

## **BAB V**

### **PENUTUP**

Setelah melakukan analisa terhadap permasalahan – permasalahan yang ada pada sistem informasi rawat inap RS Jiwa Daerah Kepulauan Bangka Belitung, dan mencoba memberikan alternatif solusi atas permasalahan tersebut dengan membuat program aplikasi ini maka berikut kesimpulan dan saran yang diberikan dalam pengontrolan dan perbaikan kinerja sistem.

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan pembahasan dan evaluasi dari bab – bab yang sudah dibahas sebelumnya, maka dari pembahasan dan evaluasi tersebut dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

- a. Program Aplikasi Sistem informasi rawat inap dengan sistem yang sudah terkomputerisasi dapat memudahkan dan mempercepat waktu proses pencatatan, pengolahan data serta pelayanan informasi rawat inap sehingga efisien dalam waktu pengerjaan serta laporan yang dihasilkan tepat waktu.
- b. Program ini meminimalisasikan biaya- biaya operasional yang dikeluarkan selama proses pencatatan.
- c. Dengan sistem yang sudah terkomputerisasi ini pihak RS Jiwa dapat memberikan informasi dan pelayanan data rawat inap yang cepat, tepat dan akurat sehingga menghasilkan kinerja yang efektif dan efisien.

#### **5.2. Saran**

Dengan sistem informasi rawat inap ini diharapkan dapat membawa perbaikan dan melengkapi sistem yang ada sehingga dapat menunjang proses kinerja menjadi lebih efektif dan efisien dalam memberikan informasi dan pelayanan data rawat inap yang cepat, tepat dan akurat.

Dalam implementasi dan pengembangan sistem informasi pengelolaan data pernikahan di masa yang akan datang, maka diusulkan saran – saran sebagai berikut :

Dalam implementasi dan pengembangan sistem informasi pengelolaan data pernikahan di masa yang akan datang, maka diusulkan saran – saran sebagai berikut :

a. Penyediaan perangkat lunak (Software) dan perangkat keras (hardware) berupa :

PC / Laptop, dengan spesifikasi :

1. *Processor* : Intel Pentium Dual Core 1 Ghz
2. CPU 1500 Mhz
3. *Memory* 512 Mb
4. *Harddisk* 20 Gb
5. Monitor 14" (*resolution* 1024 x 768 )

Sistem informasi pengelolaan data pernikahan ini dibuat dengan menggunakan bantuan perangkat lunak (*software*) :

1. Bahasa pemrograman : *Microsoft Visual Studio 2008*
2. Database : *Microsoft Office Access 2007*
3. Sistem Operasi : *Windows XP*

- b. Perlu adanya pelatihan mengenai penggunaan program ini bagi SDM (administrator) yang bertugas untuk menjalankan program aplikasi.
- c. Perlunya perawatan *hardware* dan *software* yang baik dan benar secara rutin dan berkala.
- d. Perlu adanya pemeliharaan terhadap aktualisasi data karena data merupakan sumber yang sangat penting dalam pengambilan keputusan, laporan, dan informasi yang lain, baik secara lisan maupun tulisan.
- e. Untuk mencegah rusaknya atau hilangnya data dalam file, baik dilakukan *back up* data secara berkala.