

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan perancangan yang penulis kerjakan dan berdasarkan dari rumusan masalah yang ada yaitu Bagaimana menganalisis dan merancang sistem informasi rekam medis pada klinik "DK" yogyakarta yang dapat diakses di internet dengan menggunakan komputer, maka dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu:

1. Teknologi WEB base memungkinkan petugas dan pasien dapat memperoleh informasi rekam medis dengan mudah dan cepat hanya dengan menggunakan komputer yang terkoneksi dengan antar jaringan.
2. Sistem informasi Rekam Medis ini dibuat untuk memudahkan berbagai pihak baik pemilik klinik, petugas dan pasien untuk memperoleh informasi tentang rekam medis serta memudahkan dalam membuat laporan untuk memonitoring kinerja petugas dan progress penanganan pasien.
3. Penggunaan PHP dan MySQL pada perancangan sistem informasi rekam medis ini, sangat memungkinkan untuk membangun sistem informasi pada pengembangan fitur-fitur yang lainnya.
4. Sistem informasi rekam medis ini dapat membantu Klinik "DK" Yogyakarta dalam meningkatkan pelayanan kepada pasien untuk memantau progress perkembangan rekam medisnya.

5.2 Saran dan Kritik

Mengingat tidak ada yang sempurna di dunia ini, maka penulis masih perlu banyak masukan baik dari pembaca maupun orang yang berkepentingan. Adapun beberapa saran dari penulis untuk klinik maupun pengembang sistem informasi rekam medis antara lain :

1. Sistem Informasi rekam medis klinik "DK" berbasis WEB base sangat mungkin untuk dijadikan sebagai dasar dalam pengembangan Sistem Informasi berbasis WEB base yang jauh lebih mendalam dan memuat berbagai fitur yang saling terintegrasi antara pendaftaran, pembayaran/kasir, pemeriksaan, laboratorium, apotek dsb.
2. Dibutuhkan media informasi antrian, yang dipasang pada ruang tunggu sehingga memudahkan pasien untuk menunggu dan mengantri pemeriksaan.
3. Sistem yang dijalankan secara jaringan hendaknya selalu diperbaharui secara teratur dalam hal backup data agar selalu memberikan kualitas informasi dan pelayanan terbaik.
4. Pembaca disarankan memperhatikan kekurangan dan kelemahan yang ada pada sistem informasi ini, sehingga dapat mengembangkan sistem yang lebih baik.