

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil kegiatan analisis pengolahan data pemeriksaan pasien pada Puskesmas Seyegan Sleman Yogyakarta dapat diketahui bahwa dalam penyelesaian pekerjaannya masih dilakukan secara manual, dalam sistem yang berjalan memiliki kekurangan antara lain :

1. Dalam pencatatan dan pencarian data masih banyak kendala karena belum adanya program untuk pengecekan pasien sehingga menyebabkan keterlambatan dalam penanganan pasien dan juga dalam pemberian nomor pendaftaran belum dilakukan secara terstruktur sehingga sering terjadi kesamaan nomor pendaftaran.
2. Kesulitan dalam penulisan laporan karena harus mencari dan mengumpulkan data-data yang akan dilaporkan yang disimpan dalam bentuk lembar-lembar buku (arsip).

Salah satu upaya untuk mengatasi masalah tersebut adalah dengan memanfaatkan teknologi informasi yang sedang berkembang saat ini yaitu dengan membuat software aplikasi pengolahan data pasien dengan sistem yang berbasis komputerisasi. Adapun kelebihan dari sistem yang telah dirancang adalah :

1. Dapat menghemat waktu dalam proses pemasukan data dan meminimalkan tingkat kesalahan pada proses pemasukan data.
2. Tingkat keamanan data menjadi lebih terjamin.
3. Dapat menyajikan informasi yang berkualitas sehingga dapat mendukung keputusan.

B. Saran

Dari hasil analisis yang telah dilakukan, maka penulis memberikan saran sebagai berikut :

1. Untuk mengoptimalkan pekerjaan, sebaiknya sistem informasi pelayan pemeriksaan pasien di Puskesmas Seyegan Sleman yang dilakukan secara manual diperbaharui dengan menerapkan sistem yang terkomputerisasi.
2. Hasil analisis dan perancangan sistem yang penulis ajukan ini hendaknya dapat dipakai sebagai acuan untuk dikembangkan menjadi sistem baru sehingga dapat mendukung informasi yang diperlukan bagi manajemen dan pihak-pihak yang membutuhkan.
3. Untuk mempermudah dan memperlancar pengoperasiannya perlu adanya pemahaman mekanisme kerja dan perlu melakukan pelatihan personil pada pegawai yang terlibat dan berhubungan langsung dengan sistem ini.