

## **BAB 5**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Pada bagian ini peneliti akan menjabarkan ataupun menjelaskan kesimpulan hasil dari analisis yang di lakukan terhadap Sistem Informasi Rumah Sakit Juwita yang berkesesuaian dengan kebutuhan para pengguna Sistem Informasi yaitu pihak manajemen Rumah Sakit, namun perlu adanya perhatian kepada beberapa proses agar dapat memperbesar manfaat yang ada dari sistem tersebut. Maka kesimpulannya yaitu :

1. Hasil pengukuran *Capability Level* yang berada pada tingkat 1 adalah APO01 yaitu kelola kerangka manajemen TI, APO02 yaitu mengelola strategi, BAI05 yaitu mengelola pemberdayaan perubahan organisasi, MEA01 yaitu memantau, mengevaluasi , dan menilai kinerja dan kesesuaian, MEA02 yaitu memantau, mengevaluasi, dan menilai sistem pengendalian internal, EDM 01 yaitu memastikan pengaturan dan pemeliharaan kerangka tata kelola, EDM04 yaitumemastikan optimalisasi sumber daya
2. Rata-rata *Capability Level* yang di hasilkan pada sistem informasi Rumah Sakit belum mencapai level yang diinginkan yaitu level 3 (tiga), sedangkan level yang saat ini di capai yaitu level 1 (satu).
3. Dalam pelaksanaannya sistem informasi yang di jalankan sudah cukup baik tetapi perlu ditingkatkam kembali agar mencapai target dari *Capability Level* yang diinginkan

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil dari evaluasi kapabilitas proses yang di lakukan, terdapat beberapa saran untuk di perbaiki antara lain :

1. Dilakukannya perbaikan pada proses yang *Capability level* pada level 1, di sarankan untuk melakukan perbaikan agar nilai mencapai atau diatas dari 85 % sampai 100 % agar level yang di hasilkan dapat lanjut ke tahap level yang berikutnya yaitu level 2 ataupun level-level berikutnya.
2. Melakukan evaluasi sistem secara berkala untuk melihat hasil dari perbaikan atau perubahan yang di lakukan guna untuk meningkatkan sistem informasi yang ada
3. untuk meningkatkan *Capability level* yang ada, perlunya di adakan perbaikan yang berfokus pada bagian yang belum memenuhi target untuk lebih mengoptimalkan sistem informasi rumah sakit.