

**PERANCANGAN RUANG PENYIMPANAN BERKAS REKAM MEDIS
BERDASARKAN ILMU ERGONOMI DI RUMAH SAKIT TNI AL
Dr. OEPOMO SURABAYA**

Febilia Estusari

ABSTRAK

Ruang penyimpanan berkas rekam medis di Rumkital Dr. Oepomo Surabaya berada di lantai dua memiliki luas 28,1 m² dan didalamnya terdapat 7 buah rak penyimpanan serta merupakan tempat penyimpanan BRM mulai dari BRM rawat jalan, rawat inap, dan gawat darurat.. Ruangan penyimpanan berkas rekam medis di sini juga masih belum memenuhi standar ilmu ergonomi. Seperti pencahayaan yang kurang, suhu, kelembapan, tata letak serta berkas yang belum sepenuhnya tertata secara maksimal. Oleh karena itu tujuan dari peneliti ini adalah melakukan perancangan ruang penyimpanan berkas rekam medis berdasarkan ilmu ergonomi di Rumkital Dr. Oepomo Surabaya. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif kuantitatif. Sampel penelitian ini adalah *total sampling*, yaitu seluruh petugas yang berada pada ruang penyimpanan, rak penyimpanan BRM serta perabotan-perabotan yang ada di dalam ruang penyimpanan BRM. Berdasarkan hasil pengamatan diruang penyimpanan BRM di Rumkital Dr. Oepomo Surabaya saat ini terdapat beberapa perabotan seperti 7 rak besi yang memiliki ukuran bervariasi, meja pendistribusian, lemari penyimpanan form, meja dispenser, meja ekspedisi, meja kerja filling, meja telepon, terdapat 3 kursi plastik untuk petugas, serta 1 buah lampu ukuran 15 watt. Jarak antar rak satu dengan rak lainnya adalah 86 cm. Sedangkan hasil dari desain ruang penyimpanan yang ergonomi terdapat beberapa penambahan perabotan seperti meja komputer, loker petugas, apar, wastafel dan beberapa rak penyimpanan BRM. Dan dari hasil pengamatan dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa jarak rak yang dibutuhkan adalah 100 cm, lampu yang dibutuhkan adalah 2 unit dengan ukuran 40 watt, dan perabotan- perabotan pendukung lainnya.

Kata Kunci : Perancangan ruangan, Ruang penyimpanan, Perabotan, Ergonomi