

EFEKTIVITAS PENGGUNAAN *TRACER* GUNA MEMINIMALISIR *MISSFILE* DI BAGIAN *FILING* PUSKESMAS WIROBRAJAN

Lilia Rahmawati¹, Ristiana Eka², Zakharias Kurnia³

INTISARI

Latar Belakang: *Tracer* adalah alternatif rekam medis yang diambil dari penyimpanan guna kebutuhan dan biasanya terbuat dari bahan yang berwarna kuat (IFHIMA, 2012). *Tracer* dipergunakan untuk pengganti rekam medis yang keluar dari rak *filing* guna melacak keberadaan rekam medis (Budi 2011) . *Tracer* pada rekam medis memberikan dukungan yang besar terhadap proses penyimpanan rekam medis, meminimalkan risiko kehilangan, dan mengendalikan kejadian *missfile*.

Tujuan Penelitian: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui angka *missfile*, mengidentifikasi pengetahuan petugas *filing* terkait SOP, dan mengidentifikasi isi SOP terkait penyimpanan berkas rekam medis di Puskesmas Wirobrajan.

Metode Penelitian: Penelitian ini menggunakan rancangan deskriptif fenomenologi dan pengumpulan data secara kualitatif. Subjek penelitian ini dua petugas *filing*, satu koordinasi pendaftaran dan rekam medis sebagai triangulasi sumber. Teknik pengumpulan data dengan wawancara, *checklist* observasi dan *recorder*.

Hasil: Pada bagian *filing* sudah terdapat *tracer* namun untuk penggunaan belum maksimal karena ketersediaan *tracer* sedikit, sarana untuk percetakan *tracer* sering eror karena komputer perlu diganti. pada hasil observasi terdapat *missfile* dua salah letak, dan dua salah ambil karena Nomor Rekam Medis hampir mirip. Standar Operasional Prosedur tentang penyimpanan dan peminjaman rekam medis sudah terlaksana sesuai prosedur ketentuan yang harus dilakukan dan untuk peminjaman rekam medis tidak ada karena hanya terdapat rawat jalan saja.

Kesimpulan: Pada mesin cetak *tracer* untuk diperbaiki atau diganti, sehingga penggunaan *tracer* dapat dimanfaatkan semaksimal mungkin untuk meminimalisir *missfile*.

Kata Kunci: Rekam Medis *Missfile*, *Tracer* dan Standar Operasional Prosedur

¹ Mahasiswa Program Studi Diploma 3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani

² Dosen Pembimbing Program Studi Diploma 3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani

EFFECTIVENESS OF USING TRACERS TO MINIMIZE MISSFILE IN FILING ROOM OF PUSKESMAS WIROBRAJAN

Lilia Rahmawati¹ , Ristiana Eka² , Zakharias Kurnia³

ABSTRACT

Background: Tracer is alternative medical record taken from storage for necessities and is usually made of a strong colored material (IFHIMA, 2012). Tracer is used to replace medical record that comes out of the filing rack to track the whereabouts of medical records (Budi 2011). Tracer on medical records provides great support for the process of storing medical records, minimizing the risk of loss, and controlling missfile.

Methods: This study used phenomenological descriptive design and qualitative data collection. The subjects of this study were two filing officers, one coordinating registration and medical records as source triangulation. Data collection techniques with interviews, observation checklists and recorders.

Result : There ready a tracer in the filing section, but the usage is not maximized because there are few tracers available, tracer printing facility often gets errors because the computer needs to be replaced. In observation results, there are two missfiles that are misplaced, and two are wrongly taken because the medical records is almost the same. Standard Operational Procedures regarding the storage and borrowing of medical record have been carried out according to the procedures that must be carried out and there is number medical record for borrowing because there is only outpatient.

Conclusion: Tracer printing machine to be repaired or replaced, so that the use of the tracer can be utilized as much as possible to minimize missfiles.

Keywords: Missfile Medical Records, Tracer and Standard Operating Procedures

¹ Student of Medical Record and Health Management Programme Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta 2 Lecturer of Medical

² Lecturer of Medical Record and Health Management Programme Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta 2 Lecturer of Medical