

## ABSTRAK

Mediah Dewayani Wandono, "*Implementasi Buku Pedoman Pelaksanaan Retensi Sesuai Standar MIRM 10 Terhadap Kelengkapan Dokumen Rekam Medis Inaktif di Rawat Inap RSUD Dr. R. Soedarsono Kota Pasuruan*", Pembimbing drg. Rinawati Basuki, M.Kes

Dokumen rekam medis inaktif berfungsi untuk arsip dokumentasi dan sebagai syarat untuk akreditasi rumah sakit. Latar belakang dari penelitian ini adalah terkait dengan akan diadakannya akreditasi, dokumen rekam medis rawat inap tidak semuanya disimpan di rak penyimpanan melainkan di lantai sebanyak 1500 dokumen, hal ini membuat petugas kesulitan saat mencari dokumen dan kebutuhan akan data dan informasi tidak terpenuhi.

Rancangan penelitian menggunakan eksperimen semu. Perlakuan penelitian dengan pengimplementasian buku pedoman pelaksanaan retensi sesuai standar MIRM 10. Penelitian difokuskan untuk mengetahui tingkat perbedaan kelengkapan dokumen rekam medis inaktif rawat inap saat *pre-test* dan *post-test*. Alat dalam penelitian berupa *checklist* dengan variabel kelengkapan dokumen rekam medis inaktif rawat inap. Analisa data menggunakan Uji *Independent Z-Test* jika nilai  $Z_{hitung}$  berada diluar kurva normal maka  $H_0$  ditolak. Hasil dari penelitian *pre-test* menunjukkan nilai 36%, sedangkan hasil dari *post-test* 78%. Dengan demikian, buku pedoman pelaksanaan standar MIRM 10 memiliki pengaruh dalam meningkatkan kelengkapan dokumen rekam medis inaktif rawat inap.

Kata Kunci : Kelengkapan dokumen rekam medis inaktif, retensi, MIRM 10

## ABSTRACT

Mediah Dewayani Wandono, *"The Implementation of Retention Practice Guidelines Book Corresponding With MIRM 10 Standard Towards The Completeness of Inactive Medical Record Documents in RSUD Dr. R. Soedarsono Kota Pasuruan, Inpatient Unit"*, Mentor by drg. Rinawati Basuki, M.Kes

Inactive medical record documentation is used for document archive and as a term for hospital accreditation. The background of this research is linked with the accreditation held in the hospital mentioned, not all medical record documents are kept in the storage shelf, but there are 1500 documents on the floor which makes it difficult for the staff to look for the documents needed, and the needs of data and information is not fulfilled.

The design of this research is using pseudo experiment. The treatment using the implementation of retention practices guidelines corresponding with MIRM 10 standard. The research is focused to knowing the difference of stages of the completeness of inactive medical record document in inpatient unit during pre-test and post-test. The tool of this research is a checklist with variable of the completeness of inactive medical record in inpatient unit. Data analysis using Independent Z-Test if  $Z_{score}$  is on the outside of normal curve, then  $H_0$  is rejected. The result of the pre-test shows 36% grade, while the result of post-test shows 78% grade.

Therefore, the MIRM 10 standard practice guidelines shows impact towards the improvement of inactive medical record document's completeness in inpatient unit.

Keywords: completeness of inactive medical record document, retention, MIRM