

DAFTAR PUSTAKA

- Afienni, R. (2019). Perancangan Data Flow Diagram untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada SMA Pembangunan Laboratorium UNP). *Teknoif*, 2(1), 35–39.
- Ali, H., & Wangdra, T. (2018). Sistem Informasi Bisnis SI-Bis Dalam Prospektif Keunggulan Kompetitif. (A. Djojo, Red.) (Edisi ke-1). Jambi: Media Baduose. Diperoleh dari baduose.media@yahoo.com
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus?: Rumah Sakit Yukum Medical Center). *Jurnal TEKNOINFO*, 11(2), 6–13. Diperoleh dari <http://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/article/view/24>
- Drs. Katen Lumbanbatu, M. K., & Novriyeni, S.Kom., M. K. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penduduk Menggunakan Php My Sql Pada Kecamatan Binjai Selatan. *Jurnal KAPUTAMA*, 7(1), 19–24.
- Ermatita. (2018). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 8(2085–1588), 966–977.
- Giyanmandiri, S.C.V. (2018). Jurnal String Vol . 1 Tidak. 2 Tahun 2018 Rancang Bangun Aplikasi Warehouse Management Pendahuluan ISSN?: 2527–9661, 1(2), 223–232.
- Gunawan, D., & Nugroho, EC (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 *Selling* Berbasis Web (ECommerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan. *Jurnal Bianglala Informatika*, 3(2)
- 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. (2019). Rekayasa Database Terdistribusi Pada Layanan Pemesanan Tiket Pesawat Terbang. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 6(2), 129–134.
- Maudi, M. F., Nugraha, A. L., & Sasmito, B. (2019). Desain Aplikasi Sistem Informasi Pelanggan PDAM WebGIS (Studi Kasus?: Kota Demak). *Jurnal Geodesi Undip*, 3(3), 98–110.
- Muaria, M.S. (2015). Rancang Bangun Sistem Ujian Online Pada SMP Negeri 8 Sekayu. *Jurnal Teknik Informatika Politeknik Sekayu (TIPS)*, 2(1), 28–40. Diperoleh dari <http://jurnal.polsky.ac.id/index.php/tips/article/view/38>
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML. (A. Pramesta, Red.) (Edisi ke-1). Yogyakarta: CV.ANDI OFFSET (ANDI).

- Prasetyo dan Sinta. (2019). Perancangan Sistem Informasi Persewaan Komik Dan Cd Berbasis Dekstop (Studi Kasus?: Persewaan Komik Dan Cd New Chinmi), (April), 2.
- Puguh Cahyono. (2018). Implementasi Strategi Pemasaran Dengan Menggunakan Metode Swot Dalam Upaya peningkatan *Selling* Produk Asuransi Kecelakaan Dan Kematian Pada Pt. Prudential Cabang Lamongan. Jurnal Penelitian Ilmu Manajemen, I(02), 101.
- Rasim, Setiawan, W., & Rahman, eka fitrajaya. (2018). Metodologi Pembelajaran Berbasis Komputer Dalam Upaya Menciptakan Kultur Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi. Pendidikan Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 1, 1–17.
- Rosa, & Shalahuddin. (2019). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika Bandung.
- Sagita, R.A., & Sugiarto, H. (2018). Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi *Selling* Furniture Berbasis Web. Jurnal Indonesia tentang Jaringan dan Keamanan, 5(4), 49–55. Diperoleh dari <http://ejurnal.net/portal/index.php/ijns/article/view/1346>
- Saputra, A. (2019). Trik Web?: PHP, HTML5 dan CSS3. Jasakom. Diperoleh dari <http://www.jasakaom.com>
- Soepomo, P. (2019). Pemanfaatan Google Maps Api Untuk Pembangunan Pasca Bencana Alam Berbasis Mobile Web (Studi Kasus?: Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Yogyakarta), 1, 162–171
- Sophia, N. (2019). Penggunaan Metode Analisis Dan Rancangan Berorientasi Objek Pada Web Jurnal Ilmiah Terpadu. semnasIF 2019, 2019(semnasIF), 188–195.
- Tantra, R. (2019). Manajemen Proyek Sistem Informasi. (Sigit Suyantoro, Red.). Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Toibah Umi Kalsum1, S. (2019). Sistem Antrian Pada Puskesmas Sukamerindu. Jurnal Media Infotama Vol. 8 No. 1 Februari, 8(1), 44–61.