

## **BAB V**

### **KESIMPULAN dan SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Adapun hasil dari pembahasan diatas, peneliti menarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Hasil identifikasi penyiapan DRM sebelum menggunakan aplikasi tracer elektronik didapatkan rata – rata waktu 11,03 menit, hal ini tidak sesuai dengan Permenkes tentang standar pelayanan minimal rekam medis nomor 129 tahun 2008 yang telah ditentukan dimana penyiapan berkas membutuhkan < 10 menit.
2. Perancangan aplikasi tracer elektronik menggunakan program xampp dengan berkonsultasi 2 kali untuk menyesuaikan kebutuhan Puskesmas. Perancangan aplikasi tracer elektronik meliputi pembuatan desain interface halaman login, halaman utama, halaman input data dan halaman history.
3. Hasil penyiapan identifikasi penyiapan DRM sudah menggunakan aplikasi tracer elektronik didapatkan rata – rata waktu 7,3 menit hal ini telah sesuai dengan Permenkes tentang standar pelayanan minimal rekam medis nomor 129 tahun 2008 yang telah ditentukan dimana penyiapan berkas membutuhkan < 10 menit.

4. Secara analitik statistik terbukti adanya perbedaan waktu pada proses penyiapan setelah menggunakan aplikasi tracer elektronik dengan nilai signifikan  $0,000 < 0,05$  membuktikan adanya perubahan waktu anantara sebelum dan sesudah penggunaan aplikasi tracer elektronik.

## **B. Saran**

Adapun saran untuk penelitian ini adalah sebagai berikut

1. Untuk puskesmas

Diharapkan aplikasi ini dapat diterapkan di Puskesmas Cisadea Malang untuk membuat pelayanan di Puskesmas khususnya untuk pelayanan penyiapan DRM menjadi lebih baik dan sesuai SPM.

2. Untuk petugas

Diharapkan petugas mampu mendalami aplikasi tracer elektronik ini agar dapat digunakan dengan baik untuk mempercepat pelayanan penyiapan DRM agar sesuai dengan SPM.

3. Untuk institusi

Diharapkan aplikasi tracer elektronik dapat dijadikan referensi untuk penelitian selanjutnya.

