

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Dari hasil penelitian yang dilakukan pada Rumah Sakit Umum Daerah Tingkat II Indramayu, maka dapat diambil kesimpulan :

1. Pengolahan data pada Rumah Sakit Umum Daerah Tingkat II Indramayu masih menggunakan sistem manual, sehingga dalam pencarian data membutuhkan waktu yang lama, karena harus mencari data pada arsip-arsip yang menumpuk.
2. Pemanfaatan komputer sebagai alat bantu dalam pengolahan data memang sangat dibutuhkan oleh pihak RSUD Kabupaten Indramayu, karena dengan pemanfaatan komputer dapat menghemat waktu dan dapat memberikan informasi yang sesuai dengan kebutuhan.

Dengan adanya sistem yang baru pada Rumah Sakit Umum Daerah Tingkat II Indramayu dimaksudkan untuk :

1. Membantu kelancaran, ketepatan dan efisiensi mekanisme kerja dari pengolahan data barang khususnya administrasi rumah tangga/RT sehingga informasi dapat diperoleh dengan cepat.
2. Membantu dalam menyusun laporan sehingga dapat memberikan informasi yang cepat dan tepat tentang data administrasi Rumah Tangga/RT.

Segala sesuatu pasti tidak ada yang sempurna, ada kelebihan maupun kekurangan, begitu pula dengan program aplikasi ini. Adapun kelebihan dan kekurangan dari program aplikasi ini adalah sebagai berikut :

1. Kelebihan
  - a) Dapat menghemat waktu dalam proses pencarian data.
  - b) Dapat meningkatkan kinerja sistem dalam menyelesaikan tugas-tugas pada bagian laporan data administrasi rumah tangga/RT.
  - c) Laporan yang dihasilkan jauh dari kesalahan.
2. Kekurangan
  - a) Sistem hanya bisa berjalan dengan komputer yang menggunakan memori minimal 64MB

## **B. Saran**

Berdasarkan analisis dari kesimpulan diatas, juga sebagai pertimbangan bagi Rumah Sakit Umum Daerah Tingkat II Indramayu dalam usaha meningkatkan pelayanan kesehatan dan kinerja sistem, saran yang ingin disampaikan adalah :

1. Melakukan pertimbangan terhadap sistem yang diusulkan.
2. Rancangan sistem yang diusulkan layak dipergunakan dan diharapkan sistem ini dapat membantu mengatasi permasalahan walaupun penulis menyadari sistem ini masih jauh dari kesempurnaan.
3. Penerapan sistem baru akan dapat berjalan dengan baik dan lancar apabila semua pihak yang terkait mendukung penerapan sistem tersebut.

4. Sesuai dengan perkembangan teknologi informasi, maka sistem informasi yang digunakan harus selalu dianalisis apakah masih layak / tidak, sehingga dapat diketahui perlu tidaknya pengembangan sistem yang ada.

