100 DRM menggunakan *systematic random sampling*.

Hasil penelitian adalah jumlah kunjungan pasien di Puskesmas Kalitanjung pada tahun 2022 sebanyak 46.800 orang. Rata-rata tebal DRM yang dijadikan sampel adalah 0.4 cm. Rak penyimpanan di Puskesmas Kalitanjung memiliki ukuran dengan total keseluruhan 1200 cm. Hasil perhitungan didapatkan prediksi kebutuhan penyimpanan DRM tahun 2022 adalah sebanyak 5 rak. Kesimpulan yang bisa di ambil adalah perlu pengadaan 5 rak penyimpanan DRM serta perubahan ukuran ruang penyimpanan seluas 14,8 m² untuk menciptakan penyimpanan yang sistematis.

Kata Kunci : *rekam medis, dokumen rekam medis, rak penyimpanan*

Daftar Pustaka : 20 (2013 – 2022)

MAHARDIKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND HEALTH
STUDY PROGRAM OF MEDICAL RECORD AND HEALTH INFORMATION

Scientifile Papers, June 2023

Riani

***ANALYSIS OF THE CALCULATION OF THE NEED FOR MEDICAL
RECORD STORAGE RACKS IN THE FILLING ROOM AT THE
KALITANJUNG HEALTH CENTER***

xvii + 35 pages + 3 tabel + 1 chart + 11 attachment

ABSTRACT

Medical record management activities are carried out through recording and documenting examination results. Medical record documenst are made in writing, complete and clear. The Kalitanjung Health Center has 6 storage shelves that are used for DRM storage. Preliminary observations resulted in the number of DRM patiens reaching thousands every year, making the medical record room fully active.

The purpose of this study was to determine the need for media record document storage racks in the filling room at the Kalitanjung Health Center. This type of research is a quantitative descriptive method of collecting data by observation and measurement. The sample taken is 100 DRM using systematic random sampling.

The result of the study are that the number of patient visits at the Kalitanjung Health Center in 2022 is 46.800 people. The average thickness of the DRM sampled is 0.4 cm. The storage shelves at the Kalitanjung Health Center have a total size of 1200 cm. The calculation result show that the prediction of DRM storage needs in 2022 is 5 shelves. The conclusion that can be drawn is that it is necessary to procure 5 DRM storage shelves and change the size of the storage space to 14.8 m² to create systematic storage.

Keyword : medical records, medical record documents, storage shelves.

Referencles : 20 (2013 – 2022)