

DAFTAR PUSTAKA

- Anisya, and Y. Wandyra. 2016.** “Rekayasa Perangkat Lunak Pengendalian Inventory Menggunakan Metode SMA (Single Moving Average) Berbasis AJAX (Asynchronous Javascript and XML).” *Jurnal Teknoif* 4(2): 11–17.
- Iswandy Eka, (2015).** “*Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Dana Santunan Sosial Anak Nagari dan Penyalurannya Bagi Mahasiswa dan Pelajar Kurang Mampu di Kenagarian Barung-barung Balantai Timur*”. **ISSN: 2338-2724.**
- Fatim Nugrahanti, (2015).** “*perancangan Sistem Informasi Inventory Sparepart Mesin FotoCopy dengan Menggunakan Visual (studi kasus: UD.Eka Taruna Madiun)*”. **ISSN:2089-9815.**
- Kristanto, Andri. (2018).** “*Sistem Informasi dan Aplikasinya Edisi Revisi*”. **Yogyakarta: Gava Media.**
- Eka Iswandy, (2015).** “*Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Penagihan Purchasing order customer Studi Kasus Pada Cv. Vertical Cipta Relasi Padang Dengan Metode Centralized Data Processing*”, *Jurnal Teknoif* , Vol. 4 No. 2 Oktober 2016, **ISSN: 2338-2724.**
- Wibowo, K. M. W. M., Kanedi, I., & Jumadi, J. (2015).** “*Sistem informasi geografis (sig) menentukan lokasi pertambangan batu bara di provinsi bengkulu berbasis website.*” *Jurnal Media Infotama*, 11(1).
- Waluyo, A., & Fatich, E. V. L. N. (2017).** Perancangan Website Dinas Pendidikan Pemuda Dan Olah Raga (Studi Kasus Dinas Pendidikan Pemuda Dan Olah Raga Kabupaten Kebumen). *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 1(2),

186. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v1i2.42>

Swara, G. Y., Kom, M., & Pebriadi, Y. (2016). Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724 REKAYASA PERANGKAT LUNAK PEMESANAN TIKET BIOSKOP Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724. *Jurnal TEKNOIF*, 4(2), 27–39.

Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30–37. Retrieved from <https://ejournal.teknokrat.ac.id>

Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan (JTIP)*, 11(2), 56–62.

A.S, Rosa & Shalahuddin, M. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika: PT Remaja Rosdakarya.

Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9.

Firman, A., Wowor, H. F., Najosan, X., Teknik, J., Fakultas, E., & Unsrat, T. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2), 29–36.

Isa, Indra Griha Tofik, and George Pri Hartawan. 2017. “Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi.” *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi* 5(10): 139–51.

Yesiana, A., A. Suprayogi, and H. Haniah. 2016. “Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Persebaran Hotel Di Kota Semarang Berbasis Web.” *Jurnal Geodesi Undip* 5(2): 9–16.

Urva, G., Siregar, H. F., Prof, J., Kisaran, M. Y., & Utara, S. (2015). *Pemodelan UML E- Marketing Minyak Goreng*. (9), 92–101.