

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari hasil penelitian terhadap pengolahan data rekam medis rawat jalan pada RSKIA Bhakti Ibu dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut.

Untuk mengatasi masalah dan memberikan kemudahan dalam kegiatan rekam medis tersebut adalah dengan menerapkan sistem yang telah dibuat untuk menggantikan sistem lama yang masih menggunakan sistem manual. Proses-proses yang dilakukan pada sistem informasi rekam medis ini antara lain.

1. Proses perubahan data dapat dilakukan dengan lebih cepat dan mudah dibandingkan pada saat RSKIA Bhakti Ibu masih menggunakan sistem lama.
2. Proses pencarian data dapat dilakukan dengan lebih cepat dan efisien, karena tidak harus mencari berkas atau kertas yang menumpuk di lemari penyimpanan seperti pada saat RSKIA Bhakti Ibu masih menggunakan sistem lama.
3. Proses penyimpanan data dapat dilakukan dengan lebih mudah dan cepat, karena tidak membutuhkan lemari penyimpanan yang berukuran besar melainkan hanya hardisk yang berukuran lebih kecil. Dan hanya dengan menekan tombol simpan, maka data-data yang telah dimasukkan dapat tersimpan dengan baik tanpa harus memindahkan berkas atau kertas yang telah diisi data-data ke lemari penyimpanan.

4. Proses pembuatan laporan dapat dilakukan dengan lebih mudah dan efisien, karena tidak perlu memerlukan banyak berkas atau kertas dalam proses pembuatannya seperti pada sistem lama.

## 5.2 Saran

Dari hasil analisis dan perancangan sistem yang telah dilakukan. Maka penulis memberikan beberapa saran kepada obyek dan akan menerima segala saran yang ditujukan kepada penulis. Saran dari penulis untuk RSKIA Bhakti Ibu antara lain :

1. Agar sistem informasi rekam medis tersebut mengalami pengembangan sehingga dapat terintegrasi dengan website RSKIA Bhakti Ibu.
2. Agar sistem informasi rekam medis tersebut bisa digunakan secara client-server.
3. Penulis juga tidak lupa meminta saran karena penulis sadar bahwa laporan-laporan yang disampaikan masih memiliki banyak kekurangan agar bisa mendapatkan hasil yang lebih maksimal.