

INTISARI

RANCANGAN MAP (FOLDER) BERKAS REKAM MEDIS PASIEN TERKAIT RENCANA PERUBAHAN SISTEM PENYIMPANAN DARI DESENTRALISASI KE SENTRALISASI DI RSUD WATES

Agnes Berty Dwi A.
12/3279992/SV/00168

Latar belakang : Di RSUD Wates terdapat rencana perubahan sistem penyimpanan dari desentralisasi ke sentralisasi sehingga terkait dengan rencana perubahan tersebut, rumah sakit membutuhkan penggantian dan penyempurnaan map (*folder*) berkas rekam medis. Penggantian map (*folder*) berkas rekam medis ini dilakukan karena tempat penyimpanan berkas rekam medis rawat jalan dan rawat inap terpisah, dan map (*folder*) untuk berkas rawat jalan dan rawat inap berbeda ukuran, selain itu karena item-itemnya masih belum lengkap sesuai kebutuhan di RSUD Wates.

Tujuan : Mengetahui desain map (*folder*) berkas rekam medis rawat jalan dan map (*folder*) berkas rekam medis rawat inap dilihat dari tiga aspek yaitu aspek fisik, aspek isi, dan aspek anatomi. Merancang map (*folder*) berkas rekam medis pasien terkait perubahan sistem penyimpanan dari desentralisasi ke sentralisasi di RSUD Wates. Membuat *draft* langkah penggunaan dan pengisian map (*folder*) berkas rekam medis hasil rancangan.

Proses pembuatan rancangan : Proses pembuatan rancangan diawali dengan penentuan ide rancangan, penentuan teori pendukung perancangan, identifikasi kebutuhan map (*folder*) berkas rekam medis, pembuatan tiga alternatif map (*folder*), pemilihan rancangan alternatif, perbaikan rancangan alternatif terpilih, pembuatan *draf* hasil rancangan map (*folder*) berkas rekam medis, perwujudan alternatif terpilih dan *draf* hasil perancangan.

Hasil : Perancang melakukan identifikasi terhadap map (*folder*) berkas rekam medis rawat jalan dan map (*folder*) berkas rekam medis rawat inap melalui wawancara dan studi dokumentasi. Kemudian perancang menganalisis hasil identifikasi map (*folder*) dan hasilnya dijadikan sebagai bahan pertimbangan oleh perancang dalam merancang map (*folder*) berkas rekam medis. Perancang mendesain tiga alternatif rancangan, berdasarkan hasil FGD terpilih rancangan alternatif yang kedua. Rancangan terpilih yaitu map (*folder*) berkas rekam medis alternatif kedua terbuat dari kertas ivory ukuran 22.0 x 33.5 cm 310 gr yang disatukan dengan penjepit dan terdapat kantong di dalamnya. Kemudian perancang membuat *draf* langkah penggunaan dan pengisian map (*folder*) berkas rekam medis.

Kata Kunci : Rancangan, Map (*Folder*), Berkas Rekam Medis, Perubahan Sistem Penyimpanan dari Desentralisasi ke Sentralisasi

ABSTRACT

DESIGN OF PATIENTS' MEDICAL RECORD FILE FOLDER REGARDING THE PLANNING OF CHANGING STORAGE SYSTEM FROM DESENTRALIZATION TO CENTRALIZATION IN RSUD WATES

Agnes Berty Dwi A.
12/3279992/SV/00168

Background: In RSUD Wates, there is a planning about changing the storage system from desentralization to centralization. Regarding to this problem, the hospital needs to change and complete the medical record file folder. This is happened due to some reason; i.e; the medical record file separation between the inpatient and out patients, the difference folder size between in patient and outpatient, and the items of the record are not suitable for the RSUD Wates needs.

Aim : To find out the medical record folder design viewed from 3 aspect; physical, content and anatomy. Design a patients' medical record folder regarding the planning of changing storage system from desentralization to centralization. Create a draft of manual usage and fulfillment of the medical record folder.

Process Design: The process of designing was begun by deciding the idea, defined the literature review, identified the medical record folders, produced three alternate folder, elected the alternate folder, improved the alternated choosen, produced a draft of medical record folder, realized the alternate choosen and draft of the final design.

Result : Designer identified the inpatient and outpatients' medical record folder through interview and documentation study. Then the designer analyze the the identification result and it became as a consideration to design the folder. The designer designed three alternate design, based on FGD, the second alternate was choosen. The design choosen was a medical record folder which is made fro ivory paper size 22.0 x 33.5 cm 310 gr which is combined with paper clip and pocket inside. After that, the designer prodeded a draft of manual usage and the fulfilment of the medical record folder.

Key words : Design, Folder, Medical Record File, The change storage system from desentralization to centralization