

ABSTRAK

Ghina Nur Rajwa. 20D30670

TINJAUAN ASPEK ERGONOMI FISIK RUANG *FILLING* REKAM MEDIS RAWAT INAP DI RSUD RATU ZALECHA MARTAPURA TAHUN 2022

Karya Tulis Ilmiah. Program Studi DIII Perekam dan Informasi Kesehatan. 2023 (xvi+54)

Penyimpanan rekam medis dapat berjalan dengan baik apabila tersedianya fasilitas penunjang dalam kegiatan penyimpanan dan lingkungan kerja yang mendukung sehingga dapat memudahkan kegiatan pengambilan, penyediaan, serta penyimpanan rekam medis. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi lingkungan kerja fisik dan peralatan kerja di ruang *filling* rekam medis rawat inap tahun 2022. Metode penelitian yang digunakan, yaitu penelitian deskriptif kualitatif. Hasil yang diperoleh di ruang *filling* rekam medis rawat inap untuk lingkungan kerja fisik terdapat suhu sebesar 24.1°C, kelembapan sebesar 67%, siklus udara yang cukup baik, pencahayaan sebesar 72 lux-167 lux, kebisingan sebesar 50 desibel, adanya getaran mekanis, dan warna dengan persentase 65% dan 100%, serta tidak terdapat bau yang mengganggu. Kemudian untuk peralatan kerja dilakukan pemeliharaan dan peningkatan kualitas, terdiri atas rak terbuka yang ukuran panjang rak, tinggi rak, dan panjang sub rak sudah sesuai dengan standar. Sedangkan untuk ukuran lebar rak, lebar sub rak, dan jarak antar rak belum sesuai standar. Selanjutnya ada meja kerja dan kursi kerja yang sudah sesuai standar, serta terdapat alat bantu pijakan.

Kata Kunci: aspek ergonomi fisik, tata ruang, ruang *filling* rekam medis rawat inap.

ABSTRACT

Ghina Nur Rajwa. 20D30670

REVIEW OF PHYSICAL ERGONOMIC ASPECTS OF INPATIENT MEDICAL RECORD FILLING ROOM AT RATU ZALECHA MARTAPURA HOSPITAL IN 2022

Scientific papers. DIII Recording and Health Information Study Program. 2023 (xvi+54)

Medical record storage can run well if there are supporting facilities for storage activities and a supportive work environment so that it can facilitate the retrieval, provision and storage of medical records. This study aims to identify the physical work environment and work equipment in the inpatient medical record filling room in 2022. The research method used is descriptive qualitative research. The results obtained in the inpatient medical record filling room for the physical work environment are temperature of 24.1°C, humidity of 67%, good air cycle, lighting of 72 lux-167 lux, noise of 50 decibels, presence of mechanical vibrations, and color with a percentage of 65% and 100%, and there is no disturbing odor. Then for work equipment maintenance and quality improvement is carried out, consisting of open shelves where the length of the shelf, the height of the shelf, and the length of the sub-shelf are in accordance with the standards. Meanwhile, the width of the shelves, the width of the sub-shelves, and the distance between the shelves are not up to standard. Furthermore, there are work desks and work chairs that are up to standard, and there are footing aids.

Keywords: aspects of physical ergonomics, spatial planning, inpatient medical record filling room.