

ABSTRAK

Irma Nur Fauzana, 2020. "Pengembangan Model Tracer Terhadap Ketepatan Penyimpanan Di Puskesmas Kendalsari Malang". Pembimbing : **Gunawan, S.Kp, MMRS.**

Tracer merupakan sarana penting dalam mengontrol penggunaan rekam medis. Biasanya digunakan untuk menggantikan rekam medis yang keluar dari penyimpanan. Berdasarkan hasil observasi pada Mei 2019, peneliti menemukan masih ada dokumen rekam medis yang tidak ditemukan di rak penyimpanan dikarenakan dokumen rekam medis *missfile*, salah letak dan keluar dari rak tanpa ada informasi pada *tracer*. Sehingga dibutuhkan pengembangan *tracer* sebagai pengendali dokumen rekam medis. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan ketepatan penyimpanan dokumen rekam medis sebelum dan sesudah adanya pengembangan model *tracer* di ruang *filing* Puskesmas Kendalsari Malang. Peneliti menggunakan metode kuantitatif dengan desain penelitian *Research and Development* (R&D) dan *quasi eksperimental non equivalent control group* dengan jumlah sampel 96 dokumen rekam medis. Pengumpulan data menggunakan observasi dan teknik analisa data menggunakan uji statistik Chi-Square pada SPSS. Hasil penelitian menunjukkan bahwa hasil ketepatan penyimpanan dokumen rekam medis sebelum pengembangan *tracer* adalah 88 dokumen rekam medis dengan persentase 92% sedangkan setelah pengembangan *tracer* adalah 93 dokumen rekam medis dengan persentase 97% yang berarti terdapat peningkatan 5% setelah pengembangan *tracer*. Hasil uji statistik Chi-Square menunjukkan nilai sig kurang dari 0,05 maka H_0 ditolak menandakan terdapat perbedaan ketepatan penyimpanan dokumen rekam medis yang signifikan sebelum dan sesudah pengembangan model *tracer*. Oleh karena itu peneliti berharap petugas menggunakan *tracer* untuk meningkatkan ketepatan penyimpanan dokumen rekam medis.

Kata kunci : Pengembangan model *tracer*, Ketepatan Penyimpanan, DRM

ABSTRACT

Irma Nur Fauzana, 2020. *"Development of Tracer Model To The Accuracy Storage in Kendalsari Public Health Center Malang".* Lecture: **Gunawan, S.Kp, MMRS.**

Tracer is an important tool in controlling the use of medical record. Usually used to replace medical record that came out of document shelf. Based on observation in May 2019, researcher found that there were still medical record document that were not found on the filling rack due to missfile medical record document, misplaced and out of the shelf without outguide on the tracer. So that it takes the development of tracer as controlling medical record document. This research aims to determine difference in the accuracy of storage of medical Public Health Center Malang filing room. Researcher use quantitative method with Research and Development (R&D) research design and quasi experimental non equivalent control groups with a total sample of 96 medical record documents. Data collection using observation and data analysis technique using the Chi-Square statistical test on SPSS. The result is the accuracy of storage of medical record document before developing the tracer is 88 medical record document with a percentage of 92% while, after the development of the tracer there is 93 medical record document with a percentage of 97% which means there is a 5% increase after the development of the tracer. Chi-Square statistical test results a sig value of less than 0.05 then H₀ is rejected indicating there is a significant difference in the accuracy of the storage of medical record document before and after the development of the tracer model. Therefore, researcher hope that officers use tracer to improve the accuracy of storing medical record document.

Key words : Tracer model development, Accuracy of Storage, MDR