

## DAFTAR PUSTAKA

- Afyenni, R. (2014). Perancangan Data Flow Diagram untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada SMA Pembangunan Laboratorium UNP). *Teknoif*, 2(1), 35–39.
- Ali, H., & Wangdra, T. (2010). *Sistem Informasi Bisnis SI-Bis Dalam Prospektif Keunggulan Kompetitif*. (A. Djojo, Ed.) (1st ed.). Jambi: Baduose Media. Retrieved from baduose.media@yahoo.com
- arsipskpd.batam.go.id. (2015). Retrieved April 19, 2018, from <https://arsipskpd.batam.go.id/>
- 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), 6–13. Retrieved from <http://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/article/view/24>
- Drs. Katen Lumbanbatu, M. K., & Novriyeni, S.Kom., M. K. (2013). Perancangan Sistem Informasi Penyebaran Penduduk Menggunakan Php My Sql Pada Kecamatan Binjai Selatan. *Jurnal KAPUTAMA*, 7(1), 19–24.
- Ermatita. (2016). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 8(2085-1588), 966–977.
- Giyamandiri, S. C. V. (2016). Jurnal String Vol . 1 No . 2 Tahun 2016 RANCANG BANGUN APLIKASI WAREHOUSE MANAGEMENT Pendahuluan ISSN : 2527 – 9661, 1(2), 223–232.
- Gunawan, D., & Nugroho, E. C. (2015). Sistem informasi sewa rumah kost dan rumah kontrakan berbasis web di surakarta. *Informatika*, 2(1), 19–25.
- Hastanti, R. P., Eka, B., Indah, P., & Wardati, U. (2015). Sistem Penjualan Berbasis Web ( E-Commerce ) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan. *Jurnal Bianglala Informatika*, 3(2), 1–9.
- <https://batam.go.id/>. (2016). Retrieved April 19, 2018, from <https://batam.go.id/>
- <https://batamkota.bps.go.id/>. (2014). Retrieved April 19, 2018, from <https://batamkota.bps.go.id/>
- <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>. (2018). <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>. Retrieved April 30, 2018, from <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>
- Isa, I. G. T., & Hartawan, G. P. (2017). Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan

- Pinjam Berbasis Web (Studi Kasus Koperasi Mitra Setia). *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi*, 5, 139–151.
- Lenti, F. N. (2014). Rekayasa Database Terdistribusi Pada Layanan Pemesanan Tiket Pesawat Terbang. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 6(2), 129–134.
- Maudi, M. F., Nugraha, A. L., & Sasmito, B. (2014). Desain Aplikasi Sistem Informasi Pelanggan PDAM WebGIS (Studi Kasus : Kota Demak). *Jurnal Geodesi Undip*, 3(3), 98–110.
- Muarie, M. S. (2015). Rancang Bangun Sistem Ujian Online Pada Smp Negeri 8 Sekayu. *Jurnal Teknik Informatika Politeknik Sekayu (TIPS)*, 2(1), 28–40. Retrieved from <http://jurnal.polsky.ac.id/index.php/tips/article/view/38>
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. (A. Pramesta, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: CV.ANDI OFFSET (ANDI).
- Prasetyo dan Sinta. (2014). Perancangan Sistem Informasi Persewaan Komik Dan Cd Berbasis Dekstop ( Studi Kasus : Persewaan Komik Dan Cd New Chinmi ), (April), 2.
- Puguh Cahyono. (2016). Implementasi Strategi Pemasaran Dengan Menggunakan Metode Swot Dalam Upaya Meningkatkan Penjualan Produk Jasa Asuransi Kecelakaan Dan Kematian Pada Pt. Prudential Cabang Lamongan. *Jurnal Penelitian Ilmu Manajemen*, 1(02), 101.
- Rasim, Setiawan, W., & Rahman, eka fitrajaya. (2008). Metodologi Pembelajaran Berbasis Komputer Dalam Upaya Menciptakan Kultur Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi. *Pendidikan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 1, 1–17.
- Rosa, & Shalahuddin. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bnadung: Informatika Bandung.
- Sagita, R. A., & Sugiarto, H. (2016). Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Penjualan Furniture Berbasis Web. *Ndonesian Journal on Networking and Security*, 5(4), 49–55. Retrieved from <http://ejurnal.net/portal/index.php/ijns/article/view/1346>
- Saputra, A. (2012). *Web Trik : PHP, HTML5 dan CSS3*. Jasakom. Retrieved from <http://www.jasakaom.com>
- Soepomo, P. (2013). PEMANFAATAN GOOGLE MAPS API UNTUK PEMBANGUNAN PASCA BENCANA ALAM BERBASIS MOBILE WEB ( Studi Kasus : Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Yogyakarta ), 1, 162–171

- Sopiah, N. (2012). Penggunaan Metode Analisis Dan Rancangan Berorientasi Objek Pada Web Jurnal Ilmiah Terpadu. *semnasIF 2012, 2012(semnasIF)*, 188–195.
- Sugiyono. (2012). *METODE PENELITIAN Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: ALFABETA, Bandung. Retrieved from [www.cvalfabeta.com](http://www.cvalfabeta.com)
- Tantra, R. (2012). *Manajemen Proyek Sistem Informasi*. (Sigit Suyantoro, Ed.). Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Toibah Umi Kalsum1, S. (2012). Sistem Antrian Pada Puskesmas Sukamerindu. *Jurnal Media Infotama Vol. 8 No. 1 Februari*, 8(1), 44–61.
- UU No.1. (2011). Undang Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman. *Republik Indonesia*, 136.
- Wikipedia. (2018). <https://id.wikipedia.org>. Retrieved April 30, 2018, from <https://id.wikipedia.org>
- Winarno, W. W. (2006). *SISTEM INFORMASI AKUTANSI* (2nd ed.). Yogyakarta: UPP (Unit Penerbit dan Percetakan) STIM YKPN. Retrieved from <http://wing.stieykpn.ac.id>
- Yenni, I. Z., & Shamir, H. (2012). Perencanaan Teknologi XML Dan XMPP Dalam Membangun Aplikasi Jaringan Multiplayer Online Game Ular Tangga Berbasis Web Dengan Mengimplementasikan Teknologi Bi-Directional Stream Over Synchronous Http, *13*(2).
- Yuhefizar, Mooduto, H., & Hidayat, R. (2009). *Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan Content Management System Joomla (CMS)* (Revisi). Jakarta: PT Elex Media Komputindo.