

LITERATURE REVIEW : TINJAUAN PELAKSANAAN SISTEM PENYIMPANAN DOKUMEN REKAM MEDIS DI PUSKESMAS

Tri Inten Pratiwi¹, Eva Putri Ningrum²

INTISARI

Latar Belakang : Sistem penyimpanan dokumen rekam medis yang disimpan ditempat penyimpanan berisi berupa rekam medis dari bagian rawat jalan maupun rawat inap. Penyimpanan rekam medis mempunyai standar operasional prosedur (SOP) yang diterapkan. Penyimpanan ada 2 (dua) cara dalam sistem penyimpanan yang digunakan yaitu sentralisasi dan desentralisasi. Penataan dalam penyimpanan rekam medis di Puskesmas adalah beberapa kriteria dalam pelayanan kesehatan. Penyimpanan secara nomor angka untuk mempermudah dalam menemukan dokumen rekam medis.

Tujuan Penelitian : Mengidentifikasi tinjauan pelaksanaan sistem penyimpanan dokumen rekam medis di 5 Puskesmas berdasarkan studi *literature review*.

Metode Penelitian : Penelitian ini menggunakan sistem *literature review* dengan cara pencarian memakai PICOS *framework*. digunakan untuk pencarian beberapa jurnal atau artikel yang berkaitan dengan sumber peneliti.

Hasil : lima jurnal *literature review* mengenai sistem penyimpanan yang sesuai dengan standar operasional prosedur, hanya satu yang sesuai pada penelitian Maliang, dkk (2019) yang menggunakan penyimpanan sentralisasi. Sedangkan Beberapa penelitian lainnya seperti penelitian Eka Mardyawati dan Akhmadi (2016), penelitian Nindyakinanti Rahmah dan Budi Citra Savitri (2017), penelitian Kartika Sari Wanodya dan Wahyudi Istiono (2020), serta penelitian Valentina (2019) belum sesuai dengan standar operasional prosedur.

Kesimpulan : Pelaksanaan kegiatan sistem pelaksanaan serta perbandingan pada sistem penyimpanan dokumen rekam medis pada beberapa puskesmas belum berjalan sesuai prosedur. Hanya satu Puskesmas yang sesuai dengan prosedur sistem penyimpanan yang benar dengan menggunakan sistem penyimpanan sentralisasi.

Kata Kunci : Penyimpanan, Rekam Medis, Puskesmas.

¹Mahasiswa Program Studi Perekam dan Informasi Kesehatan (D3) Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

²Dosen Pembimbing Program Studi dan Informasi Kesehatan (D3) Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

LITERATURE REVIEW : IMPLEMENTATION REVIEW MEDICAL RECORD STORAGE SYSTEM IN PUSKESMAS

Tri Inten Pratiwi¹, Eva Putri Ningrum²

ABSTRACT

Background : The medical record document storage system that is stored in the storage area contains medical records from the outpatient and inpatient departments. Medical record storage has a standard operating procedure (SOP) that is applied. There are 2 (two) ways of storage in the storage system used, namely centralized and decentralized. Arrangements in the storage of medical records at the Puskesmas are several criteria in health services. Numbered storage to make it easier to find medical record documents.

Research Objectives : To identify a review of the implementation of the medical record document storage system in 5 Puskesmas based on a literature review study.

Research Methods : This study uses a literature review system by searching using the PICOS framework. used to search several journals or articles related to the source of the researcher

Results : five literature review journals regarding storage systems that are in accordance with standard operating procedures, only one is in accordance with the research of Maliang, et al (2019) which uses centralized storage. Meanwhile, several other studies, such as research by Eka Mardyawati and Akhmadi (2016), research by Nindyakinanti Rahmah and Budi Citra Savitri (2017), research by Kartika Sari Wanodya and Wahyudi Istiono (2020), and research by Valentina (2019) are not in accordance with standard operating procedures.

Conclusion : The implementation of the implementation system activities and comparisons to the medical record document storage system at several puskesmas have not run according to the procedure. Only one Puskesmas is in compliance with the correct storage system procedures using a centralized storage system.

Keywords : Storage, Medical Records, Health Center.

¹Student of Health Information and Recorder Study Program (D3), Jenderal Achmad Yani University, Yogyakarta.

²Supervising Lecturer of Health Information and Study Program (D3) Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.