

RINGKASAN

Analisis Perencanaan Kebutuhan Ruang Penyimpanan Rekam Meids Rawat Inap Di RSUD Dr. Saiful Anwar, Agustin Melinia Dwi Rahmawati NIM G41190338, Tahun 2023, Manajemen Informasi Kesehatan, Politeknik Negeri Jember, dr. Novita Nuraini, M.A.R.S (Pembimbing).

Berdasarkan hasil observasi yang dilakukan pada ruang penyimpanan rekam medis rawat inap pada RSUD Dr Saiful Anwar Malang yaitu sistem penyimpanan dokumen rekam medis rawat inap yang digunakan yaitu desentralisasi dengan menggunakan sistem penjajaran angka akhir (*Terminal Digit Filing*) dimana sistem penyimpanan dokumen rekam medis dengan mensejajarkan dokumen rekam medis berdasarkan urutan nomor rekam medis pada 2 angka kelompok akhir. Jumlah kunjungan pasien rawat inap pada RSUD Dr Saiful Anwar Malang dalam 5 tahun terakhir mencapai 145.455. Jumlah kunjungan yang mencapai 15.000 pasien rawat inap setiap tahunnya membuat rekam medis pada rak penyimpanan cepat penuh hingga terjadi penumpukan pada ruang penyimpanan.

Salah satu penyebab yaitu setiap pasien rawat inap mendapatkan rekam medis baru dengan nomor rekam medis yang sama tetapi dengan nomor billing yang berbeda. Dokumen rekam medis yang menumpuk dialihkan pada ruang penyimpanan lantai 4. Rekam medis yang tidak disimpan pada rak penyimpanan yang sesuai dan juga terbaginya ruang penyimpanan menjadi 2 lantai berdampak pada respon time saat melakukan penyediaan berkas kembali atau *retrival* rekam medis. Hal tersebut dapat berdampak pada mutu pelayanan dalam hal penyediaan rekam medis (*retrival*).

Tujuan Praktik kerja Lapang (PKL) adalah Untuk mengetahui kebutuhan ruang penyimpanan rekam medis rawat inap RSUD Dr. Saiful Anwar dengan menghitung kebutuhan rak penyimpanan rekam medis rawat inap dengan menggunakan perhtiungan IFHIMA. Hasil perhitungan didapatkan rata-rata jumlah kunjungan pasien pada tahun 2018 – 2022 sebanyak 31.091, rata-rata ketebalan berkas rekam medis yakni 5,5 cm, dan jumlah berkas rekam medis

dalam 1 meter rak penyimpanan adalah 19 dokumen, panjang jajaran dokumen rekam medis untuk 5 tahun kedepan sebanyak 8182 rekam medis rawat inap, sehingga RSUD Dr. Saiful Anwar diprediksi membutuhkan rak penyimpanan sebanyak 818 rak penyimpanan dengan panjang rak penyimpanan 2 meter, lebar 32 cm, dan tinggi 2,5 meter dengan jumlah 20 sub rak, 5 shaft, dan 1 muka untuk 5 tahun kedepan. Dengan kebutuhan luas ruang penyimpanan rekam medis di aktif di RSUD Dr. Saiful Anwar diketahui dari jarak antar rak jarak antar rak 100 cm maka luas ruang penyimpanan yang dibutuhkan untuk menyimpan 818 unit rak kayu adalah 1559,36 m².