

RINGKASAN

ANALISIS KEBUTUHAN RAK PENYIMPANAN BERKAS REKAM MEDIS RAWAT JALAN DI RSUD SIDOARJO, Andy Malarangai, NIM G41181370, Tahun 2022, Kesehatan, Manajemen Informasi Kesehatan, Politeknik Negeri Jember, Niyalatul Muna, S. Kom., MT (Pembimbing).

RSUD Sidoarjo merupakan pusat sarana pelayanan kesehatan tingkat lanjut tipe B pendidikan yang melakukan upaya pelayanan perseorangan di wilayah kerja. Upaya pelayanan perseorangan dilaksanakan dengan penyelenggaraan pelayanan rekam medis. Pelayanan rekam medis tersebut dikelola oleh petugas rekam medis dengan berpedoman pada standar prosedur operasional dalam penyelenggaraannya, dengan salah satu kegiatan yang dilakukan yaitu penyelenggaraan penyimpanan berkas rekam medis dibagian filing. Sistem penyimpanan berkas rekam medis yang diterapkan di RSUD Sidoarjo yaitu sistem penyimpanan desentralisasi yang merupakan sistem penyimpanan yang dipisahkan antara berkas pasien rawat jalan dan rawat inap.

Ruang rak penyimpanan rekam medis rawat jalan terletak di belakang loket pendaftaran selatan dan utara. Ruangan terletak di lantai satu gedung rawat jalan dengan luas ruangan penyimpanan selatan 13m x10m dan luas ruangan penyimpanan utara sebesar 6,5m x 8 m. Jumlah rak yang tersedia saat ini yaitu sebanyak 56 rak dengan 2 sisi, yang tiap rak terdiri dari 5 baris dan 20 kolom. Sistem penomoran menggunakan unit numbering sistem dimana setiap pasien memiliki 1 nomor rekam medis yang digunakan selamanya untuk semua jenis pelayanan. Penjajaran menggunakan sistem terminal digit filing, sistem ini menggunakan dua angka terakhir sebagai angka primer diikuti dua angka tengah sebagai angka sekunder, dua angka depan sebagai angka tersier. Ukuran berkas rekam medis pasien rawat jalan diperoleh dari data observasi yang digunakan untuk mengetahui besarnya ukuran berkas rekam medis pasien yang akan disimpan pada rak penyimpanan berkas yaitu rak kayu atau rak terbuka. Berkas rekam medis rawat jalan memiliki ukuran panjang 34 cm dan lebar 23 cm.

Untuk mengetahui jumlah kebutuhan rak penyimpanan berkas rekam medis yang akan digunakan untuk 5 tahun yang akan datang di RSUD Sidoarjo, peneliti menggunakan perhitungan berdasarkan rumus IFHIMA (2012). Hasil perhitungan kebutuhan rak penyimpanan berkas rekam medis perhitungan IFHIMA, diketahui penambahan rak kayu (terbuka) yang dibutuhkan untuk penyimpanan berkas rekam medis rawat jalan baru untuk 5 tahun yang akan datang yaitu 1 rak terbuka.