

ABSTRAK

Wira Abiyyu Sumantri, 2023. D-III Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan. “Penerapan Tracer Sebagai Bentuk Pengendalian Peminjaman Berkas Rekam Medis Di ruang Filing PUSKESMAS MARGOMULYO Balikpapan”.

Tracer sangat Dibutuhkan sebagai Bentuk pengganti berkas rekam medis yang keluar dari tempat penyimpanan, Tanpa ada *tracer* pada tempat penyimpanan berkas rekam medis dapat menimbulkan permasalahan yang mungkin terjadi yaitu salah satunya *misfile* berkas rekam medis, Selain itu fisik *tracer* juga menjadi aspek penting dalam menjaga katahanan sebuah lembar pengganti berkas rekam medis. PUSKESMAS MARGOMULYO tidak memiliki SOP atau prosedur sendiri, sehingga *Tracer* mengikuti SOP terhadap rekam medis yaitu pihak internal dan pihak eksternal. Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji prosedur, fisik *tracer* dan penerapan *tracer* pada ruang *filing*. Jenis penelitian ini menggunakan kualitatif deskriptif dengan observasi dan wawancara petugas rekam medis. Jenis data yang digunakan primer dan skunder. Data dianalisis menggunakan metode observasi dan wawancara Informan. Berdasarkan hasil penelitian *tracer* belum sesuai standar yang dimana bahan dari *tracer* yang terbuat dari kertas keras biasa bahan tersebut tidak kokoh dan mudah robek jika terselip ke bagian berkas yang tajam dan keras dan juga ukuran *tracer* belum sesuai dan sangat kecil, Disini juga menerapkan sistem penajaran straight numerical filling yang membantu pencarian tracer dari Mulai Pekerja Rekam medis dan Non Rekam medis Karena mudah dipahami.Hal ini menunjukan bahwa PUSKESMAS MARGOMULYO cukup Baik dalam melakukan penerapan *tracer* dan mengingat tidak adanya lulusan RMIK.

Kata Kunci: *Misfile, Rekam Medis, Tracer*

ABSTRACT

Wira Abiyyu Sumantri. D-III Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan.
Implementation of *Tracer* as a Form of Control for Borrowing Medical Record Files
in the Filing Room of PUSKESMAS MARGOMULYO, Balikpapan.

Tracer is highly needed as a substitute for medical record documents that are removed from the storage area. Without a tracer in the storage area, problems can arise, such as misfiled medical record documents. Additionally, the physical tracer is also an important aspect in maintaining the integrity of a substitute sheet for medical record documents. PUSKESMAS MARGOMULYO does not have its own Standard Operating Procedure (SOP), so the tracer follows the SOP for medical records, both internally and externally. This study aims to assess the procedures, physical tracer, and the implementation of the tracer in the filing room. This research utilizes a descriptive qualitative approach with observations and interviews with medical record officers. The data used are primary and secondary data. Data analysis is conducted through observation and informant interviews. Based on the research results, the tracer does not yet meet the standard. The tracer material, which is made of ordinary stiff paper, is not sturdy and easily tears if it gets caught on sharp and hard document edges. Additionally, the size of the tracer is not appropriate and very small. The implementation of the straight numerical filling alignment system is applied here, which aids in locating the tracer, both for medical record and non-medical record staff, as it is easy to understand. This indicates that PUSKESMAS MARGOMULYO is doing a decent job in implementing the tracer system, considering the absence of RMIK graduates.

Keywords:Missfile,Medical Records,Tracer