

ABSTRAK

Reza dewi anjani (2019), Pembuatan Tracer Berwarna Untuk Mempercepat Waktu Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Di Puskesmas Rampal Celaket Malang. Prodi DIII Perekam Medis Dan Informasi Kesehatan pembimbing 1: **Achmad Zani Pitoyo., M.Kes, MMRS**

Salah satu kegiatan yang ada di fasilitas kesehatan terutama Puskesmas adalah penyimpanan dokumen rekam medis dimana dokumen rekam medis disimpan karena dokumen rekam medis memiliki sifat rahasia. Hasil survey pendahuluan yang dilakukan peneliti pada sistim penyimpanan di Puskesmas Rampal Celaket pada proses penyimpanan dokumen rekam medis petugas masih membutuhkan waktu yang sangat lama, untuk mempercepat proses penyimpanan dokumen rekam medis peneliti membuat alat bantu/*tracer*, maka dari itu peneliti membuat rumusan masalah “adakah perbedaan waktu kecepatan penyimpanan dokumen rekam medis sebelum adanya tracer berwarna dan sesudah adanya tracer berwarna?” untuk mengetahui adanya perbedaan kecepatan waktu penyimpanan dokumen rekam medis sebelum dan sesudah adanya tracer berwarna. Penelitian ini menggunakan rancangan penelitian *One group pretest posttest*. Penelitian 3 hari *pretest* dan 3 hari *posttest* dengan total sampel 105 dokumen rekam medis. Analisa data dilakukan dengan *Independent T test* untuk dua sampel tidak berhubungan menggunakan SPSS, hasil penelitian menunjukkan bahwa rata-rata kecepatan waktu petugas *filing* menyimpan dokumen sebelum adanya *tracer* berwarna 22 detik sedangkan waktu kecepatan petugas dalam menyimpan dokumen rekam medis sesudah adanya *tracer* berwarna 4 detik. Selisih kedua waktu tersebut adalah 18 detik. Hal ini menunjukkan nilai signifikan 0,000 lebih kecil dari 0,05 sehingga H_0 ditolak yang artinya ada perbedaan rata-rata kecepatan waktu penyimpanan dokumen rekam medis sebelum dan sesudah adanya *tracer* berwarna. Hasil penelitian menunjukkan bahwa setelah adanya *tracer* berwarna waktu penyimpanan semakin cepat.

Kata kunci: *tracer*, kecepatan waktu, penyimpanan dokumen, *filing*.

ABSTRACT

Reza Dewi Anjani (2019), *Making Color Tracers to Speed Up of Medical Record Storage at Rampal Celaket Public Health Center*. Study Program D-III Medical Record and Health Information. Advisor 1: **Achmad Zani Pitoyo., M.Kes, MMRS**

One of the activities in health facilities, especially Public Health Center is to store medical record documents where medical record documents are stored because it have confidential properties. The results of the preliminary survey conducted by researcher at the Rampal Celaket Public Health Center, found that the process of storing the medical record documents by officers still require a very long time, to speed up the process of storing medical record documents the researcher made a tracer. therefore the researchers formulated a problem "is there a difference in the speed rate of medical record documents storage before using of color tracers and after using of colored tracers?" to determine the difference in the speed rate medical record documents storage before and after the color tracer. This study used the One group pretest posttest research design. The study was conducted 3 days pretest and 3 days posttest with a total sample of 105 medical record documents. Data analysis was performed by Independent T test for two samples that are not related using SPSS program, the results showed that the average speed when *filing* officers stored documents before the color tracer was 22 seconds while the officer speed rate in storing medical record documents after the color tracer was 4 seconds. The second difference in time is 18 seconds. The test results show a significant value of 0,000 smaller than 0.05 so that H0 is rejected, which means that there is a difference in the average speed of storage of medical record documents before and after the existence of a colored tracer. The results showed that after the presence of colored tracers made the storage time to record a medical record storage faster.

Keywords: tracer, speed rate, document storage, *filing*.