

**TINJAUAN MANAJEMEN RISIKO TERKAIT DENGAN
ERGONOMI RUANG KERJA URUSAN PENGAMBILAN DAN
PENYIMPANAN BERKAS REKAM MEDIS DI RUMAH SAKIT
TK. II 04.05.01 DR. SOEDJONO MAGELANG**

Sundari Z. Tahero¹, Sugeng²

INTISARI

Latar Belakangan:Rumah sakit merupakan salah satu fasilitas pelayanan kesehatan yang memiliki peran yang sangat strategis dalam berupaya mempercepat peningkatan derajat kesehatan masyarakat Indonesia. Ergonomi ruang kerja adalah ilmu yang mempelajari interaksi kompleks antara aspek pekerjaan yang meliputi peralatan kerja, tatacara kerja, proses atau sistem kerja dan lingkungan kerja dengan kondisi fisik, fisiologis dan psikis manusia karyawan untuk menyesuaikan aspek pekerjaan dengan kondisi karyawan dapat bekerja dengan aman, nyaman efisien dan lebih produktif. dalam ruang penyimpanan dokumen rekam medis yaitu suhu, luas ruangan pengambilan dan penyimpanan, jarak aman, pencahayaan, debu, vector penyakit. lingkungan kerja merupakan tempat bekerja seseorang dalam melaksanakan segala aktivitasnya.

Tujuan:Mengetahui manajemen risiko terkait dengan ruang kerja pengambilan dan penyimpanan berkas rekam medis, Mengetahui faktor risiko dan pengendalian risiko terkait dengan ruang kerja pengambilan dan penyimpanan berkas rekam medis, Mengetahui ergonomi ruang kerja urusan pengambilan dan penyimpanan berkas rekam medis.

Metode: Jenis penelitian ini menggunakan jenis Penelitian Deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Rancangan penelitian ini menggunakan pendekatan *Cross Section*. terdiri dari 7 petugas pengambilan dan penyimpanan dan 2 petugas K3 rumah sakit sebagai responden. Objek penelitian ini adalah mengenai Ruang Kerja Urusan Pengambilan dan Penyimpanan Berkas Rekam Medis.

Hasil: Didapatkan jendela masih menggunakan jendela kayu yang terbuka, pada bagian rak penyimpanan masih terkena paparan cahayanya matahari secara langsung. Sedangkan untuk suhu penyimpanan di ruangan mencapai 28°C ruang penyimpanan dan pengambilan masih menggunakan kipas angin biasa sehingga sirkulasi udara kurang baik.

Kata Kunci: Manajemen Risiko, Ergonomi Ruang Kerja.

¹.Mahasiswa Prodi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yoyakarta.

².Dosen Pembimbing Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yoyakarta.

**RISK MANAGEMENT REVIEW RELATED TO
ERGONOMY OF TREATMENT AND STORAGE ROLE OF MEDICAL
RECORDING ROOMS IN TK HOSPITALS. II 04.05.01 DR. SOEDJONO
MAGELANG**

Sundari Z. Tahero¹, Sugeng²

ABSTRACT

Background: The hospital is one of the health care facilities that has a very strategic role in trying to accelerate the improvement of the health status of the Indonesian people. Ergonomics of work space is the study of complex interactions between aspects of work which include work tools, work procedures, work processes or systems and work environment with the physical, physiological and psychological conditions of employees to adjust aspects of work with conditions employees can work safely, comfortably efficiently and more productive. in medical record document storage space, namely temperature, room size, storage and storage, safe distance, lighting, dust, vector disease. the work environment is a place for someone to work in carrying out all their activities.

Objectives: Knowing risk management related to workspace retrieval and storage of medical record files, Knowing risk factors and risk control related to workspace retrieval and storage of medical record files, Knowing ergonomics work space for retrieving and storing medical record files.

Method: This type of research uses descriptive research with a qualitative approach. The design of this study uses the Cross Section approach. consists of 7 storage and retrieval officers and 2 hospital K3 officers as respondents. The object of this research is about the Work Space for the Collection and Storage of Medical Record Files.

Results: The window is still using open wooden windows, the storage shelf is still exposed to direct sunlight. As for the storage temperature in the room reaches 28°C storage space and retrieval is still using an ordinary fan so that air circulation is not good.

Keywords: Risk Management, Work Space Ergonomics.

¹Medical Record Study Program Student and Health Information General Achmad Yani Yoyakarta University.

²Lecturer of Medical Recorder and Health Information of General Achmad Yani Yoyakarta University.