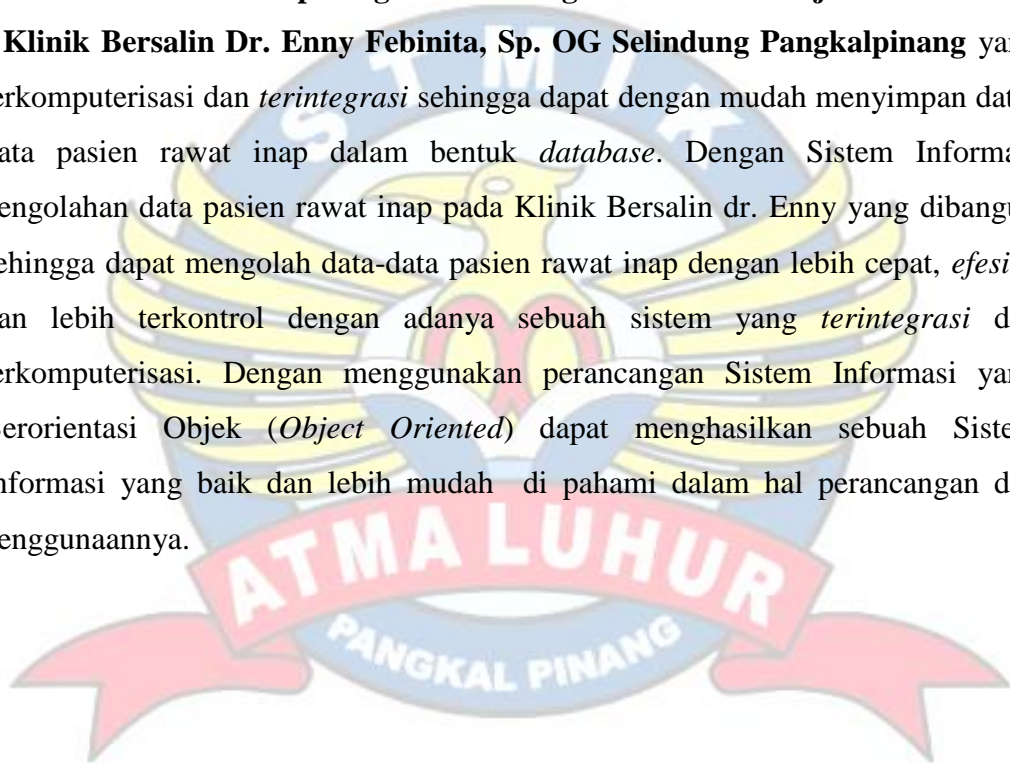


## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan masalah yang telah diuraikan pada Bab I, teori-teori pendukung pada Bab II, metodologi pada Bab III, dan hasil penelitian pada Bab IV, maka peneliti membuat kesimpulan dengan **Sistem Informasi Pengolahan Data Pasien Rawat Inap dengan Metodologi Berorientasi Objek. Studi Kasus : Klinik Bersalin Dr. Enny Febinita, Sp. OG Selindung Pangkalpinang** yang terkomputerisasi dan *terintegrasi* sehingga dapat dengan mudah menyimpan data-data pasien rawat inap dalam bentuk *database*. Dengan Sistem Informasi pengolahan data pasien rawat inap pada Klinik Bersalin dr. Enny yang dibangun sehingga dapat mengolah data-data pasien rawat inap dengan lebih cepat, *efisien* dan lebih terkontrol dengan adanya sebuah sistem yang *terintegrasi* dan terkomputerisasi. Dengan menggunakan perancangan Sistem Informasi yang Berorientasi Objek (*Object Oriented*) dapat menghasilkan sebuah Sistem Informasi yang baik dan lebih mudah di pahami dalam hal perancangan dan penggunaannya.



## 5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang ada maka peneliti dapat memberikan saran sebagai berikut:

1. Perlu adanya pelatihan kepada user yang akan menggunakan sistem informasi pengolahan data pasien rawat inap, supaya mereka dapat mengetahui bagaimana cara menggunakannya dan cara merawat sistem ini dan pengolahan data-data pasien rawat inap.
2. Untuk menghindari berbagai kesalahan yang ada pada sistem, dan perlu dilakukan perawatan (*maintenance*) secara rutin misalnya dengan mengontrol data, itu cara yang baik untuk menghindari berbagai kesalahan.
3. Rajin *mem-back up* data yang ada untuk menghindari kerusakan dan kehilangan data.
4. Perlu peningkatan *infrastruktur* komputer yang digunakan oleh petugas pada Klini Bersalin dr. Enny agar dapat lebih *efesien* dan *efektivitas* dalam mendukung Sistem Informasi ini.
5. Harus adanya *mengaudit* sistem paling tidak 2 tahun sekali pada sistem ini untuk memperbaiki kesalahan-kesalahan yang terjadi pada Sitem Informasi terbaru dalam rangka mendukung sistem.

