

## **PERANCANGAN DESAIN TRACER DALAM PENYIMPANAN BERKAS REKAM MEDIS DENGAN METODE (*LITERATURE REVIEW*)**

Tri Wahyuningsih<sup>1</sup>, Zakharias Kurnia Purbobinuko<sup>2</sup>

### **INTISARI**

**Latar Belakang:** Dari hasil yang ditemukan dari berbagai sumber jurnal masih banyak instansi kesehatan yang belum menggunakan *tracer* dan mengetahui pentingnya *tracer* sebagai petunjuk keluar berkas rekam medis sehingga sering terjadi *missfile* atau berkas rekam medis yang salah tempat. Sehingga penulis tertarik meneliti “Perancangan Desain *Tracer* Dalam Penyimpanan Berkas Rekam Medis“.

**Tujuan:** Untuk mengetahui desain perancangan *tracer* berdasarkan aspek fisik, anatomi, isi

**Metode Penelitian:** Penelitian ini menggunakan metode penelitian *literature review* dengan melakukan pengumpulan data pustaka dari berbagai jurnal

**Hasil:** berdasarkan review dari 5 jurnal terkait “Perancangan Desain *Tracer* dalam Penyimpanan Berkas Rekam Medis” bahwa dalam perancangan *tracer* atau *outguide* harus memperhatikan terlebih dahulu ukuran dari rekam medisnya agar besarnya tidak melebihi, menggunakan warna yang lebih terang /mencolok dari warna map dan berkas rekam medis. pada saat melakukan perancangan *tracer* juga mempertimbangkan bahan yang kuat karena nantinya akan digunakan berulang-ulang.

**Kata kunci:** Perancangan desain *tracer*, ruang penyimpanan, *outguide* rekam medis

---

<sup>1</sup>Mahasiswa Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

<sup>2</sup>Dosen Pembimbing Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

## **TRACER DESIGN IN THE STORAGE OF MEDICAL RECORD FILES WITH THE METHOD (LITERATURE REVIEW)**

Tri Wahyuningsih<sup>1</sup>, Zakharias Kurnia Purbobinuko<sup>2</sup>

### **ABSTRACT**

**Background:** From the results found from various journal sources, there are still many health agencies that have not used tracers and know the importance of tracers as a guide to exit medical record files so that often missfiles or medical record files are misplaced. So that the authors are interested in researching "Tracer Design Design in Medical Record File Storage".

**Objective:** To find out the tracer design design based on the physical, anatomical, content

**Method:** This study uses a literature review research method by collecting library data from various journals

**Result:** based on a review of 5 related journals "Tracer Design Design in Medical Record File Storage" that in designing a tracer or outguide one must first pay attention to the size of the medical record so that the size does not exceed, using a lighter / more striking color than the map and medical record file colors. at the time of designing the tracer also consider a strong material because it will be used repeatedly.

**Keywords:** *Tracer design, Medical Record Outguide, Filling.*

---

<sup>1</sup> Student Medical Record and Health Information Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

<sup>2</sup> Supervising Lecturer Medical Record and Health Information Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta