

## ABSTRAK

### **Analisis Perencanaan Kebutuhan Rak Penyimpanan Berkas Rekam Medis Rawat Jalan Di Klinik dr.M.Suherman**

Farid Syahabana<sup>1</sup>), Sustin Farlinda S.Kom, MT<sup>2</sup>),  
dr. Rinda Nurul Karimah M.Kes<sup>3</sup>)

Bagian *filling* unit rekam medis berperan sebagai penyimpanan dokumen rekam medis, penyedia dokumen rekam medis, dan pelindung dokumen rekam medis. Sarana yang diperlukan bagian *filling* adalah rak file yang digunakan untuk menyimpan dokumen rekam medis. Rak penyimpanan di Klinik M. Suherman hanya satu buah dengan kondisi sudah banyak yang penuh, sehingga dokumen rekam medis tidak semuanya masuk rak. Tujuan penelitian adalah mengetahui kebutuhan rak penyimpanan di Klinik M. Suherman tahun 2014-2015.

Jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif dengan pendekatan retrospektif. Variabel penelitian adalah Jumlah kunjungan tiap tahun, tebal dokumen rekam medis, panjang pengarsipan, ukuran rak dan kapasitas rak. Populasi yang digunakan adalah keseluruhan dokumen rekam medis dari tahun 2009-2013 sebanyak 1605 dokumen, sampel menggunakan rumus *Slovin* didapat 40 dokumen rekam medis sebagai sampel. Instrumen penelitian yaitu tabel observasi dan meteran. Cara pengumpulan data dengan observasi. Analisis data secara deskriptif untuk mendapatkan gambaran kebutuhan rak penyimpanan di bagian *filling* tahun 2014-2015.

Sistem Penjajaran yang digunakan di Rumah Sakit Umum Daerah Surakarta adalah *Straight Numerical Filling*, sedangkan sistem penomoran dokumen rekam medis menggunakan *Unit Numbering System*. Rak yang digunakan di Klinik M. Suherman adalah rak terbuka dengan ukuran panjang 235.5 cm, tinggi 160 cm, lebar rak 60 cm, jarak rak dengan lantai 3 cm, panjang sub-sub rak 117.7 cm dan tinggi sub rak 29 cm. Sedangkan untuk tahun 2014-2015 diperlukan 8 rak penyimpanan untuk menampung seluruh dokumen rekam medis.

Saran untuk bagian *filling* Klinik M. Suherman adalah penambahan 8 rak penyimpanan agar semua dokumen rekam medis dapat tertampung, penataan kembali seluruh dokumen agar terlihat rapi, dilakukan retensi untuk mengurangi beban penyimpanan.

Kata Kunci : Kebutuhan rak, Rawat Jalan.