

## **ABSTRAK**

GINA RAHMATIKA. 19D30570

### **EVALUASI PENGGUNAAN *TRACER* DI PUSKESMAS SUNGAI RAYA TAHUN 2022**

KTI. Program Studi D3 Perekam Medis dan Informasi Kesehatan. 2022  
(xvi+ 76)

*Tracer (outguide)*, yaitu pengganti rekam medis yang akan dikeluarkan dari penyimpanan untuk tujuan apapun. Harus terbuat dari bahan yang kuat dan berwarna. Ada berbagai jenis *tracer* yang tersedia. Beberapa termasuk kantong untuk menyimpan permintaan slip dan laporan. Penggunaan *tracer* bertujuan untuk menunjukkan di mana rekam medis ketika tidak ada dalam penyimpanan. Puskesmas Sungai Raya sudah menggunakan *tracer* dalam pengambilan saat rekam medis keluar dari rak penyimpanan. Bentuk *tracer* di Puskesmas Sungai Raya hanya berupa map yang tebal yang dipotong menjadi lembar yang berwarna merah dan hanya menggunakan penjepit kertas tidak menggunakan kantong slip. Pentingnya *tracer* sebagai pendekripsi berkas rekam medis saat keluar dari rak penyimpanan berkas rekam medis sangat perlu untuk diinformasikan kepada tenaga kesehatan rekam medis di Puskesmas. Tujuan Penelitian ini adalah mengevaluasi penggunaan *tracer* di Puskesmas Sungai Raya tahun 2021. Penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif kualitatif. Subjek pada penelitian ini adalah informan utama yaitu petugas rekam medis 2 orang dan informan triangulasi yaitu kepala Puskesmas Sungai Raya. *Tracer* yang digunakan pada penyimpanan dokumen rekam medis di Puskesmas Sungai Raya belum sesuai karena belum memenuhi aspek fisik yaitu ukuran *tracer* belum sesuai standar dan *tracer* belum memiliki kantong untuk menyimpan bon pinjam dan aspek isi belum sesuai yaitu belum terdapatnya tanggal pengembalian dan tanda tangan petugas dan perawat dalam *tracer*. Penggunaan *tracer* yang digunakan pada penyimpanan dokumen rekam medis di Puskesmas Sungai Raya belum sesuai karena penggunaan *tracer* tidak sesuai dengan SOP yaitu *tracer* tidak digunakan sebagai pengganti rekam medis yang keluar.

Kata Kunci : Evaluasi, *Tracer*, Puskesmas

## **ABSTRACT**

GINA RAHMATIKA. 19D30570

### **EVALUATION OF TRACER USAGE IN SUNGAI RAYA HEALTH CARE CENTER 2022**

*Scientific Papers. Medical Record and Health Information Study Program. 2022  
(xvi+ 76)*

*Tracer (outguide), which is a substitute for medical records that will be removed from storage for any purpose. Must be made of strong and colorful materials. There are many different types of tracers available. Some include pockets for storing request slips and reports. The use of tracers aims to show where medical records are when they are not in storage. Sungai Raya Health Center already uses a tracer in retrieval when medical records come out of storage shelves. The tracer form at the Sungai Raya Health Center is only a thick map that is cut into red sheets and only uses paper clips, not a slip bag. The importance of the tracer as a medical record file detector when it comes out of the medical record file storage rack is very necessary to be informed to medical record health workers at the Puskesmas. The purpose of this study was to evaluate the use of tracers at the Sungai Raya Health Center in 2021. This study used a qualitative descriptive research method. The subjects in this study were the main informant, namely 2 medical record officers and the triangulation informant, namely the head of the Sungai Raya Community Health Center. The tracer used for storing medical record documents at Sungai Raya Health Center is not appropriate because it does not meet the physical aspects, namely the size of the tracer is not up to standard and the tracer does not have a pocket to store loan receipts and the content aspect is not appropriate, namely there is no return date and signature of officers and nurses in tracers. The use of the tracer used for storing medical record documents at the Sungai Raya Health Center is not appropriate because the use of the tracer is not in accordance with the SOP, namely the tracer is not used as a substitute for outgoing medical records.*

*Keywords: Evaluation, Tracer. Health care center*