

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang ada pada halaman sebelumnya dengan adanya penelitian pada "BPS Sumarni" dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul " Sistem Informasi Status Pasien Pada BPS Bidan Sumarni Seyegan Srihardono Pundong Bantul Yogyakarta " ini, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

Pada sistem lama:

1. Proses dikerjakan dalam waktu yang cukup lama karena banyaknya pekerjaan yang harus dilakukan secara manual seperti pencatatan data pasien, masalah atau keluhan yang dihadapi pasien.
2. Banyaknya arsip-arsip yang membutuhkan tempat banyak dan luas untuk penyimpanan.
3. Lambatnya informasi yang diterima oleh pihak manajemen untuk membuat laporan kepada pimpinan dan puskesmas, karena pembuatan laporan tersebut tidak otomatis terjadi pada saat transaksi.

Dengan adanya sistem komputerisasi ini, diharapkan dapat membantu pihak "BPS Sumarni" dalam mengatasi permasalahan tersebut di atas. Dimana, sistem ini mencoba menawarkan sebuah sistem informasi berbasis komputer, yang dapat membantu perusahaan, khususnya pada

bagian administrasi seperti pendataan pasien dan pembuatan laporan, untuk menghasilkan suatu informasi yang cepat dan akurat.

Sistem komputerisasi berbasis *Stand Alone* ini, dapat digunakan untuk melakukan penyimpanan dan pengolahan data-data pasien pada BPS. Sehingga sistem ini dapat menjaga integritas dan keakuratan data serta mempermudah dalam pemanggilan kembali guna pembuatan laporan ataupun keperluan yang lain dengan lebih cepat, lebih mudah dan lebih akurat. Sehingga informasi yang dihasilkan akan lebih berkualitas.

5.2 Saran

1. Bagi *Admin* dan pengembang sistem

Untuk *admin* dan pengembang sistem agar dapat mengembangkan sistem ini dengan lebih sempurna. Ada beberapa teori yang harus dipahami dalam analisis ini, antara lain:

- a. Sistem basis data yang lebih baik untuk menjaga integritas data demi menjaga kualitas informasi yang dihasilkan.
- b. Konsep analisis dan pemrograman yang lebih baik lagi untuk menjawab sistem yang terus berkembang sesuai kebutuhan user.

2. Bagi “BPS Bidan Sumarni”

Diharapkan pihak BPS Sumarni dapat mempertimbangkan dan menindaklanjuti sistem komputerisasi pelayanan status pasien ini untuk diterapkan pada lingkungan “BPS Sumarni”. Dan apabila nantinya sistem ini benar-benar diterapkan, maka diharapkan pihak BPS Sumarni dapat memberikan masukan ataupun kritikan apabila pada saat menjalankan sistem terdapat kekurangan, baik secara fungsional maupun komponennya, demi pengembangan sistem selanjutnya.

