

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan oleh penulis pada Klinik Karangturi Gumelar Lor Tambak Banyumas, dapat ditarik beberapa kesimpulan, antara lain:

1. Proses pengolahan data yang selama ini berjalan belum terkomputerisasi atau masih menggunakan sistem manual, maka kegiatan pencatatan data-data, pencarian data dan pembuatan laporan-laporan masih memerlukan waktu yang relatif lama sehingga pekerjaan menjadi kurang efisien.
2. Untuk dapat membantu mempercepat proses pengolahan data, diperlukan sistem yang terkomputerisasi. Adapun kelebihan sistem komputerisasi dibandingkan dengan sistem yang lama adalah:
 - a. Efisiensi waktu, tenaga, pikiran dan biaya dalam proses pencarian data, pencatatan data sehingga menghasilkan laporan yang akurat.
 - b. Dapat meningkatkan kinerja sistem dalam proses pengolahan data serta mampu menyajikan informasi yang cepat, tepat, akurat dan relevan sehingga mendukung pengambilan keputusan.

Diharapkan dengan adanya sistem baru yang diusulkan dapat lebih efektif dan efisiensi sehingga pelayanan terhadap pasien dapat optimal dan semua pihak yang berkaitan di dalam sistem ini dapat ditingkatkan.

B. Saran

Berdasarkan hasil kesimpulan diatas, sebagai bahan pertimbangan bagi pihak Klinik Karangturi Gumelar Lor Tambak Banyumas dalam meningkatkan kinerja, penulis mencoba memberikan solusi yang tepat guna menyelesaikan permasalahan pada pihak Klinik Karangturi Gumelar Lor Tambak Banyumas. Adapun solusi yang diajukan oleh penulis antara lain :

1. Melakukan pertimbangan terhadap sistem yang diusulkan penulis, sehingga sistem yang diusulkan tersebut dapat digunakan sesuai dengan kebutuhan.
2. Penerapan sistem yang baru akan berjalan sesuai yang diinginkan apabila pihak yang terlibat didalamnya dapat mendukung penerapan sistem baru.

Demikian kesimpulan dan saran yang penulis berikan semoga sistem yang diusulkan dapat membantu dalam rangka meningkatkan kualitas dan mutu pihak Klinik Karangturi Gumelar Lor Tambak Banyumas dalam menjalankan kegiatannya.