

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

1. Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web untuk memenuhi kebutuhan pengelolaan data rekam medis yang efisien dan terintegrasi di RS Wahidin Sudirohusodo, perlu dirancang sebuah sistem informasi berbasis web Perancangan dilakukan menggunakan UML Uecase, activity, sequence dan perancangan antarmuka. Sistem ini dirancang untuk meningkatkan efisiensi dan kualitas pelayanan Rekam medis poli jantung.
2. Implementasi Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web setelah sistem dirancang, tahap implementasi menjadi krusial untuk memastikan bahwa sistem tersebut berjalan sesuai dengan spesifikasi dan kebutuhan rumah sakit. Implementasi menunjukkan kategori kelayakan yang sangat layak untuk diterapkan berdasarkan pengujian dan evaluasi yang dilakukan dengan skor perolehan 86% dari pengujian kuesioner. Tenaga medis dan administrasi di RS Wahidin Sudirohusodo, menunjukkan tingkat kepuasan yang tinggi terhadap sistem informasi rekam medis berbasis web ini. Tenaga medis dan administrasi di RS Wahidin Sudirohusodo menyatakan kepuasan yang tinggi terhadap sistem informasi rekam medis berbasis

web, dilihat dari penilaian tinggi terhadap sistem yang rata-rata di atas 4/5 dari skala instrumen penilaian.

## **B. Saran**

Adapun saran untuk peneliti selanjutnya yaitu:

1. Penambahan fitur-fitur
2. Dalam pengembangan selanjutnya sebaiknya menggunakan metode yang bisa di gunakan pada sistem aplikasi ini