

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil analisis dan pembahasan keseluruhan materi dari bab-bab yang sebelumnya pada sistem informasi rekam medis ini, maka penulis menarik kesimpulan:

1. Pada sistem yang berjalan saat ini masih menggunakan cara manual untuk proses pengolahan data, sehingga dapat mengurangi pelayanan yang diberikan kepada pasien. Misalnya dalam pencarian data pasien, untuk sistem manual banyak mengalami kesulitan, diantara kesulitan tersebut sering terjadi kehilangan atau rusaknya berkas pasien yang disimpan, hal ini akan merugikan pasien, karena pasien tidak mendapatkan haknya sebagai pasien untuk mengetahui hasil rekam medisnya sendiri. Maka dari itu diperlukan sistem yang lebih terkomputerisasi untuk mengatasi hal-hal tersebut.
2. Berikut kelebihan dari sistem yang telah terkomputerisasi dari sistem lama(manual):
 - Untuk pengolahan dan pencatatan data dapat dilakukan dengan baik sehingga dapat mempersingkat waktu pengolahan data tersebut.

- Proses pencarian data dapat dilakukan dengan cepat sehingga pasien tidak perlu menunggu terlalu lama untuk mengetahui informasi rekam medis tentang dirinya, sedangkan petugas dapat dengan mudah menggunakan aplikasi ini.
- Dan informasi yang di dapat lebih efektif dan efisien dan memiliki kualitas yang cukup baik bagi penerima informasi.

Dengan adanya sistem informasi yang diusulkan ini diharapkan dapat meningkatkan pelayanan terhadap pasien yang berkunjung.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, juga sebagai pertimbangan bagi poliklinik STMIK 'AMIKOM' Yogyakarta untuk meningkatkan pelayanan poliklinik dan bagi para pengembang sistem informasi agar sistem yang berikutnya dapat lebih baik lagi dari sistem yang sudah ada. Berikut saran-saran yang penulis berikan, antara lain:

1. Menganti sistem yang masih manual menjadi sistem yang telah terkomputerisasi, dimana sistem terkomputerisasi dapat mengolah dan menyajikan data lebih efektif dan efisien dibandingkan dengan sistem yang masih manual.
2. Apabila sistem yang penulis usulkan ini digunakan oleh pihak poliklinik, maka perlu diadakan pelatihan personil dalam menangani pengolahan data secara terkomputerisasi yang akan bertindak sebagai operator program,

supaya proses pemasukkan dan keluaran data dapat dilakukan dengan baik dan benar.

3. Sistem Informasi rekam medis ini hanya diperuntukkan kepada poliklinik STMIK 'AMIKOM' Yogyakarta, sehingga penulis mengharapkan akan adanya pengembangan sehingga sistem dapat digunakan oleh instansi-instansi yang lain.
4. Fitur-fitur yang ada masih kurang sehingga dalam pengembangannya, disarankan ditambahkan fitur-fitur yang lain yang akan mempermudah proses pengoperasian.
5. Dalam pembuatan aplikasi ini penyusun menyadari bahwa masih banyak kekurangan, baik dari segi penulisan, desain maupun dalam pembuatan aplikasi dikarenakan keterbatasan penulis, untuk itu saran dan kritik sangat penyusun harapkan. Serta harapan penulis semoga sistem ini dapat dimanfaatkan dengan sebaik-baiknya dan dapat dikembangkan dengan lebih baik lagi.

Demikian kesimpulan dan saran yang dapat penulis sampaikan, semoga sistem informasi rekam medis ini dapat digunakan sebaik-baiknya dan dapat memberikan manfaat bagi pihak poliklinik atau pun pembaca karya ini.