

**GAMBARAN ASPEK ERGONOMI EKSTERNAL RUANG
PENYIMPANAN REKAM MEDIS RAWAT INAP
DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH
RATU ZALECHA MARTAPURA**

**RIZKIANUR
18D30532**



**PROGRAM STUDI PEREKAM DAN INFORMASI KESEHATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN HUSADA BORNEO
BANJARBARU
2022**

**GAMBARAN ASPEK ERGONOMI EKSTERNAL RUANG
PENYIMPANAN REKAM MEDIS RAWAT INAP
DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH
RATU ZALECHA MARTAPURA**

Karya Tulis Ilmiah
Diajukan Untuk Melengkapi Sebagian Persyaratan
Guna Mencapai Gelar Ahli Madya Kesehatan (A.Md.RMIK)

**RIZKIANUR
18D30532**



**PROGRAM STUDI PEREKAM DAN INFORMASI KESEHATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN HUSADA BORNEO
BANJARBARU
2022**

ABSTRAK

Rizkianur. 18D30532

GAMBARAN ASPEK ERGONOMI EKSTERNAL RUANG PENYIMPANAN REKAM MEDIS RAWAT INAP DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH RATU ZALECHA MARTAPURA

Karya Tulis Ilmiah. Program Studi Perkam & Informasi Kesehatan. 2022

(LXV+64)

Aspek yang mempengaruhi ergonomi yaitu faktor manusia terdiri dari faktor dari dalam dan faktor dari luar, faktor dalam yaitu antropometri terbagi menjadi dua jenis pengukuran yaitu antropometri dinamis dan antropometri statis, sikap tubuh yang tidak baik dalam bekerja yaitu dengan posisi kerja menjangkau, posisi kerja menunduk, posisi kerja membungkuk dan posisi kerja jongkok dari posisi kerja yang tidak baik tersebut dapat menimbulkan kelelahan dalam bekerja yaitu kelelahan otot dan kelelahan umum dan faktor dari luar adalah penyakit gizi, lingkungan kerja, sosial, ekonomi, adat istiadat, luas ruangan *filling*, fasilitas fisik ruang *filling*, jenis dan ukuran rak *filling*, jarak antar rak *filling*. *Filling* merupakan salah satu kegiatan yang menyimpan, mengelola, memelihara dan mengumpulkan rekam medis. Rekam medis yang disimpan di *filling* rekam medis rawat jalan, rawat inap. Oleh sebab itu, berkas rekam medis harus selalu terjaga keamanannya baik itu dari resiko kehilangan dan kerusakan akibat serangga, suhu, dll. Tujuan penelitian ini Mengetahui aspek ergonomi eksternal ruang penyimpanan rekam medis rawat inap di Rumah Sakit Umum Daerah Ratu Zalecha Martapura. Penelitian ini deskriptif. Data yang diperoleh wawancara dan observasi. Analisis data dengan pengumpulan data secara kuantitatif. Dari hasil penelitian diperoleh luas ruang penyimpanan di Rumah Sakit Umum Daerah Ratu Zalecha Martapura sudah sesuai standar yang berjumlah luas ruangnya 6 meter, debu di Rumah Sakit Umum Daerah Ratu Zalecha Martapura sudah sesuai yaitu dibersihkan setiap paginya, jarak rak *filling* berjumlah 60 cm dan belum sesuai pada standar yang ada yaitu 80-100 cm atau 90 cm dan suhu ruangan di Rumah Sakit Umum Daerah Ratu Zalecha Martapura sudah sesuai yaitu suhu ruangnya 27,5 c.

Kata Kunci : Aspek Ergonomi, Eksternal, Ruang Penyimpanan, Rekam Medis,
Rawat inap

ABSTRACT

Rizkianur. 18D30532

DESCRIPTION OF EXTERNAL ERGONOMIC ASPECTS OF INPATIENT MEDICAL RECORD STORAGE AT RATU ZALECHA MARTAPURA REGIONAL GENERAL HOSPITAL

Scientific papers. Recording & Health Information Study Program. 2022.

(LXV+64)

Aspects that affect ergonomics are human factors consisting of internal and external factors, internal factors, namely anthropometry, are divided into two types of measurements, namely dynamic anthropometry and static anthropometry, bad posture at work, namely with reaching work positions, working positions bent down, The bending position and the squatting position from the unfavorable working position can cause fatigue at work, namely muscle fatigue and general fatigue and external factors are nutritional disease, work environment, social, economic, customs, filling room area, physical facilities of the room. filing, type and size of filling rack, distance between filling racks. Filing is an activity that stores, manages, maintains and collects medical records. Medical records stored in the outpatient and inpatient medical record filings. Therefore, medical record files must always be protected from the risk of loss and damage due to insects, temperature, etc. The purpose of this study was to determine the external ergonomics aspect of the inpatient medical record storage room at the Ratu Zalecha Martapura Regional General Hospital. This research is descriptive. The data obtained are interviews and observations. Data analysis with quantitative data collection. From the results of the study, it was found that the storage area at the Ratu Zalecha Martapura Regional General Hospital was in accordance with the standard which amounted to a 6 meter room area, the dust in the Ratu Zalecha Martapura Regional General Hospital was appropriate, namely cleaned every morning, the filing rack distance was 60 cm and not appropriate. the existing standards are 80-100 cm or 90 cm and the room temperature at the Ratu Zalecha Martapura Regional General Hospital is appropriate, namely the room temperature is 27.5 c.

Keywords: Ergonomics, External, Storage Room, Medical Records, Hospitaliz

