

**INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN MAHARDIKA
FAKULTAS KESEHATAN
PROGRAM STUDI REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN**

Karya Tulis Ilmiah, Juni 2023

Nur Izzatul Mujidah, Dede Setiawan, Shella Febiana Putri

**Upaya Bagian Rekam Medis dalam Menjaga Keamanan dan Kerahasiaan
Dokumen Rekam Medis di Puskesmas Pabedilan**

xvii + 51 halaman + 1 bagan + 7 tabel + 20 lampiran

ABSTRAK

Berdasarkan studi pendahuluan di Puskesmas Pabedilan didapatkan bahwa ruang penyimpanan berkas rekam medis pintu ruangnya tidak selalu dalam keadaan terkunci, dan rak penyimpanan masih menggunakan rak berbahan dasar kayu yang dinilai kurang aman dari kebakaran. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui upaya bagian rekam medis dalam menjaga keamanan dan kerahasiaan dokumen rekam medis di Puskesmas Pabedilan.

Jenis penelitian yang digunakan adalah metode penelitian deskriptif dan menggunakan pendekatan kualitatif. Objek penelitian ini adalah petugas rekam medis di ruang *filling* berjumlah 1 orang. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah lembar *checklist*, pedoman wawancara, termohyrometer. Waktu penelitian ini dilakukan pada 6 Juni -8 Juni 2023. Sumber data yang digunakan adalah data primer yang diperoleh dari hasil observasi dan sumber data sekunder diperoleh dari standar operasional prosedur kerahasiaan.

Hasil penelitian didapatkan bahwa keamanan berkas rekam medis pada upaya aspek fisik dengan tidak ada rembesan air pada dinding ruangan *filling*, upaya pada aspek biologi dengan tidak adanya kecoa, pada aspek kimiawi dengan tidak ada berkas yang terkena tumpahan makanan dan minuman. Kerahasiaan berkas rekam medis upaya yang dilakukan sudah sesuai dengan standar operasional prosedur kerahasiaan yang ada dan sudah ada tanda peringatan di depan pintu ruangan penyimpanan.

Kesimpulan pada upaya keamanan dokumen rekam medis aspek fisik, biologi dan kimiawi belum sesuai dengan indikator karena suhu dan kelembapan masih tinggi, belum tersedia AC, ditemukan jamur, rak rekam medis masih berbahan kayu, bercak minyak pada berkas serta belum tersedia kapur barus, sedangkan pada upaya kerahasiaan sudah sesuai karena sudah terdapat peringatan di pintu ruangan serta sudah sesuai dengan Standar Operasional kerahasiaan yang berlaku.

Kata Kunci : Keamanan berkas, kerahasiaan berkas, ruang *filling*

Daftar Pustaka : 26 (2008-2022)

**MAHARDIKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND HEALTH
FACULTY OF HEALTH
MEDICAL RECORDS AND HEALTH INFORMATION STUDY PROGRAM**

Scientific Paper, June 2023

Nur Izzatul Mujidah, Dede Setiawan, Shella Febiana Putri

***Medical Record Installation Efforts in Maintaining Security and Confidentiality
of Medical Record Files at Pabedilan Public Health Center***

xvii + 51 pages + 1 chart + 7 tables + 20 attachment

ABSTRACT

Based on preliminary studies at the Pabedilan Health Center, it was found that the medical record file storage room door was not always locked, and the storage rack still used wood-based shelves which were considered less safe from fire. The purpose of this study was to determine the efforts of the medical records department in maintaining the security and confidentiality of medical record documents at the Pabedilan Health Center.

The type of research used is a descriptive research method and uses a qualitative approach. The object of this study is a medical record officer in the filling room totaling 1 person. The instruments used in this study were checklist sheets, interview guidelines, thermohygrometers. The time of this study was conducted on June 6-June 8, 2023. The data sources used are primary data obtained from observations and secondary data sources obtained from standard operating confidentiality procedures.

The results of the study found that the safety of medical record files on physical aspects with no water seepage on the walls of the filling room, efforts on biological aspects in the absence of cockroaches, on chemical aspects with no files exposed to food and beverage spills. The confidentiality of medical record files is in accordance with existing standard operating confidentiality procedures and there is a warning sign at the door of the storage room.

The conclusion is that the physical, biological and chemical aspects of medical record document security are not in accordance with the indicators because the temperature and humidity are still high, air conditioning is not yet available, mold is found, medical record shelves are still made of wood, oil stains on files and mothballs are not yet available, whereas in confidentiality efforts are appropriate because there is a warning on the door of the room and is in accordance with the applicable confidentiality operational standards.

Keywords : File security, file confidentiality, filling room

Bibliography : 26 (2008-2022)