

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Setelah seluruh sistem ini dibangun melalui tahap pengujian atau testing maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

- 1) Sistem Informasi pengolahan data Pasien klinik merupakan sistem yang sangat membantu klinik dalam mendata semua pasien yang berobat di klinik TRIO HARDHINA Kupang.
- 2) Sistem dapat memberikan informasi mengenai data pasien, data perawat, data dokter, jadwal dokter, dan profil klinik sehingga dapat meningkatkan pelayanan kesehatan yang ada di klinik TRIO HARDHINA Kupang.

6.2 Saran

Oleh karena keterbatasan kemampuan dan waktu dalam pembangunan sistem ini maka setelah melewati tahap pengujian atau testing maka dapat disarankan: Perlu adanya layanan berbasis *WAP* pada Klinik tersebut.

DAFTAR PUSTAKA

- Al Fatta, 2007, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Moderen*, Tugas Akhir, Unpbished, Yogyakarta, Andi.
- Anhar, 2010, *Panduan menguasai PHP dan MySQL secara otodidak*, Mediakita : Jakarta.
- Prabawati Ari, 2010, *Design grafis professional dengan menggunakan Adobe photoshop CS 4*” wahana computer (edisi kedua) : Yogyakarta.
- Arief, 2008, *Panduan praktis Visio*, Andi offset, Yogyakarta
- Karaman Jamilah, 2013. *Perancangan Database pendataan pasien pada bidang Praktek swasta ”Ny.K” . Dengan menggunakan pemograman Visual basic*. Teknik Informatika, Universitas Muhamadiyah Ponorogo
- Jogiyanto, 2005, *Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. (Edisi III), Andi: Yogyakarta.
- Kadir, 2003, *Pengenalan Sistem Informasi*. Andi Yogyakarta
- Yani Khoiril, 2008, *Merancang tentang Sistem Informasi data pasien pada Rumah Sakit Sari Mutiara Medan dengan menggunakan Visual basic*. Fakultas Matematika, Program Studi Informatika, Universitas Sumatera Utara Medan.
- Kristanto, 1994, *Konsep Dan Perancangan Database*. Andi Offset, Yogyakarta
- Kusrini, 2007, *Tuntutan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi Dengan Visual Basic Dan Microsoft SQL Server*. Andi Offset, Yogyakarta

- Muhuiyaitun, 2014, *Sistem Aplikasi Administrasi dan pendataan pasien pada Klinik Bersalin bunda dengan menggunakan pemograman Visual basic*. Fakultas Teknik, Program Studi Informatika, Universitas Sumatera Utara Medan.
- Pressman, 2005, *Software Engineering – A Practitioner’s Approach*. McGrawHill, 5th edition. New York.
- Roman, 2007, *Relational Database*. Erlangga, Jakarta
- Sutarman, 2003, *Membangun Aplikasi dengan PHP dan MYSQL*, Graha Ilmu: Yogyakarta
- Suyanto, 2005, *Multimedia Alat ntuk Meningkatkan Keunggulan Bersaing*. Andi Offset, Yogyakarta
- Wahidin, 2005, *Dreamweaver MX untuk orang awam*, Maxikom: Palembang