

## **BAB 5**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

- a. Dari hasil pengolahan data demografi atau karakteristik responden, diketahui bahwa jenis kelamin responden perempuan lebih banyak dari laki-laki dengan persentase 90%, usia responden dominasi pada 20-31 tahun dengan persentase 77%, dan divisi yang lebih banyak mengisi kuesioner berasal dari divisi lainnya, artinya divisi diluar perawat, administrasi, farmasi, dan rekam medis dengan persentase 33%.
  
- b. Sepuluh hipotesis telah diterima yaitu KS-PS , KS-KP , KI-PS , KI-KP , KL-PS , KL-KP , KL-SO , PS-NB , KP-NB , SO-NB.
  - 1) Kualitas sistem berpengaruh terhadap pengguna sistem
  - 2) Kualitas sistem berpengaruh terhadap kepuasan pengguna
  - 3) Kualitas informasi berpengaruh pengguna sistem
  - 4) Kualitas informasi berpengaruh terhadap kepuasan pengguna
  - 5) Kualitas layanan berpengaruh terhadap pengguna sistem
  - 6) Kualitas layanan berpengaruh terhadap kepuasan pengguna
  - 7) Kualitas layanan berpengaruh terhadap struktur organisasi
  - 8) Pengguna sistem berpengaruh terhadap net benefit
  - 9) Kepuasan pengguna berpengaruh terhadap net benefit
  - 10) Struktur organisasi berpengaruh terhadap net benefit
  
- c. Manfaat dipengaruhi secara langsung oleh pengguna sistem, kepuasan pengguna dan struktur organisasi. Hal ini berarti semakin tinggi manfaat yang dirasakan oleh pengguna dalam menggunakan SIMRS maka semakin tinggi juga kepuasan pengguna serta penyusunan organisasi juga akan semakin mendukung dalam penggunaan sistem.

## 5.2 Saran

- a. Mempertimbangkan sistem *network* atau jaringan-jaringan untuk menunjang kegiatan SIMRS.
- b. Melakukan pengembangan subsistem informasi pada SIMRS secara detail, terperinci dan terintegrasi.
- c. Untuk peneliti selanjutnya disarankan agar menambahkan variabel-variabel lain yang dapat memberikan pengaruh pada penelitian.

## DAFTAR PUSTAKA

- Abda'u, P. D. (2018). Evaluasi Penerapan SIMRS Menggunakan Metode HOT-Fit di RSUD dr. Soedirman Kebumen. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi* , 46.
- Alfonita, F. (2018). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Menggunakan Model Human Organization And Technology Fit. *Computers and Industrial Engineering* , 6.
- Binarto Budi Susilo, B. (2019). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSUD Praya Kabupaten Lombok Tengah Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Sistem Informasi Kesehatan Masyarakat Journal of Information Systems for Public Health* .
- D. A. Putra, D. M. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Metode Hot Fit Di RSUD Andi Makkasau Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan* .
- Harianto, D. (2013). Analisis pengaruh kualitas layanan, brand image, dan atmosfer terhadap loyalitas konsumen dengan kepuasan konsumen sebagai variabel intervening konsumen kedai deja-vu Surabaya. *Jurnal Strategi Pemasaran*, 1(1).
- Istianingsih, & Wijayanto, S. (2008). Analisis Keberhasilan Penggunaan Perangkat Lunak Akuntansi Ditinjau Dari Persepsi Pemakai (Studi Implementasi Model Keberhasilan Sistem Informasi, 5(1), 50-76.
- Krisbiantoro, D., Suyanto, M., & Taufiquluthfi, E. (2015). Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi dengan Pendekatan HOT-FIT Mode ( Studi Kasus: Perpustakaan STMIK AMIKOM PURWOKERTO ). *Koefisien Nasional Sistem & Informatika 2015*. 9-10.
- MenKes. 2008. Permenkes RI No. 269/MENKES/PER/III/2008 Tentang Rekam Medis. Jakarta
- Muryanti, T. (2018). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) pada RSIA Bunda Arif Purwokerto Menggunakan Framework COBIT 5. *Probisnis* .
- Nata, S. (2012). *Analisa Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Nisaa, A. (2018). Gambaran penerapan alur prosedur pelayanan dan penyelenggaraan rekam medis di rs pku muhammadiyah selogiri.
- Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2014 tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit
- Putra, A. D. (2020). Evaluasi Sistem Informasi manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Metode Hot Fit Di Rsud Andi Makkasau Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan* .
- RI, K. K. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 82 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*.
- Robetty, R. 2015. Sistem KIUP. *Jurnal Ilmiah Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Imelda*. Daerah namngkatan Binjai.
- Rustiyanto, E. (2011). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Yang Terintegrasi*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Saliha, D. A. (2018). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Model Human Organization And Technology Fit.
- Sari, M. M. (2016). Evaluasi sistem informasi manajemen rumah sakit ( SIMRS ) dengan kerangka HOT - FIT. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Inonesia* .
- Sudibyo. 2013. *Buku Ajar Metodologi Riset Keperawatan*. Jakarta:Trans Info Media
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif & RND*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: CV Alfabeta
- Undang-undang republik Indonesia No. 44 tahun 2009 tentang Rumah Sakit
- Wardani, K. S. (2017). Manajemen Organisasi Sumber Daya Manusia Di Unit Kerja Rekam Medik Rumah Sakit Umum Muhammadiyah Ponorogo. *Global Health Science* , 173-183
- Widjaya, L. & Deasy R, D. 2017. *Manajemen Informasi Kesehatan II: Sistem dan Sub Sistem Pelayanan RMIK*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.