

DAFTAR PUSTAKA

- Destiawati, F., & Akhirina, T. Y. (2014). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Rawat Inap. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia* , 91-96.
- Ernawati, Purnama, B. E., & Wardati, I. U. (2013). Pembangunan Sistem Informasi Puskesmas Pembantu Desa Nglaran. *Ijns – Indonesian Journal On Networking And Security* , 1-6.
- Hariyati, D., Akbar, R., & Silvana, M. (2017). Pembangunan Sistem Informasi Rawat Jalan Berbasis Web Dengan Fitur Mobile. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi - Vol. 03 No. 03* , 1-7.
- Hendarti, H., & Haryanto, K. (2009). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi. *Jurnal Informatika 2009* , 155-161.
- Irawati, E., Purnama, B. E., & Sukadi. (2013). Sistem Informasi Pengolahan Data Pasien Rawat Inap. *Ijcss - Indonesian Journal On Computer Science - Speed - Fti Unsa* , 1-6.
- Gulo, S., & Simamora, R. J. (2018). Perancangan Sistem Informasi Administrasi Rawat Inap Dan Rawat Jalan Pada Rumah Sakit Umum Siti Hajar. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Komputerisasi Akuntansi* , 30-42.
- Kristiawan, A. B., Rachmani, E., & Kurniadi, A. (2013). Sistem Informasi Pelayanan Pendaftaran. *Jurnal Visikes - Vol. 12 / No. 1* , 1-15.
- Mujiati, H., & Sukadi. (2014). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek. *Indonesian Journal On Computer Science - Speed (Ijcss) Fti Unsa* , 1-6.
- Mustakim., & Krisnawati.(2013). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Laporan Keuangan Pada Pusat Perusahaan Distributor Air Mineral Mq Jernih Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Dasi Vol. 14,26-30*
- Nurhayani. (2016). Implementasi Bahasa Pemrograman Visual Basic. *Jurnal Iptek* , 47-57.
- Purnomo, Antonius Dwi.(2014). *Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Rawat Jalan Dan Rawat Inap Pasien Pada Puskesmas Kumpeh Ulu Jambi. Jambi : STIKOM Dinamika Bangsa.*
- Sanah,Nor (2017). Pelaksanaan Fungsi Puskesmas (Pusat Kesehatan Masyarakat) Dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan Kesehatan Di Kecamatan Long Kali Kabupaten Paser. *eJournal Ilmu Pemerintahan- Vol.05 / No.1*, 1-10.
- Sari, Y. A. (2013). Sistem Informasi Administrasi Rawat Inap Dan Rawat Jalan Pada Puskesmas Bangetayu Semarang. *Jurnal Sistem Informasi* , 1-15.
- Sugiarti, Y., Nuryasin, & Fitriani, N. (2015). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Rawat Inap. *Jurnal Sistem Informasi* , 1-11.

S, Rosa.A., & Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung :
Informatika

Triwibowo, C., & Pusphandani, M. E. (2015). *Pengantar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Nuha Medika.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Data Pribadi :

Nama : Tri Aditia Minang Warman
Tempat / Tanggal Lahir : Senyerang, 26 September 1993
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Jl. Manunggal II, Rt.008 Kel. Tungkal II Kec.
Tungkal Ilir Kab.Tanjung Jabung Barat

Riwayat Pendidikan :

Sd Min Kuala Tungkal :1998-2004
Smp N1 Kuala Tungkal : 2004-2007
Sma Yayasan Pendidikan Pengabuan : 2007-2010

Jambi, 1 Agustus 2018

Tri Aditia Minang Warman

Wawancara

Wawancara Ini Dilakukan Dengan Pimpinan Puskesmas Simpang Pandan.
Berikut Adalah Hasil Wawancara Di Puskesmas Simpan Pandan.

Penulis : Berapakah Jumlah Petugas Pendaftaran Pasien Rawat Inap?

Pimpinan Puskesmas : Dua Orang Petugas

Penulis : Apakah Kunjungan Pasien Rawat Inap Banyak Setiap Harinya?

Pimpinan Puskesmas : Tidak Setiap Hari

Penulis : Kegiatan Apa Yang Dilakukan Di Pendaftaran Pasien Rawat Inap ?

Pimpinan Puskesmas : Kegiatan Yang Dilakukan Seperti Menanyakan Keluhan, Mencatat Data Diri Pasien Kedalam Form Pendaftaran. Setelah Itu Akan Menyerahkan Lembar Pendaftaran Ke Bagian Pemeriksaan.

Penulis : Apa Yang Dilakukan Oleh Petugas Pemeriksaan Setelah Pasien Masuk Keruang Pemeriksaan?

Pimpinan Puskesmas : Biasanya Pemeriksaan Langsung Dilakukan Oleh Dokter. Dokter Akan Melakuakn Anamnesa Terhadap Pasien Dan Mencatat Kedalam Form Pemeriksaan. Disini Dokter Akan Menentukan Pasien Akan Di Rawat Inap Atau Diperbolehkan Pulang.

Penulis : Bagaimana menurut Bapak proses pencatatan pasien rawat inap di Puskesmas saat ini ?

Pimpinan Puskesmas : Proses pencatatan data Pasien Rawat Inap dicatat pada Form data pasien kemudian data pasien dicatat pada buku reservasi pasien.

- Penulis : Apa Yang Menjadi Kendala Yang Dihadapi Oleh Bagian Pendaftaran Rawat Inap Dengan Sistem Yang Berjalan Sekarang Ini?
- Pimpinan Puskesmas : Kendala Yang Dihadapi Adalah Dengan Sistem Yang Sedang Berjalan Sekarang Adalah Sulitnya Mencari Data-Data Pasien Jika Ada Pasien Yang Berobat Ulang, Biasanya Data Pasien Akan Dicatat Ulang Kedalam Buku Pendaftaran Tanpa Mencari Lagi Apakah Data Pasien Itu Sudah Ada Atau Tidak. Jadi Kemungkinan Data Pasien Rangkap Tidak Bisa Dihindari.
- Penulis : Seberapa penting Aplikasi sistem informasi Rawat Inap Bagi Puskesmas Simpang Pandan Menurut Bapak ?
- Pimpinan Puskesmas : Untuk Sekarang Ini Kami Memang Membutuhkan Sistem Yang Seperti Itu. Di Karenakan Puskesmas Yang Telah Terakreditasi Di Haruskan Sudah Memiliki Sistem Pendataan Pasien Yang Terkomputerisasi.
- Penulis : Apa Harapan Bapak dengan Aplikasi sistem informasi rawat inap pasien yang akan peneliti bangun?
- Pimpinan Puskesmas : Saya berharap Aplikasi sistem informasi rawat inap yang di bangun dapat di terapkan di Puskesmas Simpang Pandan.

Jambi, 23 April 2018

Pimpinan Puskesmas

Zarkasi,S.K.M
Nip.196504081985111001