

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil Penelitian dan pembahasan mengenai Implementasi Tanda Tangan Elektronik pada Rekam Medis Elektronik yang ada di RSUD Kota Yogyakarta diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Implementasi TTE pada RME yang ada di RSUD Kota Yogyakarta masih memilih beberapa hambatan yang masih dihadapi bagi pihak Rumah Sakit seperti masih adanya tanda tangan DPJP yang tertukar, tanda tangan yang tidak muncul serta kesadaran dari *user* dalam melakukan *login* pada akun masing-masing pengguna.
2. TTE pada RME yang ada di RSUD Kota Yogyakarta pada saat ini masih belum tersertifikasi di kominfo atau BsrE akan tetapi pihak Rumah Sakit sedang dalam tahapan proses pendaftaran sertifikasi TTE.
3. Keamanan penggunaan TTE yang ada di RSUD Kota Yogyakarta pada saat ini menggunakan teknik keamanan *Password* dan *username* yang diperkuat dengan adanya sistem *logout* otomatis pada sistem jika tidak digunakan.
4. Implementasi TTE pada RME di RSUD Kota Yogyakarta memiliki banyak manfaat bagi pengguna TTE seperti membuat efisien dan efektif dalam melakukan pekerjaan

#### **B. Saran**

1. Untuk mengatasi hambatan Implementasi TTE yang ada di RSUD Kota Yogyakarta sebaiknya mengadakan sosialisasi mengenai kesadaran *user* dalam mengoperasikan sistem sehingga tidak terjadi kesalahan lagi dan pihak Rumah Sakit melakukan evaluasi mengenai penggunaan TTE setidaknya 3 bulan sekali.
2. Apabila RSUD Kota Yogyakarta sudah mendapatkan sertifikasi TTE dari kominfo atau BsrE tetap memberlakukan surat kebijakan yang telah ditetapkan sebelumnya

3. Keamanan TTE dalam rangka Implementasi RME yang ada di RSUD Kota Yogyakarta sebaiknya menggunakan teknik keamanan yang terbaik yang sesuai dengan ketentuan dari pemerintah seperti *Enkripsi, Firewall, Secure Socket Layer, Kriptografi, Pretty Good Privacy*.

PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA