

**ABSTRAK**

Judul : Tinjauan Pelaksanaan Penyusutan Rekam Medis di  
Rumah Sakit St. Carolus Jakarta

Nama : Yasinta Rosalia Menna

Program Studi : Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Penyusutan rekam medis adalah suatu kegiatan pengurangan arsip dari rak penyimpanan dengan cara memindahkan arsip rekam medis inaktif dari rak aktif ke rak inaktif sesuai tahun kunjungan. Pelaksanaan penyusutan rekam medis ini sangat penting untuk mengurangi jumlah rekam medis inaktif di rak aktif. Hasil observasi awal menunjukkan proses alih media di unit rekam medis belum mencapai target jumlah minimal yakni sebanyak 50 rekam medis perharinya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pelaksanaan penyusutan rekam medis di RS St. Carolus Jakarta. Metodologi penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif. Berdasarkan hasil penelitian diketahui SPO penyusutan rekam medis sudah ada namun isi dari SPO penyusutan belum lengkap karena tahapan penyusutan terkait pemindahan, penilaian nilai guna, pengalih mediaan belum tercantum dalam SPO. Unit rekam medis telah melaksanakan proses penyusutan dengan petugas rekam medis pria sebagai pelaksananya namun pelaksanaannya tidak berdasarkan penilaian nilai guna rekam medis tersebut. Hal ini dikarenakan tidak adanya tim penilai. Faktor kendala yang ada di unit rekam medis meliputi faktor *man* yakni tidak adanya tim retensi serta tulisan dokter bagian tahun kunjungan kurang jelas, dari faktor *money* yakni perlu dianggarkan kembali untuk biaya pembelian fasilitas seperti komputer dan rak RM inaktif, dari faktor *material* yakni komputer untuk alih media digunakan juga untuk menginput kelahiran bayi serta alat scan yang *loading*, dari faktor *method* yakni dalam SPO penyusutan perlu ditambahkan tahapan penyusutan seperti pemindahan, penilaian nilai guna, pengalih mediaan, dari faktor *machine* yakni tidak mempunyai alat pencacah kertas.

Kata kunci: pelaksanaan penyusutan rekam medis, retensi rekam medis

**ABSTRACT**

*Title* : *Review of Medical Record Depreciation Implementation at St. Carolus Hospital Jakarta*

*Name* : *Yasinta Rosalia Menna*

*Study Proram* : *Medical Record and Health Information*

*Medical record depreciation is an activity to reduce archives from storage shelves by moving inactive medical record files from active shelves to inactive shelves according to the year of visit. The implementation of medical records depreciation is very important to reduce the number of inactive medical records on active shelves. The results of initial observations show that the process of media transfer in the medical record unit has not reached the minimum target number of 50 medical records per day. This study aims to determine the implementation of medical record depreciation at St. Carolus Hospital Jakarta. The research methodology used is descriptive method. Based on the results of the research, it is known that the SOP for depreciation of medical records already exists but the contents of the SOP for depreciation are not complete because the stages of depreciation related to the transfer of the assessment of the median transfer value have not been listed in the SOP. The medical record unit has carried out the depreciation process with a male medical record officer as the executor, but the implementation is not based on the assessment of the value of the medical record. This is due to the absence of an assessment team. The constraint factors in the medical record unit include the man factor, namely the absence of a retention team and the doctor's writing on the year of visit is less clear than the money factor which needs to be re-budgeted for the cost of purchasing facilities such as computers and inactive RM shelves from material factors namely computers for media transfer are used also to input the birth of a baby and a scan tool that is loading from the method factor namely in the SPO depreciation, it is necessary to add a depreciation step such as transferring the value assessment for the median transfer from the machine factor namely not having a paper schredder.*

*Keyword: implementation of medical record depreciation, medical record retention*