

**Tinjauan Penggunaan Sistem Penajaran DRM dengan Metode SNF
(Straight Numerical Filling) di Rumah Sakit Islam Muhammadiyah
Kendal.**

SATRIYO HANANTO PAMUNGKAS

*Program Studi Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, Fakultas
Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : satriyo_hananto

ABSTRAK

Untuk meningkatkan mutu dan efisiensi pelayanan kesehatan dalam suatu rumah sakit tidak terlepas dari sistem pengolahan rekam medis. Dokumen rekam medis merupakan alat untuk merekam dan mencatat terjadinya transaksi pelayanan. Dalam menjamin informasi yang berkesinambungan tidak terlepas dari sistem folder (penyimpanan) dokumen rekam medis. Permasalahan yang timbul adalah dokumen bertambah banyak, bertumpuk serta tempat penyimpanan berkas rekam medis terbatas yang masih menjadi satu dalam unit rekam medis di rumah sakit. Sistem penajaran adalah sistem penataan rekam medis dalam suatu sekuens yang khusus agar rujukan dan pengambilan kembali menjadi mudah dan cepat. Penyimpanan dokumen rekam medis menurut penajaran Straight Numerical Filing (SNF) adalah suatu sistem penyimpanan dokumen rekam medis berdasarkan urutan langsung nomor rekam medisnya dalam rak penyimpanan.jadi tujuan penelitian ini untuk mengetahui metode Straight Numerical Filing (SNF).

Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif yaitu menggambarkan obyek yang diteliti secara langsung dengan menggunakan metode observasi melalui pendekatan cross sectional. Populasi studi yaitu kepala unit rekam medis dan petugas rekam medis. Instrumen penelitian ini adalah pedoman wawancara, pedoman observasi, dan pedoman kuesioner. menghasilkan data yang diolah untuk dilakukan analisa secara deskriptif. Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan oleh peneliti dengan cara observasi dan wawancara, peneliti mendeskripsikan karakteristik petugas yaitu (umur, jenis kelamin, pendidikan terakhir, lama kerja dan pelatihan), dan penggunaan sistem penajaran dokumen rekam medis dengan metode SNF. sarana dan prasarana proses pengambilan dokumen rekam medis menggunakan tracer dan dilengkapi dengan buku ekspedisi. Sistem penyimpanan yang digunakan adalah sentralisasi yaitu penyimpanan rekam medis pasien baik rawat jalan maupun rawat inap yang tersimpan dalam satu kesatuan tempat.

dari hasil penelitian dapat ditarik kesimpulan bahwa karakteristik petugas rekam medis yang menjadi responden penelitian sebagian besar adalah berpendidikan SMA, dengan lama kerja sebagian besar 3 tahun, dan setengah dari jumlah petugas pernah mengikuti pelatihan. Sistem penomoran yang digunakan Unit Numbering System pada Rumah Sakit Islam Muhammadiyah Kendal

Kata Kunci : Kata Kunci : Sistem penajaran DRM, Straight Numerical Filing

**The overview of Alignment System Using DRM with SNF Method
(Straight Numerical Filling) in Rumah Sakit Islam Muhammadiyah
Kendal.**

SATRIYO HANANTO PAMUNGKAS

*Program Studi Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, Fakultas
Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : satriyo_hananto

ABSTRACT

To improve the quality and efficiency of health care in a hospital can not be separated from refineries medical record system. Medical record document is a tool for recording and record the transaction service. In ensuring continuous information can not be separated from the system folder (storage) of medical record documents. The problems that arise are the documents to multiply, accumulate and medical record file storage is still limited to one in the medical records at the hospital. The alignment system is a system of structuring medical records in a particular sequence so that reference and retrieval becomes easy and fast. Medical record document storage by juxtaposition Straight Numerical Filing (SNF) is a medical record document storage system based on direct sequence number in the medical record shelving storage. So the purpose of this study is to determine the Straight Numerical Filing (SNF) method.

The type of this research is descriptive research that describes the object studied directly by using the method of observation through the cross-sectional approach. Population studies in this research are the head of medical records unit and medical records clerk. The instrument of this research are interview guides, observation, questionnaires and guidelines. Produce processed data to be analyzed descriptively.

Based on the research that has been conducted by researchers with observation and interviews, the researchers describe the characteristics of workers (age, gender, education level, length of employment and training), and the use of medical record system to document alignment with SNF method. The facilities and infrastructure of the medical record document retrieval using tracer and completed with expedition books. Storage system that used is a centralized storage of patient records both outpatient and inpatient stored in a single place.

From of the results of the study, it can be concluded that the characteristics of the medical records officer who responded to most of the research is high school educated, with most working long 3 years, and half of the number of officers attended the training. Numbering system used Unit Numbering System in Rumah Sakit Islam Muhammadiyah Kendal

Keyword : Keywords: System alignment DRM, Straight Numerical Filing