

## **REDESAIN TRACER DAN PENGARUH DESAIN TRACER BERKAS REKAM MEDIS DENGAN METODE LITERATUR REVIEW**

Elisabet Syintiya<sup>1</sup> Dr. Endang Purwanti<sup>2</sup>

### **INTISARI**

**Latar Belakang:** *Trace* merupakan alat yang digunakan sebagai petunjuk keluar jika dokumen diambil atau dipinjam untuk digunakan pihak pasien atau petugas pelayan kesehatan. Jenis tracer (outgune) yang baik adalah berbentuk kartu, dengan ukuran sedikit lebih besar dari rekam medis dan harus mencantum Nama pasien , Nomer rekam medis , Tujuan rekam medis , Tanggal keluar

**Tujuan Penelitian:** Mengetahui komponen-komponen dalam redesain *tracer* dan Faktor dibagian penyimpanan berkas rekam medis.

**Metode Penelitian:** Penelitian ini menggunakan metode penelitian literatur review jurnal yang ada.

**Hasil Penelitian:** pada penelitian ini redesain Berbentuk persegi panjang dengan bentuk lancip pada sisi kiri menyerupai tanda panah, agar mudah dalam menyisipkan *tracer* ke dalam rak diantara berkas-berkas rekam medis dan terdapat kantong untuk slip permintaan berkas rekam medis. Ukuran Panjang *tracer* 32 cm dan lebar 12,5 cm, dan tempat slip permintaan ukuran panjang 10 cm dan lebar 7 cm. warna Rancangan *Tracer* berwarna biru tua karena warna biru tua tidak dipakai sebagai sampul atau map berkas rekam medis di Rumah Sakit Panti. dan menggunakan bahan plastik, dengan menggunakan bahan ini maka akan menghasilkan *tracer* yang kuat, awet dan mudah digunakan karena tidak akan mudah terlipat saat di sisipkan di antara berkas-berkas rekam medis

**Kesimpulan:** dari hasil penelitian diperoleh bahwa yang mempengaruhi miss file adalah bahan tracer yang mudah sobek dan berbahan kertas tipis .

### **Kata Kunci: Redesain, Faktor-Faktor**

---

<sup>1</sup> Mahasiswa Program Studi Diploma 3 Perkam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jendral Achmad Yani Yogyakarta.

<sup>2</sup> Dosen Pebimbing Program Studi Diploma 3 Perkam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jendral Achmad Yani Yogyakarta.

# **TRACER REDESIGN AND THE INFLUENCE OF MEDICAL RECORD FILE TRACER DESIGN USING THE LITERATURE REVIEW METHOD**

Elisabet Syintiya<sup>1</sup> Dr. Endang Purwanti<sup>2</sup>

## **ABSTRACT**

**Background:** Trace is a device used as an exit guide if documents are taken or borrowed for use by patients or health care workers. A good type of tracer (outgune) is in the form of a card, with a size slightly larger than the medical record and must include the patient's name, medical record number, purpose of medical record, date of discharge

**Purpose :** To determine the components in tracing and the factors in the storage of medical record files.

**Methods:** This study uses a literature review method of existing journals

**Research results :** In this study, the redesign is rectangular in shape with a taper on the left side resembling an arrow, so that it is easy to insert the tracer into the shelf between the medical record files and there is a pocket to slip the medical record files. The size of the tracer is 32 cm long and 12.5 cm wide, and the place for the slip request is 10 cm long and 7 cm wide. The color of the Tracer Design is dark blue because the dark blue color is not used as a cover or file folder for medical records in the Panti Hospital. and using a plastic material, using this material will produce a tracer that is strong, durable and easy to use because it will not be easily folded when inserted between medical record files

**Conclusion:** from the research results, it is found that what affects the miss file is the tracer material which is easily torn and made from thin paper.

**Keywords:** Redesign, factors

---

<sup>1</sup>Student of Medical Record and Health Informations Study Program Jendral Achmad Yani University Yogyakarta

<sup>2</sup>Lecture of Medical Record and Health Informations Study Program Jendral Achmad Yani University Yogyakarta.