

ABSTRAK

Nama : Lupita Queen
Program Studi : D-3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
Judul : Perancangan *Tracer* sebagai Alat Kendali Dokumen
Rekam Medis di RSUD Simpang Lima Gumul Kediri

RSUD Simpang Lima Gumul Kediri sudah menggunakan *tracer (outguide)* sebagai petunjuk keluar dokumen rekam medis. Namun, *tracer (outguide)* belum pernah dilakukan pengembangan sesuai dengan ketentuan IFHIMA (2012) dan masih terjadi *misfile* dokumen rekam medis. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk merancang *tracer* serta mengetahui perbedaan angka kejadian *misfile* sebelum dan sesudah perancangan *tracer*. Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dan kualitatif. Penelitian ini digambarkan dalam *two group pre-test post-test design* dan uji T Berpasangan. Hasil perancangan *tracer* didapatkan *tracer* dengan spesifikasi ketebalan 50 *micron*, warna oranye, ukuran 35 cm × 10,5 cm, dan terdapat kantong slip berukuran 13 cm × 8 cm. Hasil *two group pre-test dan post-test design* terhadap angka kejadian *misfile* DRM adalah 37,35% (*pre-test*) dan pada *post-test* terjadi penurunan sebesar 0,18% dari 37,75% menjadi 28,87%. Sedangkan untuk hasil uji T berpasangan didapatkan bahwa nilai signifikansi > 0,05 dan menunjukkan bahwa tidak terdapat perbedaan angka kejadian *misfile* sebelum (*pre-test*) dan setelah (*post-test*) perancangan *tracer (outguide)*. Hal tersebut diakibatkan beberapa faktor yang sangat mempengaruhi proses *filing*, yaitu faktor *man* dan faktor *method*. Pada faktor *man* disebabkan karena kurangnya ketelitian petugas dan tingginya beban kerja. Sedangkan pada faktor *method* disebabkan karena tidak adanya SOP peminjaman dokumen rekam medis.

Kata Kunci:

Tracer (outguide), Misfile