

ABSTRAK

Judul : Tinjauan Kebutuhan Rak Penyimpanan Rekam Medis di RSUD Cengkareng Pada Tahun 2024
Nama : Erliansyah
Program Studi : Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Ruang penyimpanan rekam medis yang telah melebihi kapasitas rekam medis menghambat pelayanan rekam medis, rekam medis pun menjadi rusak dan tidak tersusun dengan baik. Maka perlu dilakukan perhitungan kebutuhan rak penyimpanan rekam medis untuk beberapa tahun kedepan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kebutuhan rak penyimpanan rekam medis untuk 5 tahun kedepan di RSUD Cengkareng. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kuantitatif dengan desain penelitian secara cross sectional dan pengambilan sample dengan menggunakan metode Cluster Random Sampling, dengan membagi rekam medis berdasarkan kelompok tahun kunjungan dari 2014 sampai dengan 2018. Berdasarkan perhitungan rata-rata persentase peningkatan rekam medis sebesar 5,26 % dari 2014 - 2018. Jumlah rak penyimpanan yang ada saat ini sebanyak 227 rak, dan hasil perhitungan untuk kebutuhan rak penyimpanan rekam medis pada tahun 2024 adalah 289 rak statis dengan 2 muka. Luas ruangan yang dibutuhkan 475,40 m² dan memberikan ruang sekitar 35% untuk jarak antar rak dan aktifitas lalu lalang petugas. Luas ruangan yang ada sudah penuh untuk penambahan rak dan jarak antar rak masih kurang dari yang disarankan yaitu 90 cm. Rekam medis RSUD Cengkareng membutuhkan luas ruangan yang ada saat ini sudah tidak dapat menampung penambahan rak, sehingga perlu pertimbangan untuk pengadaan ruangan baru atau menjadi rekam medis elektronik.

Kata Kunci: Kebutuhan Rak, Filing, Perhitungan, Luas ruangan, Kapasitas Rak.