

ABSTRAK

Nama : Vionanda Choirunisa Hasyim
Program Studi : D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
Judul : Redesain Tata Ruang Penyimpanan Rekam Medis Rawat Jalan Berdasarkan Aspek Ergonomi di UOBK RSUD Dokter Mohamad Saleh Kota Probolinggo.

Ruang penyimpanan dokumen rekam medis rawat jalan yang ada di UOBK RSUD Dokter Mohamad Saleh Kota Probolinggo tidak sesuai dengan aspek ergonomi karena jarak antar rak yang terlalu sempit yakni sekitar 50-60 cm. Hal ini membuat petugas tidak bisa mengambil dokumen rekam medis secara bersamaan dengan petugas lainnya, sehingga bisa menimbulkan keterlambatan pendistribusian berkas rekam medis ke poli tujuan yang mengakibatkan pelayanan kepada pasien menjadi terhambat. Penelitian ini bertujuan untuk meredesain tata ruang penyimpanan dokumen rekam medis rawat jalan berdasarkan aspek ergonomi di UOBK RSUD Dokter Mohamad Saleh Kota Probolinggo. Jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif kualitatif. Populasi terdiri dari 5 orang yaitu petugas filing dan penanggung jawab rekam medis. Sampel pada penelitian ini menggunakan total sampling sebanyak 5 orang. Cara pengumpulan data menggunakan observasi, wawancara, pengukuran dan perancangan. Instrumen penelitian menggunakan lembar *checklist* dan pedoman wawancara. Hasil dari penelitian ini adalah desain tata ruang penyimpanan. Kondisi ruangan *filing* kurang tertata rapi dan sempit, jarak antar rak 50-60 cm setelah redesain menjadi 90-100 cm, luas ruang penyimpanan sebelumnya ialah 14 m² setelah redesain menjadi 36 m² dengan penambahan ruangan dan rak untuk berkas rekam medis in-aktif yang sesuai dengan standar dan penambahan peralatan kerja yaitu rak untuk berkas in-aktif, meja kursi kerja dan satu unit komputer. Kesimpulan dari penelitian ini adalah redesain tata ruang penyimpanan rekam medis rawat jalan berusaha untuk dapat memenuhi persyaratan yang sesuai dengan standar dan menyesuaikan kondisi di lapangan yaitu penambahan luas ruangan dan rak untuk berkas rekam medis in-aktif dan juga penambahan peralatan kerja.

Kata Kunci: Desain, ergonomi, ruang *filing*, rekam medis