

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang disajikan pada bab sebelumnya, kesimpulan yang dapat ditarik dalam pengembangan dan perancangan sistem informasi pengelolaan data pasien rawat jalan pada KLINIK NOVA MEDIKA adalah :

1. Sistem Olah data yang ada pada klinik nova medika yang berjalan saat ini masih kurang efisien dan efektif. Hal ini masih terlihat dari proses atau cara pencatatan maupun pengeditan data pasien rawat jalan yang memerlukan waktu yang lama karena masih dilakukan secara manual.
2. Untuk Merancang sebuah sistem baru berbasis komputerisasi maka di perlukan adanya analisis terhadap kebutuhan dari system baru yang akan di bangun guna memahami dengan seksama kebutuhan dari sistem yang baru dan mengembangkan sebuah sistem yang mewadahi kebutuhan tersebut. Dengan adanya sistem baru yang terkomputerisasi, di harapkan beban pekerjaan perawat menjadi lebih ringan sehingga pelayanan terhadap pasien lebih baik dan kinerja perawat lebih meningkat.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang sudah dibuat, ada beberapa saran untuk pengembangan sistem selanjutnya :

1. Pembuatan aplikasi tidak terbatas hanya pada ruang lingkup pengolahan data pasien rawat jalan, dapat dikembangkan lebih luas pada penghitungan pembayaran dan pengolahan data pasien rawat inap sehingga dapat membantu pekerjaan perawat secara keseluruhan.
2. Laporan yang dihasilkan lebih meluas sesuai dengan pembahasan pada saran sebelumnya, seperti pembuatan laporan pembayaran, pendapatan dan pengeluaran serta laporan data pasien rawat inap.
3. Perlu melakukan peninjauan terhadap sistem yang diusulkan agar dapat mempertimbangkan baik dan buruknya sistem sehingga dapat berfungsi sebagaimana yang diharapkan.
4. Banyak orang yang belum mengenal sistem informasi sehingga masih diperlukan pelatihan dan pembelajaran yang terkait dengan bidang teknologi informasi tersebut.
5. Seiring dengan berjalannya waktu, kebutuhan akan pengolahan data semakin meningkat maka sistem yang telah ada perlu dikembangkan dan diperbaiki secara terus-menerus sehingga dapat diperoleh sistem informasi yang optimal.