

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari penelitian yang kami lakukan terhadap sistem informasi pasien khususnya dalam pasien rawat jalan pada Puskesmas Gerunggang dan setelah menganalisa permasalahan yang ada serta mencoba untuk mengatasi masalah tersebut maka dapat ditarik beberapa kesimpulan yaitu:

- a. Puskesmas Gerunggang saat ini telah memanfaatkan komputer dalam mengolah datanya namun belum efisien. Dengan menggunakan sistem yang baru maka pengolahan data atau pencarian data mudah dilaksanakan, karena program aplikasi sistem baru ini terdapat database sebagai media penyimpanan data yang tepat dan akurat.
- b. Dengan menggunakan sistem ini maka proses seperti pembuatan data atau pencarian data pasien rawat jalan dan proses lainnya dapat dilakukan lebih efektif.
- c. Informasi data pasien rawat jalan yang dibutuhkan dapat dilihat setiap saat dengan mudah dan kapanpun jika dibutuhkan serta penyimpanan datanya terjamin, aman dan tidak banyak memakan tempat.
- d. Output atau laporan data pasien, laporan data diagnosa, dan laporan rawat jalan yang dihasilkan pada sistem ini lebih jelas dan terinci.

#### **5.2 Saran**

Setelah melakukan penelitian ini kami ingin memberikan beberapa saran atau masukan yang sesuai dengan kemampuan yang kami miliki dengan harapan dapat digunakan dan bermanfaat bagi kemajuan Puskesmas Gerunggang dimasa yang akan datang.

Adapun saran-saran kami adalah sebagai berikut :

- a. Untuk menghadapi kendala-kendala pada proses pencarian data pasien dan pembuatan laporan sangat diperlukan aplikasi khusus dan terintegrasi agar dapat mengatasi masalah-masalah yang sedang dihadapi pada saat ini.

- b. Diperlukan kesadaran dari pegawai yang terkait untuk mau mengadakan perubahan kearah yang lebih baik dan bekerja sama untuk menerapkan sistem baru yang akan dipakai.
- c. Perubahan sistem tidak dilakukan secara mendadak, adaptasi terhadap sistem lama dengan sistem baru hendaklah dilakukan secara bertahap sehingga dampak dari sistem baru akan terasa.