

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Rumah sakit siti khadijah salah satu rumah sakit yang melayani banyak transaksi rekam medis pasien dalam setiap harinya berbanding terbalik dengan sistem informasi yang digunakan dalam proses pelayanannya, karena pelayanan rumah sakit masih menggunakan informasi rekam medis secara manual menyebabkan beberapa kesulitan pencarian data, mengklasifikasi pasien berdasarkan klasifikasi tertentu dan juga membuat laporan.

Sistem informasi rekam medis persalinan berbasis web dirancang dan dibuat untuk mempermudah pertukaran data rekam medis pasien untuk pihak rumah sakit serta mengatasi permasalahan yang sudah ada sebelumnya yakni pencarian data, klasifikasi pasien serta laporan.

5.2 Saran

Adapun saran untuk pengembangan lebih lanjut terhadap penelitian ini yaitu :

1. Diharapkan kedepannya dapat dikembangkan untuk bagian administrasi rumah sakit.
2. Pada penelitian selanjutnya agar bisa dikembangkan melalui aplikasi android dan lebih diperluas ruang lingkup penelitian.

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., dan Shalahuddin, M. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika
- Firdayanti,M.2013. *Perancangan dan Implementasi Rekam Medis Pasien poli umum di RS aisyiyah muhammadiyah padang menggunakan php dan mysql*.Padang : Jurusan Sistem Komputer Universitas Andalas
- Hermono,F.T. 2013. *Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Medik Pasien Di Puskesmas Kebonsari*. Surabaya : Jurusan Sistem Informasi Universitas Stikom
- Lestari,E.Tania,K.D.,dan Rahmi L. 2011. *Sistem Informasi Rekam Medik Pada Rumah Sakit Bersalin Graha Rap Tanjung Balai Karimun*.Jurnal Sistem Informasi (JSI), Vol.3 No.2 Palembang : Jurusan Sistem informasi Universitas Sriwijaya
- Perhimpunan Profesional Perkam Medis dan Informasi Kesehatan Indonesia, 2012. *Definisi Rekam Medis*. (<http://pormiki.or.id/definisi-rekam-medis/>)Diakses tanggal 20 Januari 2016
- Roger,S.P.,Ph.D.2002. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta : ANDI
- Rusli,A. 2006. *Manual Rekam Medis*.Indonesia Medical Council. (https://www.academia.edu/7628669/Konsil_Kedokteran_Indonesia_Penyelenggaraan_Praktik_Kedokteran_Yang_Baik_di_Indonesia). Diakses pada tanggal 20 Januari 2016
- Sukamto,Sulistyo,W., dan Suyanto,B. 2012. *Sistem Terpadu Rekam Medik Rumah Sakit Dengan Smart Card*. Jurnal Informatika,Vol 6 No 1. Semarang : Jurusan Teknik Informatika Universitas Politeknik
- Wahono, dan Yuliani, N. 2013. *Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja Rekam Medis Bagian Pendaftaran Pasien Rawat Jalan di UPT Puskesmas Pucang Sawit Surakarta* . Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan, Vol 3 No 2. Surakarta : Jurusan Informatika Universitas Apikes Citra Medika