

PERENCANAAN PERUBAHAN SISTEM PENJAJARAN DOKUMEN REKAM MEDIS DARI SNF MENJADI TDF DIPUSKESMAS SLEMAN TAHUN 2019

Arinda Arum Anjarwati¹, LailiRahmatul Ilmi²

INTISARI

LatarBelakang : Sistem penjajaran SNF (*Straight Numerical Filing*) yaitu suatu sistem penyimpanan berkas rekam medis dengan menjajarkan berkas rekam medis berdasarkan urutan nomor secara langsung pada rak penyimpanan (Budi, 2011), jika perubahan sistem penyimpanan berkas rekam medis tidak secepatnya dilakukan maka akan terjadi salah letak (*misfile*), duplikasi, dan ketidaksinambungan informasi berkas rekam medis.

TujuanPenelitian : Mengetahui rencana perubahan sistem penjajaran dari SNF menjadi TDF di Puskesmas Sleman

MetodePenelitian : Penelitian ini menggunakan jenis penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif dan rancangan penelitian fenomenologi.

Hasil : Puskesmas Sleman ada rencana untuk mengubah sistem penjajaran dari SNF menjadi TDF. Hambatan pada aspek *man* dalam perubahan sistem penjajaran ini karena kurangnya petugas rekam medis, untuk petugas rekam medis itu sendiri hanya ada 2 petugas lulusan RM. Jika dilakukan perubahan sistem penjajaran maka harus menambahn petugas rekam medis atau dapat dilaksanakan seperti pelatihan, dan di sekolahkan. Jika dilakukan perubahan sistem penjajaran maka mengajukan rincian anggaran ke DPA. Di ruang *filing* terdapat 6 rak dengan ukuran yang berbeda untuk menyimpan rekam medis, jika akan dilakukan perubahan sistem penjajaran maka memerlukan tambahan beberapa rak untuk menyimpan rekam medis. Peralatan yang tersedia sudah berfungsi dengan baik, di ruang *filing* terdapat 1 komputer. Terdapat SOP tentang penyimpanan, pengambilan, dan pengembalian untuk sistem penjajaran SNF, sedangkan untuk sistem penjajaran TDF belum ada SOP.

Kesimpulan : Di Puskesmas Sleman ada rencana untuk mengubah sistem penjajaran dari SNF menjadi TDF, terkait dengan sumber daya manusia rencana ada penambahan petugas atau diadakan pelatihan untuk petugas yang sudah ada. Jika akan melalukan perubahan sistem dan ada rencana anggaran biaya, maka mengajukan ke DPA. Ada penambahan rak penyimpanan untuk menjadi sistem penjajaran TDF. Terdapat 1 buah komputer di ruang *filing*. Di Puskesmas Sleman belum terdapat SOP terkait sistem penjajaran TDF.

Kata Kunci : Sistem Penjajaran, SNF, *Filing*

¹Mahasiswa Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

²Dosen Pembimbing Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

**PLANNING FOR CHANGES THE FILING SYSTEM OF MEDICAL
RECORD DOCUMENTS FROM SNF TO BE TDF
AT SLEMAN HEALTH CENTER
IN YEAR 2019**

Arinda Arum Anjarwati¹, LailiRahmatul Ilmi²

ABSTRACT

Background : SNF (Straight Numerical Filing) alignment system, which is a medical record file storage system by aligning medical record files according to number sequences directly on the storage rack, if changes to the medical record file storage system are not immediately carried out, misplaced places (misfile), duplication, and discontinuity of medical record file information.

Purposes : Knowing the plan to change the alignment system from SNF to TDF in Puskesmas Sleman.

Methods : This research uses descriptive research with a qualitative approach and phenomenological research design.

Result : Puskesmas Sleman has a plan to change the alignment system from SNF to TDF. Barriers to the aspect of man in the change in the alignment system is due to the lack of medical records officers, for the medical records officer itself there are only 2 officers graduated from RM. If a change in the alignment system is made it must add a medical record officer or it can be implemented as a training, and schooled. If the alignment system is changed, submit budget details to the DPA. In the filing room there are 6 shelves of different sizes to store medical records, if an alignment system will be changed it will require an additional number of shelves to store medical records. The equipment available is functioning properly, in the filing room there is 1 computer. There are SOPs regarding storage, retrieval, and return for SNF alignment systems, whereas for TDF alignment systems there are no SOP.

Conclusion : In the Puskesmas Sleman there are plans to change the alignment system from SNF to TDF, with regard to human resources there are plans to add more staff or hold training for existing officers. If there is a system change and there is a budget plan, then submit it to the DPA. There are additional storage shelves to become a TDF alignment system. There is 1 computer in the filing room. There is no SOP in the Sleman Public Health Center regarding the TDF alignment system.

Keywords : Alignment system, SNF, Filing

¹Student of Medical Record Study Program UniversitasJenderalAchmadYani Yogyakarta.

²Lecture of Medical Record Study Program UniversitasJenderalAcmadYani Yogyakarta