

## **ABSTRAK**

**Amelia Primita Lola, 2019.** “*Tinjauan Penggunaan Tracer Dalam Kecepatan Pengembalian Berkas Rekam Medis Di Puskesmas Kedurus Kota Surabaya*”. Laporan Tugas Akhir D-III Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Jurusan Kesehatan Terapan. Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Pembimbing : **Achmad Zani Pitoyo, S.ST, M.Kes, MMRS.**

Puskesmas sebagai sarana kesehatan tingkat pertama yang menyelenggarakan upaya kesehatan masyarakat dan upaya kesehatan perorangan untuk mencapai derajat kesehatan masyarakat yang setinggi-tingginya di wilayah kerjanya. Berdasarkan survei pendahuluan, peneliti menemukan kendala dalam sistem penyimpanan rekam medis yaitu berkas rekam medis yang hilang atau salah letak dan tidak adanya petugas khusus dalam penyimpanan sehingga dibutuhkan Tracer yang digunakan sebagai pengganti berkas rekam medis yang diambil dari rak penyimpanan untuk tujuan apapun. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan kecepatan waktu pengambilan berkas rekam medis sebelum dan sesudah penggunaan tracer di Puskesmas Kedurus Kota Surabaya. Peneliti menggunakan metode kuantitatif dengan desain *pre experimental one group pretest and post test*, dengan masing masing sampel 60 berkas rekam medis. Teknik pengumpulan data menggunakan observasi dan analisa data menggunakan uji statistic paired t test dengan bantuan SPSS statistics 22. Hasil penelitian menunjukkan waktu yang dibutuhkan petugas rekam medis mengembalikan berkas rekam medis sebelum menggunakan tracer adalah 844,37 detik dengan rata rata 14,07 detik sedangkan waktu yang dibutuhkan petugas rekam medis mengembalikan berkas rekam medis setelah menggunakan tracer 470,77 detik dengan rata rata 7,84 detik. Selisih kedua waktu tersebut 373,6 detik. Hasil analisa paired t test dengan SPSS 22 menunjukkan bahwa nilai sig kurang dari 0,05 maka H0 ditolak dengan kata lain ada perbedaan kecepatan waktu pengembalian berkas rekam medis sebelum dan sesudah menggunakan tracer. Oleh karena itu peneliti berharap penggunaan tracer dapat dilakukan untuk menunjang kecepatan waktu petugas rekam medis dalam mengembalikan berkas rekam medis

Kata kunci : Penggunaan Tracer, Kecepatan Waktu Pengembalian, Berkas Rekam Medis

## ABSTRACT

**Amelia Primita Lola, 2019.** “Review the use of the tracer in speed retrieval medical record at Kedurus Public Health Center of Surabaya”. Final Report of Medical Recorder and Health Information Diploma Program, Health Polytechnic of Health Ministry Malang, lecture: **Achmad Zani Pitoyo, S.ST, M.Kes, MMRS.**

*Public Health Center is a health service facility that organizes public health efforts and first level individual efforts to achieve the highest level of public health in its working area. Based on preliminary survey, researchers were found obstacles in the medical record filing system. Such as missing file or misplaced and special officers in the medical record filing room. So, it need to applied the tracer that is used replacement of medical record document which is taken from filing rack for any purpose. This aims of this research is to knows the difference speed of retrieval between before and after applied tracer at Kedurus Public Health Center of Surabaya. Researchers used the quantitative method with the design pre experimental one group pretest and post test, used sample 60 medical record documents. The collection of data used observation technique and data analysis technique is by using the paired t test statistic with the help of SPSS Statistics 22. The results showed the time for medical recorder retrieval medical record document before using tracer was 844,37 seconds with the mean was 14,07 seconds while the time for medical recorder retrieval medical record after using the tracer was 470,77 seconds with the mean was 7,84 second. The difference is 373,6 seconds. The results paired t test analysis with SPSS Statistics 22 showed that the value sig. less than 0,05. Which means that  $H_0$  is rejected in other words there is a difference speed of retrieval between before and after using tracer. Therefore, the researchers hope that the tracer can do for supporting speed of retrieval the medical record document.*

*Keywords:* Use of the tracer, Speed of retrieval, Medical record document