

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dengan adanya penelitian dan perancangan system informasi pengolahan data pasien di puskesmas pangkalan baru, maka kesimpulan yang dapat penulis ambil yaitu:

- a. Penggunaan sistem lama banyak membutuhkan waktu untuk proses olah data. Maka dengan adanya system baru tersebut dapat membantu kinerja pegawai dengan mudah lebih menghemat waktu. Selain itu dapat mengurangi antrian pelayanan pasien yang lama.
- b. Dengan penggunaan sistem, maka informasi yang dihasilkan pun dapat diperoleh dengan mudah, dan tepat waktu. Karena pengoperasian olah laporan tersebut mudah.
- c. Dengan menggunakan system pencatatan yang sudah terkomputerisasi diharapkan masalah atau hambatan yang dihadapi dalam sistem manual dapat teratasi atau meminimalkan kesalahan yang terjadi dalam sistem manual seperti dalam penyajian informasi yang kurang cepat dan keakuratan data yang kurang terjamin.

5.2 Saran

- a. Saat ini sistem pengolahan data pasien di puskesmas pangkalan baru tiap bagiannya masih dikerjakan dengan cara manual untuk itu diperlukan system yang baru, Dengan dibangunnya system baru ini diharapkan dapat membantu dalam pengolahan data pasien yang lebih optimal , agar bisa melayani puluhan pasien tiap harinya.
- b. Untuk menjaga dari hal-hal yang tidak diinginkan seperti kehilangan data sebaiknya system baru ini dilakukan secara rutin dan hanya petugas puskesmas saja yang dapat mengakses sistem tersebut.perlu melakukan back up data secara rutin sebagai cadangan master data dan media penyimpanan harus terjamin seperti flash disk, diskette atau hardisk.

DAFTAR PUSTAKA

- [Al Fattah Hanif 2007] Al Fattah Hanif. Analisis & Perancangan Sistem Informasi , Yogyakarta.
- [Fathansyah 2007] Fathansyah, Komputer Basis Data, Informatika, Bandung, 2007.
- [Gordon B.Davis 1985] Davis, Gordon B, Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen. Pustaka Binaman Pressindo, Jakarta, 1985.
- [Jeffrey 2004] Whiten, Jeffrey L, Metode Design dan Analisis Sistem, Edisi 6, Andi, Yogyakarta, 2004.
- [Jogianto 2005] Jogianto, Analisis dan Desain – Sistem Informasi (Pendekatan Struktur), Andi, Yogyakarta, 2004.
- [Nugroho 2002] Nugroho, Analisa Dan Perancangan Informasi dengan Metodologi Berorientasi Objek, Informatika, Bandung.
- [Robert 1990] Robert A. Leitch dan K. Roscoe Davis [1990] Sistem Informasi.
- [Aries 2002] Ariesto Hadi Sutopo [2002:242] Analisa Sistem.