

BAB 6 : KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan mengenai "Evaluasi Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSUD Kota Padang Panjang tahun 2018" dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Komponen Kualitas Sistem

Kualitas sistem SIMRS di RSUD Kota Padang Panjang masih kurang. Jika dilihat dari segi kemudahan penggunaan dan lama respon, hal tersebut telah sesuai dengan harapan rumah sakit. Namun masih terdapat kendala yang dialami oleh rumah sakit dalam pelaksanaan SIMRS dari segi kualitas sistem, diantaranya :

- a. Sumber daya manusia untuk menjalankan SIMRS terintegrasi ke semua unit yang ada di rumah sakit, tenaga yang tersedia belum mencukupi. Pelatihan yang diberikan belum mencakup seluruh petugas yang terlibat dalam pelaksanaan SIMRS.
- b. Ketersediaan dari sistem komputer rumah sakit, baik dari segi *hardware*, *software*, dan jaringan belum memadai secara kuantitas dan kualitas untuk pelaksanaan SIMRS terintegrasi.

2. Komponen Kualitas Informasi

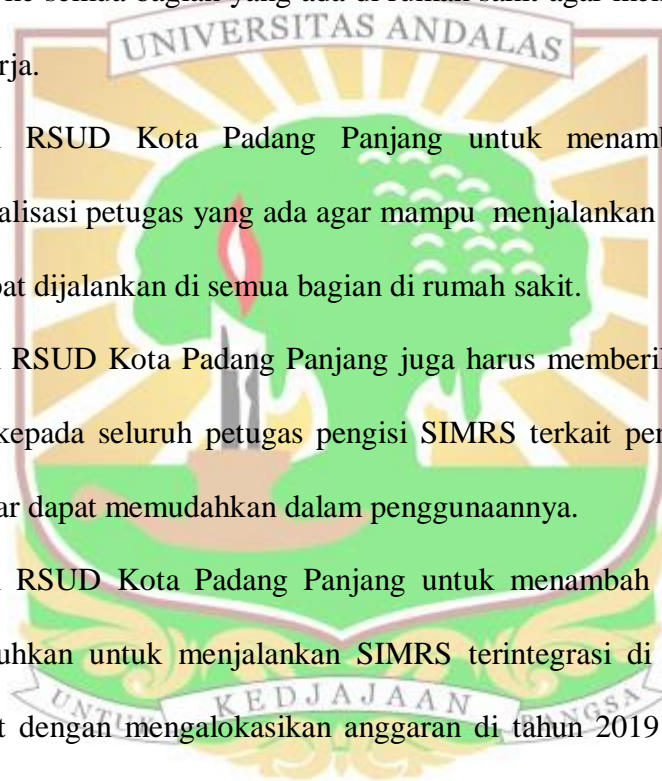
Kualitas informasi SIMRS di RSUD Kota Padang Panjang sudah sesuai dengan harapan rumah sakit. Informasi yang dihasilkan cukup akurat, lengkap, dan sesuai dengan kebutuhan penggunanya. Namun rumah sakit masih menggunakan informasi yang didapat dari cara manual, dikarenakan belum semua bagian yang terintegrasi SIMRS. Selain itu, masih terjadi kesalahan informasi yang dihasilkan dikarenakan kesalahan dari petugas.

3. Komponen Kepuasan Pemakai

Sebagian besar informan menyatakan belum puas dengan pelaksanaan SIMRS yang ada pada saat ini. Namun jika dibandingkan dengan cara manual, seluruh informan menyatakan puas dengan SIMRS.

6.2 Saran

1. Diharapkan RSUD Kota Padang Panjang untuk menggunakan SIMRS terintegrasi ke semua bagian yang ada di rumah sakit agar memudahkan petugas dalam bekerja.
2. Diharapkan RSUD Kota Padang Panjang untuk menambah tenaga atau mengoptimalkan petugas yang ada agar mampu menjalankan SIMRS, sehingga SIMRS dapat dijalankan di semua bagian di rumah sakit.
3. Diharapkan RSUD Kota Padang Panjang juga harus memberikan pelatihan dan sosialisasi kepada seluruh petugas pengisi SIMRS terkait penggunaan aplikasi SIMRS, agar dapat memudahkan dalam penggunaannya.
4. Diharapkan RSUD Kota Padang Panjang untuk menambah jumlah komputer yang dibutuhkan untuk menjalankan SIMRS terintegrasi di semua bagian di rumah sakit dengan mengalokasikan anggaran di tahun 2019 untuk pembelian komputer.
5. Diharapkan RSUD Kota Padang Panjang melakukan pengembangan sistem terkait SIMRS.
6. Diharapkan RSUD Kota Padang Panjang untuk menambah kapasitas jaringan agar kedepannya tidak terjadi lagi gangguan jaringan.



7. Diharapkan kepada petugas pengisi SIMRS di RSUD Padang Panjang untuk lebih teliti dalam menginput data, sehingga informasi yang dihasilkan bebas dari kesalahan.
8. Diharapkan pimpinan RSUD Kota Padang Panjang untuk menerapkan sistem *reward* dan *punishment* agar petugas pengisi SIMRS lebih hati-hati kedepannya.

