

EVALUASI PENERAPAN ASPEK ERGONOMI PADA RUANG *FILLING* DI RSIA IBI SURABAYA

Andi Dewi Kumalasari, Alfina Aisatus Saadah, Diah Wijayanti Sutha, Andri

Trijulyanto

ABSTRAK

Ergonomi adalah ilmu dan pelaksanaannya yang berupaya untuk menyeraskan pekerjaan dan zona terhadap orang maupun sebaliknya dengan tujuan tercapainya produktivitas dan efisiensi yang setinggi-tingginya melalui pemanfaatan manusia seoptimal-optimalnya. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi penerapan aspek ergonomi pada ruang *filling* di RSIA IBI Surabaya. Jenis penelitian ini menggunakan metode kualitatif dan dengan menggunakan pendekatan deskriptif. Cara pengumpulan data dengan metode observasi dan wawancara. Berdasarkan hasil observasi pada ruangan *filling* di RSIA IBI Surabaya yang berjumlah 1 ruangan ada beberapa permasalahan yaitu ruang penyimpanan berkas rekam medis, ruang penyimpanan berkas rekam medis dapat dikatakan belum memenuhi aspek ergonomi diantaranya ruang penyimpanan berkas rekam medis terdapat di dalam satu ruangan 7,93 m x 4,66 m dengan jumlah rak terbuka 8, di dalam ruang penyimpanan rekam medis tidak ada ventilasi udara dan tidak terdapat AC (*Air Conditioning*) tetapi terdapat 1 buah kipas angin sehingga suhu di dalam ruangan menjadi panas dan membuat petugas rekam medis tidak nyaman dalam melakukan pekerjaan, hasil pengukuran suhu yaitu 28.7°C, pencahayaan di ruang *filling* kurang memadai sehingga dapat menghambat petugas dalam pengambilan dan pengembalian berkas rekam medis, hasil pengukuran pencahayaan dengan menggunakan aplikasi *smartphone* yaitu 51 lux. Di ruang *filling* terdapat suara bising tingkat tinggi yang menyebabkan ketidakfokusan petugas saat melakukan pekerjaan, dari hasil pengukuran kebisingan menggunakan aplikasi *smartphone* yaitu 71 dB. Dokumen rekam medis yang tersimpan di rak cukup rapi tetapi jarak antar rak yang begitu sempit dan petugas kesulitan saat melakukan pengembalian dan penyimpanan secara bersamaan dengan hasil pengukuran yaitu 61 cm.

Kata kunci: Ergonomi, Rekam medis, Ruang *filling*