

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Pada tanggal 9 Januari 2019-11 Januari 2019 peneliti melakukan perhitungan kecepatan petugas dalam melakukan penyimpanan dokumen rekam medis sebelum diadakan nya *tracer* dan menghasilkan waktu sebanyak 2430 detik dengan total 105 sampel dokumen rekam medis sehingga menghasilkan rata rata penyimpanan satu dokumen 22 detik.
2. *Tracer* dibuat berbagai warna guna mempercepat petugas melihat tempat penyimpanan map sesuai dengan kode wilayah yang sudah ditentukan puskesmas. *Tracer* dibuat terdapat kantong plastik
3. Pada tanggal 22 Januari 2019 - 24 Januari 2019 peneliti melakukan perhitungan kecepatan petugas dalam melakukan penyimpanan dokumen rekam medis setelah diadakan nya *tracer* dan menghasilkan waktu sebanyak 435 detik dengan total 105 sampel dokumen rekam medis sehingga menghasilkan rata rata penyimpanan satu dokumen 4 detik.
4. *Tracer* berwarna membantu petugas menyimpan dokumen rekam medis semakin cepat dibanding sebelum menggunakan *tracer* berwarna dengan kesenjangan waktu sebesar 18 detik. Untuk menguji perbedaan tersebut peneliti menggunakan Independent T-Test oleh SPSS (*Statistical Package for the Social Sciences*) dengan hasil Sig=0.000 yang menyatakan bahwa nilai Sig lebih kecil dari nilai tingkat signifikasi yaitu 0.05. sehingga H0 ditolak, yang artinya bahwa adanya perbedaan waktu sebelum dan sesudah menggunakan alatbantu *tracer*.
5. Dengan adanya alat bantu *tracer* berwarna dapat memudahkan petugas *filing* dan mengingkatkan waktu dalam melakukan penyimpanan dokumen rekam medis, karena petugas tidak perlu memilah dokumen satu persatu dalam penyimpanan dokumen dimana hal tersebut dapat

memperlama proses penyimpanan dan mempengaruhi dalam mutu Puskesmas.

B. Saran

1. Penggunaan *tracer* diharapkan dipakai terus oleh bagian *filig* Puskesmas Rampal Celaket Malang agar penyimpanan dokumen rekam medis lebih efektif dan efisien tanpa menyusahkan petugas *filig*.