

**EVALUASI STANDAR ERGONOMI ASPEK PENERANGAN
PADA RUANG *FILING* DI RUMAH SAKIT RAHMAN RAHIM
SIDOARJO**

Afif Yundia Azmi, Rachmad Djamaludin, Diah Wijayanti Sutha, Hawarina
Rosadah

ABSTRAK

Dalam tata kelola administrasi oleh unit rekam medis yang ditempatkan pada ruang *filing* hal yang perlu diperhatikan dalam penerapan prinsip ergonomi yaitu pencahayaan yang memenuhi standar. Pencahayaan yang baik dapat meningkatkan produktivitas kerja dan mampu memberikan kenyamanan secara fisik maupun sosial psikologis. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui evaluasi standar ergonomi aspek penerangan pada ruang *filling* di Rumah Sakit Rahman Rahim Sidoarjo. Desain penelitian yang digunakan yaitu deskriptif kualitatif dengan metode observasi dan wawancara. Subjek dalam penelitian ini adalah petugas rekam medis dan objek adalah ruang *filling*. Berdasarkan hasil penelitian di Rumah Sakit Rahman Rahim Sidoarjo pencahayaan ruangan rekam medis setelah diukur berkisar antara 200-210 *lux* sedangkan ruangan *filling* berkisar 110-150 *lux*. Kemudian jarak antar rak rekam medis sudah sesuai dengan standar ergonomi karena dibandingkan ukuran jangkauan tangan petugas *filling* dan lebar rak penyimpanan sudah ergonomis dibandingkan panjang lengan bawah petugas *filling*. Rak ruang penyimpanan dokumen rekam medis di Rumah Sakit Rahman Rahim Sidoarjo tidak hanya digunakan untuk menyimpan dokumen rekam medis aktif saja, melainkan pada rak bagian bawah digunakan untuk menyimpan dokumen rekam medis in-aktif. Dapat disimpulkan bahwa pencahayaan di Rumah Sakit Rahman Rahim Sidoarjo pada ruang rekam medis sudah sesuai standar yaitu 200 *lux* sedangkan pada ruang *filling* belum sesuai dengan standar pencahayaan berdasarkan PERMENKES Nomor 43 Tahun 2019. Pencahayaan yang belum memenuhi standar akan menimbulkan resiko antara lain adalah petugas terjatuh, kesalahan dalam mengambil ataupun mengembalikan rekam medis. Selain itu kinerja petugas rekam medis pada ruang *filling* dapat menurun, yang disebabkan penerangan yang kurang sesuai dengan standar.

Kata Kunci : Pencahayaan, ergonomic, rekam medis, ruang *filling*