

DAFTAR PUSTAKA

- A.S., Rosa., & Shalahudin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Infomatika Bandung.
- Anam, K. (2018). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Mi Al-Mursyidiyyah Al-'Asyrotussyafi'Iyyah. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 207–217. <https://doi.org/10.15408/jti.v11i2.8867>
- Andrianof, H. (2018). Rancangan Bangunan Sistem Informasi Promosi Dan Penjualan pada Toko Ruminansia Berbasis Web. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Informasi*, 5(1), 11-19. <https://doi.org/10.25077/josi.v13.n2.p707-724.2014>
- Arab, I., Bourhnane, S., & Kafou, F. (2018). Unifying modeling language-merise integration approach for software design. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*. <https://doi.org/10.14569/IJACSA.2018.090402>
- Arfianto, F. R., & Nugrahanti, F. (2018). Rancangan Bangun Aplikasi Penjualan Perumahan Berbasis Web pada CV. Grand Permata Residence Magetan. *Seminar Nasional Tenologi Informasi Dan Komunikasi*. 174-179.
- Astuti, E. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah Pindahan Terbaik Dengan Metode MOORA Pada Dinas Pendidikan Medan Utara. *Jurnal Manajemen Informatika Komputer*. 5(1), 16-22. <https://doi.org/10.33395/remik.v4i1.10610>
- Basuki, S. (2019). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pengendalian Drawing Pada Pt. Xyz. *Insan Pembangunan Sistem Informasi Dan Komputer (IPSIKOM)*, 7(1), 1-8.
- Binaefsa, D. H. P., & Fiqi, T. (2017). Desain Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pada Pt . Fractal Indonesia. *Teknologi*, 6 (desain Sistem Informasi), 1.
- Boy, A. F., Amrullah, Nasyuha, A. H., & Syaputra, T. (2020). E-KPI Menggunakan Metode MOORA (Multi Objective Optimization On The Basic Of Ratio Analysis) dalam Menentukan Engineer Yang Memperoleh Bonus pada CV. Arisanita. *Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer*. 19(2), 60-73.
- Fikri, A. (2019). Aplikasi Pendaftaran Calon Wisuda Mahasiswa Politeknik Negeri Sriwijaya Berbasis Android.

- Hanindia, M., Swari, P., Perdana, L., & Sugiharto, R. (2019). E-Learning Di Sma Muhammadiyah 1. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5, 1.
- Haswan, F. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Penduduk Kelurahan Sungai Jering Berbasis Web Dengan Object Oriented Programming. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(2), 92-100. <https://doi.org/10.36378/jtos.v1i2.23>
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Ikhlas, M. (2018). Perancangan Perangkat Lunak Aplikasi Dalam Pengelolaan Data Sewa Gudang Kergo Pada PT Angkasa Pura II (Persero) Kabupaten Padang Pariaman Didukung Bahasa Pemrograman Java (J2SE). *Rang Teknik Journal*, 1(1). <https://doi.org/10.31869/rtj.v1i1.612>
- Jaluhu, A. J. J., & Trianovie, S. (2020). Sistem Informasi Manajemen Sekolah Pada SMA Negeri 1 Kota Pinang Berbasis Web. *Adi JP Jaya Jaluhu Dan Sri Trianovie*, 05(01), 20-31.
- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototiping Dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang). *JTI*. 9(1), 50-57.
- Latif, L. A., Jamil, M., & Abbas, S. H. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Pakaya, N., & Amiruddin. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Peserta Kapal Pemuda Nusantara Dengan Menggunakan Metode *Weighted Product (WP)*. *Jurnal Ilmiah*. 9(3), 331-337.
- Pasaribu, J. S.(2017). PENERAPAN FRAMEWORK YII PADA PEMBANGUNAN SISTEM PPDB SMP BPPI BALEENDAH KABUPATEN BANDUNG. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*. 3(2), 154-163.
- Po, P., & Berbasis, H. (2019). 1, 2 1,2. 3(2).
- Prasetyo, A., & Susanti, R. (2016). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 10(2), 1–16.
- Pratiwi, I. P., Ferdinandus, F.X., & Limantara, A. D. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan

- Metode *Simple Additive Weighting*. *Jurnal Teknik Informatika, Sistem Informasi, dan Ilmu Komputer*. 8(2), 138-195.
- Putra, & Hendra, N. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 2(2).
- Putra, R. P.(2019). Rancangan Bangunan Sistem Informasi Penjualan Obat-obatan Pada PT. Belibis Muda Perkasa Pelembang Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Berbasis Website. *Politeknik Negeri Sriwijaya*. 6-24.
- Radius Prawiro. (2017). Database Mysql Dengan Menggunakan Uml Dalam Perancangan Sistem Pengolahan Data Spare Part Motor Pada Pt . Thamrin Brothers Mukomuko. *Jurnal KomTekInfo*, 4(2), 186–193.
- Simbolon, M. E., Saifullah, & Hardinata, J.T. (2019). Spk Dalam Merekomendasikan Pestisida Terbaik Untuk Membunuh Hama Pada Tanaman Padi Menggunakan Metode Maut. *Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer*, 3(1), 667-673.
- Suharyanto, C. E., Chandra, J. E., & Gunawan, F. E. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Terintegrasi Berbasis Web (Studi Kasus di Rumah Sakit St. Elisabeth). *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 3(2), 225-232.
- Waruwu, T. S., & Nasution, S. (2018). Pengembangan Keamanan Web Login Portal Dosen Menggunakan Unified Modelling Language (UML). *Jurnal Mahajana Informasi*, 3(1).
- Widiawati, E. (2017). Perancangan Model Sistem Pengambilan Keputusan Untuk Menentukan Proses Pemilihan Adopsi Anak Dengan Metode AHP. *Jurusan Sistem Informasi STMIK Pringsewu Lampung*.
- Yuliatwati, D., Saleh, S., & . I. (2018). Prototype Pengadaan Dan Distribusi Barang Pada Waralaba Fried Chicken dan Burger lampung. *SIMADA (Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data)*, 1(1), 61. <https://doi.org/10.30873/simada.v1i1.1115>