# **ABSTRAK**

**Yayun Nurul Hidayah, Tinjauan Implementasi Tracer Dalam Pengembalian Dokumen Rekam Medis Di Puskesmas Kendal Kerep, dibimbing oleh Gunawan,Skp.,M.MRS.**

Peminjam rekam medis berkewajiban untuk mengembalikan atau menyimpan dalam keadaan baik dan tepat waktu. Waktu penyimpanan dokumen rekam medis yaitu setiap akhir jam kerja, sehingga kalau diperlukan kembali akan mudah ditemukan. Di Puskesmas Kendalkerep baru memulai menggunakan tracer. Eavaluasi efisiensi penggunaan tracer menjadi penting. Penggunaan *tracer* dapat meningkatkan kecepatan dalam penyimpanan dokumen serta mengurangi *Missfile* dokumen rekam medis. Penelitian ini bertujuan Untuk mengetahui gambaran waktu petugas filing dalam menyimpan dokumen rekam medis rawat jalan di Puskesmas Kendalkerep Malang.Desain penelitian deskriptif kuantitatif. Populasi seluruh DRM yang kembali ke rak filing dalam 1 hari. Sampling menggunakan teknik total sampling berjumlah 27 DRM. Identifikasi waktu pengembalian DRM dalam satuan detik. Hasil penelitian didapatkan waktu yang dibutuhkan petugas dalam menyimpan DRM RJ dengan menggunakan *tracer* adalah *28,74 detik.*  Hasil wawancara dengan petugas mengatakan pengunaan tracer memudahkan penyimpanan DRM ketempat semula. Dibandingkan dengan hasil pengamatan yang dilakukan di puskesmas poncokusumo didapat kan hasil, jika tidak adanya tracer membutuhkan waktu penyimpanan DRM ke rak filing membutuhkan waktu kurang lebih 1 menit . Kesimpulan penggunaan Tracer dapat mempercepat dan memudahkan pengembalian karena petugas cukup melihat *tracer* dan lembar *tracer* yang terdapat di dalam kantong *tracer.*

Kata kunci **: Implementasi, Tracer, Pengembalian, DRM**