

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan pada penelitian pembuatan *tracer* dan Standar Prosedur Operasional (SPO) di Rumah Sakit TNI AU Soemitro Tahun 2019, dapat disimpulkan sebagai berikut:

- a. Faktor-faktor penghambat penggunaan *tracer* di unit rekam medis RS TNI AU Soemitro, disebabkan karena adanya tugas rangkap mengakibatkan kurang efektif dalam berkerja. Petugas sering lupa dalam menggunakan *tracer* dan bahan *tracer* yang dulu tidak kuat dan mudah terlipat. Belum adanya anggaran yang untuk kebutuhan *tracer*.
- b. Unit rekam medis di medis RS TNI AU Soemitro membutuhkan *tracer* untuk memudahkan dalam pencarian dan pengawasan dokumen rekam medis yang keluar.
- c. Rancangan usulan desain *tracer* 1 dan 2 berbentuk persegi panjang horizontal. Terdapat kantong untuk tempat menyimpan form peminjaman rekam medis agar form tidak mudah hilang. Usulan desain *tracer* 1 dan 2 berwarna hijau. Menggunakan bahan kertas buffalo dan plastik laminating.

- d. *Tracer* dokumen rekam medis yang diusulkan memiliki 2 pilihan yang berbeda pada bentuk kantongnya.
- e. Usulan SPO disusun menurut Komisi Akreditasi Rumah Sakit (KARS, 2012). pada penyusunan ini disertai dengan Alur. Usulan rekomendasi pada penelitian ini adalah: SPO penggunaan *tracer*, Alur Pengambilan DRM untuk pasien rawat ulang, Alur Pengambilan DRM dan Alur Pengembalian DRM.

6.2 Saran

- a. Pada unit rekam medis perlu adanya pembagian tugas yang jelas dengan membuat uraian tugas (*job description*) masing-masing petugas dan diusulkan kepada kepala unit rekam medis.
- b. Rancangan usulan desain *tracer* 1 dan 2 diharapkan dapat menjadi referensi atau contoh *tracer* yang dapat digunakan di unit rekam medis RS TNI AU Soemitro.
- c. Rekomendasi SPO dan Alur usulan peneliti diharapkan dapat digunakan di rekam medis RS TNI AU Soemitro.
- d. Keterbatasan waktu untuk uji coba *tracer* dan SPO yang diusulkan, oleh sebab itu peneliti tidak melakukan uji coba dalam penelitian ini. Diharapkan pada penelitian selanjutnya dengan topik yang sama lebih dikembangkan lagi.