

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

1. Penyimpanan berkas rekam medis di Puskesmas Wonoasih Kota Probolinggo menggunakan sistem sentralisasi dan sistem penjajaran yang digunakan adalah *straight numerical filing system*. Namun, belum digunakannya *tracer (outguide)* sebagai penanda berkas rekam medis keluar ruangan sehingga ditemukan kendala berupa kesalahan letak berkas dan butuh waktu lama dalam pengembalian berkas rekam medis ke rak filing.
2. Rata-rata waktu pengembalian satu berkas rekam medis sebelum implementasi *tracer (outguide)* adalah 11.13 detik, sedangkan rata-rata waktu pengembalian satu berkas rekam medis setelah implementasi *tracer (outguide)* adalah 06.49 detik, yang berarti ada perubahan kecepatan waktu pengembalian berkas rekam medis setelah implementasi *tracer*.
3. *Tracer (outguide)* adalah suatu alat yang penting untuk mengawasi penggunaan rekam medis. Dalam penggunaannya petunjuk keluar diletakkan sebagai pengganti pada tempat rekam medis yang diambil (dikeluarkan) dari rak penyimpanan. Kartu pinjam/petunjuk keluar tetap berada di rak filing sampai rekam medis yang diambil (dipinjam) kembali ke tempat semula. *Tracer* terbuat dari karton dan memiliki kantong berbahan plastik tempat menyimpan keterangan berkas rekam medis yang digantikannya.
4. Hasil analisa uji statistik yang menunjukkan nilai sig. 0,000 kurang dari 0,05 sehingga  $H_0$  ditolak yang berarti ada pengaruh terhadap kecepatan waktu pengembalian berkas rekam medis ke rak penyimpanan setelah implementasi *tracer (outguide)*.

## **B. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian, ditemukan adanya perubahan lama waktu yang dibutuhkan petugas dalam mengembalikan berkas rekam medis ke rak penyimpanan. Sehingga diharapkan produk ini dapat digunakan sebagai penanda berkas rekam medis keluar ruangan sehingga dapat menjadikan waktu pengembalian berkas rekam medis menjadi lebih efisien

Penelitian ini hanya melihat kinerja implementasi *tracer (outguide)* dari sisi pengembalian berkas rekam medis, maka untuk kebutuhan penelitian berikutnya bagi yang berminat meneliti pemanfaatan *tracer (outguide)* dapat melihat dari sisi pemanfaatan *tracer (outguide)* dalam pengambilan berkas rekam medis dan menganalisa apakah masih terdapat *misfile* atau tidak.