

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dengan selesainya seluruh kegiatan penelitian, analisis sistem, perancangan program hingga tahap implementasi, maka penulis dapat menarik kesimpulan :

1. Dengan adanya sistem informasi rawat jalan pasien ini maka seluruh masalah yang ada pada sistem rawat jalan sebelumnya sudah dapat teratasi. Seluruh data yang ada pada puskesmas sudah dapat memenuhi kebutuhan puskesmas dengan rincian sebagai berikut :

- Pengolahan data dokter beserta laporannya.
- Pengolahan data pasien beserta laporannya.
- Pengolahan data obat beserta laporannya.
- Pengolahan data unit poli beserta laporannya.
- Pengolahan data pendaftaran pasien beserta laporannya.
- Pengolahan data administrasi beserta laporannya.
- Pengolahan data rujukan beserta laporannya.

Menu-menu yang disediakan tersebut nantinya akan memberikan kemudahan kepada petugas puskesmas dalam mengelola pencatatan data rawat jalan pasien.

2. Dengan menggunakan Sistem Informasi Rawat Jalan Pasien yang sudah terkomputerisasi ini, diharapkan informasi yang dihasilkan di UPT Puskesmas Tegalarjo ini lebih berkualitas. Dan dapat membantu dalam

pengambilan keputusan pihak puskesmas. Karena dalam sistem terkomputerisasi ini mempunyai banyak keuntungan sebagai berikut :

- Menghemat waktu pencarian, pencatatan, dan pemasukan data.
  - Informasi yang dihasilkan relevan, terbukti dapat meningkatkan kinerja dalam rangka melakukan pelayanan kepada masyarakat.
  - Informasi yang dihasilkan akan tepat waktu dan dapat di pertanggung jawabkan. Karena data-data yang dihasilkan akan lebih cepat didapat, dan penyampaian informasi akan menjadi lebih tepat sasaran.
3. Program ini pada ini sudah melalui pengujian sistem baik secara *White Box* dan *Black Box* sehingga program ini sudah bisa digunakan untuk mengolah data pada sistem sistem rawat jalan pasien.

## 5.2 Saran

Berdasarkan analisis dari kesimpulan diatas, juga sebagai pertimbangan bagi UPT Puskesmas Tegalrejo dalam usaha meningkatkan pelayanan dan kinerja sistem, saran yang ingin disampaikan adalah :

1. Agar kegiatan yang dilakukan maksimum maka perlu ditingkatkan ketelitian personil untuk menghindari kesalahan yang sering terjadi dan perlu adanya juga tenaga ahli yang lebih menguasai bidang komputer untuk mengolah data melalui sistem komputer yang telah dikembangkan.
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. Untuk tujuan penelitian yang selanjutnya diharapkan peneliti selanjutnya dapat mengembangkan sistem rawat jalan pasien ini dengan menggunakan barcode.

Demikian kesimpulan, saran dan serta informasi yang dapat penulis sampaikan. Penulis sangat berharap sistem tersebut dapat membantu meningkatkan kinerja karyawan UPT Puskesmas Tegalrejo. Sehingga dapat menghasilkan informasi dengan cepat, tepat, akurat. Dengan mempertimbangkan saran tersebut diatas, penulis berharap sistem yang diusulkan dapat diterapkan serta bermanfaat bagi Puskesmas UPT Puskesmas Tegalrejo.

