

**PERANCANGAN DESAIN TRACER (*OUTGUIDE*) REKAM MEDIS DALAM
UPAYA MENCEGAHAN PERMASALAHAN SALAH LETAK (*MISFILE*)
DENGAN METODE *LITERATURE REVIEW***

Ulya Malicha Qiftiyana¹ Imaniar Sevtiyani²

INTISARI

Latar Belakang : Tracer (*outguide*) adalah kertas kecil yang digunakan sebagai petunjuk keluarnya dokumen rekam medis dari rak filing dan dapat digunakan untuk peminjaman dokumen rekam medis. Tanpa adanya tracer (*outguide*) dapat menimbulkan masalah seperti *misfile*, duplikasi berkas rekam medis, dan tidak efisiennya waktu dalam proses pengembalian berkas rekam medis.

Tujuan : Untuk mengetahui rancangan desain tracer (*outguide*) rekam medis dalam upaya pencegahan permasalahan salah letak (*misfile*) dengan metode literature review dari beberapa jurnal

Metode : Metode penelitian *Literature Review*

Hasil : Hasil dari *review* ke empat jurnal diatas terdapat perbedaan antara jurnal satu dan lainnya, untuk jurnal Suhartinah (2020) dan Arief R, Elisabet N, Tri Murni M (2020) ukuran rancangan desain tracer yang standar yaitu panjang 28 cm dan lebar 5-6 cm. Sedangkan untuk jurnal (Siti Lailanda Sindy, 2019) memiliki desain sedikit lebih besar dari jurnal sebelumnya dengan panjang 30cm dan lebar 10cm, untuk jurnal Aus Al Anhar (2018) memiliki ukuran yang cukup besar dari ke tiga jurnal lainnya dengan panjang 35cm dan lebar 24cm.

Kata Kunci : *Desain Tracer, Misfile, Perancangan*

¹Mahasiswa Program Studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

²Dosen Program Studi Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

DESIGN OF TRACER (*OUTGUIDE*) MEDICAL RECORD IN EFFORTS TO PREVENT PROBLEMS OF MISPLACED (*MISFILE*) USING METHOD *LITERATURE REVIEW*

Ulya Malicha Qiftiyana¹ Imaniar Sevtiyani²

ABSTRACT

Background: Tracer (*outguide*) is a small paper used as a guide for the release of medical record documents from the filing shelf and can be used for borrowing medical record documents. Without a tracer (*outguide*) it can cause problems such as *misfiles*, duplication of medical record files, and inefficient time in the process of restoring medical record files.

Purpose: To determine the design of the tracer (*outguide*) medical records in an effort to prevent the problem of misplacement (*misfile*) with the literature review method from several journals

Method: Research method *Literature Review*

Results: The results of the *reviews of the* four journals above differ between one journal and another. , for the journal Suhartinah (2020) and Arief R, Elisabet N, Tri Murni M (2020) the standard tracer design size is 28 cm long and 5-6 cm wide. Whereas the journal (Siti Lailanda Sindy, 2019) has a slightly larger design than the previous journal with a length of 30cm and a width of 10cm, for the journal Aus Al Anhar (2018) it has a size that is large enough than the other three journals with a length of 35cm and a width of 24cm.

Keywords: *Design, Design Tracer, Misfile*

¹Student of Medical Record and Health Information Achmad Yani University

²Lectures of Medical Record and Health Information Achmad Yani University