

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Pada hasil studi Evaluasi Sistem Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode TTF Pada RSIY PDHI Telah diberikan jawaban mengenai tujuan studi adalah:

1. Analisis terhadap Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSIY PDHI menunjukkan bahwa persepsi kemudahan pengguna, khususnya terkait dengan karakteristik tugas (Task Characteristics/TAC), memiliki dampak positif. Responden meyakini bahwa SIMRS telah memberikan kemudahan yang memadai bagi petugas, termasuk familiaritas dengan fitur-fitur dalam sistem, keberlanjutan operasional yang mudah, dan pemahaman yang baik terhadap fungsi sistem.
2. Analisis SIMRS berdasarkan Persepsi Kemanfaatan (*Technology Characteristic (TEC)*) di RSIY PDHI berpengaruh positif dan Dipersepsikan bahwa Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dianggap berhasil memberikan keuntungan bagi penggunanya, seperti peningkatan efisiensi dalam tugas-tugas kerja, pengurangan tenaga kerja, dan efisiensi biaya dalam pelaksanaan pekerjaan.
3. Analisis SIMRS berdasarkan Persepsi Sikap Terhadap Penggunaan (*Task Technology Fit (TTF)*) di RSIY PDHI berpengaruh positif dan Dianggap memadai bahwa responden menunjukkan minat untuk memanfaatkan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) guna mendukung tugas petugas dan meningkatkan kenyamanan penggunaannya.
4. Analisis SIMRS berdasarkan Persepsi Perilaku untuk tetap menggunakan *Performance Impact (PI)* di RSIY PDHI berpengaruh positif dan Dapat dianggap memuaskan bahwa responden menunjukkan sikap positif atau keyakinan dalam menggunakan SIMRS.

## **B. Saran**

Berdasarkan temuan dari penelitian Sistem Manajemen Rumah Sakit dengan menggunakan Metode TTF di Ruang Perawatan Rawat Inap Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI, Seorang penulis ingin menyampaikan beberapa saran berikut ini.

### **1. Bagi Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI**

RSIY PDHI urgen diadakan Penilaian terstruktur secara rutin terhadap kinerja petugas dalam menggunakan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) perlu dilakukan. Serta RSIY PDHI juga harus melakukan perbaikan dan peningkatan terhadap SIMRS agar ke depannya sistem ini dapat memberikan pelayanan pasien dengan kualitas yang lebih baik.

### **2. Bagi Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta**

Harapannya adalah bahwa temuan dari studi ini dapat menjadi panduan bagi mahasiswa yang sedang merencanakan penelitian berikutnya, sehingga mereka dapat memahami dengan lebih baik mengenai penilaian Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS). Untuk penelitian yang akan datang, diharapkan peneliti dapat memperluas cakupan dengan menerapkan metode penelitian yang berbeda. Selain itu, diharapkan bahwa Hasil penelitian ini bisa digunakan sebagai referensi berharga dalam menulis karya ilmiah lainnya.