

## **ABSTRAK**

RISMA SYAFARINA, 17D30395

### **REDESAIN TRACER PADA PENYIMPANAN BERKAS REKAM MEDIS DI PUSKESMAS SUNGAI ULIN TAHUN 2020**

KTI, Program Studi D3 Rekam Medis, 2020  
(xv + 94)

*Tracer* menunjukkan di mana rekam medis ketika tidak ada dalam penyimpanan..*Tracer* yang digunakan di Puskesmas Sungai Ulin belum sesuai standar. *Tracer* yang digunakan berbahan kertas karton kraft berwarna dasar coklat dan belum memiliki bon pinjam, hal tersebut tentu saja dapat menurunkan nilai guna *tracer* dimana seharusnya *tracer* berbahan dasar kuat, berwarna mencolok. Tujuan penelitian ini adalah untuk memberikan rekomendasi desain tracer pada penyimpanan berkas rekam medis di Puskesmas Sungai Ulin. Penelitian ini menggunakan metode *deskriptif*, objek yang ditetapkan dalam penelitian ini adalah *tracer* dan 3 petugas penyimpanan sebagai subjek. Berdasarkan hasil wawancara dan observasi yang dilakukan peneliti di Puskesmas sungai Ulin diperoleh hasil yaitu *tracer* yang digunakan dilihat dari aspek fisik belum memenuhi standar karena *tracer* berbahan dasar kertas karton kraft yang mudah sobek, tidak berwarna dan berukuran kecil sehingga menyulitkan petugas dalam melacak *tracer* yang masih terselip. Dari aspek isi, *tracer* juga belum sesuai standar karna *tracer* tidak mempunyai bon pinjam. Dari aspek penyebab terdapat dua dari tiga petugas tidak berlatarbelakang minimal D3 rekam medis, dana yang dibutuhkan untuk redesain *tracer* tidak memadai, dan pengetahuan petugas tentang SOP masih kurang dan belum dijalankan dengan maksimal. Kesimpulan dari penelitian ini yaitu *tracer* yang digunakan di Puskesmas Sungai Ulin dilihat dari aspek fisik, aspek isi, dan aspek penyebab adalah tidak sesuai standar. Saran dalam penelitian ini untuk Puskesmas adalah dilakukan redesain *tracer* dengan desain baru atau desain yang telah direkomendasikan oleh peneliti.

Kata Kunci : *Tracer*, Redesain, *Deskriptif*

## **ABSTRACT**

RISMA SYAFARINA, 17D30395

### **REDESIGNED TRACER ON MEDICAL RECORD FILLING IN SUNGAI ULIN PRIMARY HEALTH CARE, 2020**

*Scientific Writing. D3 Medical Record and Health Information Program, 2020*

*The tracer shows where the medical records are when they are not in storage. The tracer used at Sungai Ulin Primary Health Care is not up to standard. The tracer used is made of brown kraft cardboard and does not yet have a loan receipt, this of course can reduce the value of the tracer where it should be a tracer made from a strong, striking color. The purpose of this study was to provide recommendations for tracer designs for storing medical record files at Sungai Ulin primary health care. This research uses descriptive method, the object specified in this study is a tracer and 3 storage officers as the subject. Based on the results of interviews and observations conducted by researchers at the Sungai Ulin Primary Health Care, the results were that the tracer used in terms of physical aspects did not meet the standards because the tracer was made from kraft cardboard which was easily torn, colorless and small in size, making it difficult for officers to track tracer that was still tucked. . From the aspect of content, the tracer is also not up to standard because the tracer does not have a loan receipt. From the aspect of the cause, there are two out of three officers who do not have a minimum background of D3 medical records, the funds needed to redesign the tracer are inadequate, and the staff's knowledge of SOPs is still lacking and has not been implemented optimally. The conclusion of this research is that the tracer used at Sungai Ulin Primary Health Care is seen from the physical aspects, content aspects, and causal aspects which are not according to the standard. The suggestion in this research for Primary Health Care is to redesign the tracer with a new design or design that has been recommended by the researcher.*

*Keywords : Tracer, Redesigned, Deskriptif*