

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di Puskesmas Kendalsari Malang mengenai pengembangan model *tracer* terhadap ketepatan penyimpanan didapatkan kesimpulan yang dapat diambil sebagai berikut :

1. Sebelum adanya pengembangan model *tracer*, masih ditemukan dokumen rekam medis yang tidak ada di rak *filing*.
2. *Tracer* dibuat dengan warna orange karena warna orange berbeda dengan map dokumen rekam medis. Ukuran *tracer* dengan panjang 40 cm dan lebar 11 cm. Ukuran slip permintaan dengan panjang dan lebar 9 cm.
3. Setelah sosialisasi dilakukan kemudian peneliti memperagakan penggunaan *tracer* dan petugas *filing* juga memperagakan mengenai cara penggunaan *tracer*. Hasilnya petugas dapat memahami dengan baik bagaimana cara penggunaan *tracer*.
4. Implementasi penggunaan *tracer* dilakukan setelah petugas memahami sosialisasi. Hasilnya petugas dapat mengimplementasikan sesuai dengan langkah-langkah pada SOP penggunaan *tracer*.
5. Sesudah adanya pengembangan model *tracer* terdapat peningkatan ketepatan penyimpanan dokumen rekam medis.
6. Berdasarkan hasil uji statistik Chi-Square didapatkan hasil H0 ditolak dan H1 diterima artinya terdapat perbedaan ketepatan penyimpanan dokumen rekam medis yang signifikan sesudah pengembangan model *tracer*.

B. Saran

1. Bagi Puskesmas, peneliti mengharapkan untuk menggunakan *tracer* yang dibuat peneliti agar dokumen rekam medis yang tersimpan tidak hilang saat akan dibutuhkan karena *tracer* yang dibuat terdapat kantong slip permintaan sebagai petunjuk kemana dokumen rekam medis keluar dari rak *filing*.
2. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan dapat mengembangkan model *tracer* lagi dikarenakan rak *filing* di Puskesmas Kendalsari sudah berganti menjadi roll o'pack sehingga *tracer* harus mempunyai 2 muka kantong slip permintaan agar dapat memudahkan petugas dalam membaca slip permintaan.
3. Bagi Poltekkes Malang, diharapkan hasil penelitian ini dapat menambah literatur tentang pengembangan model *tracer* sesuai dengan teori.