

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, N., & Hidayah, N. Y. (2017). Jurnal Optimasi Sistem Industri Analisis Pemeliharaan Mesin Blowmould Dengan Metode RCM Di PT . CCAI. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 2(2), 167–176.
- Akil, I. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Dengan Model Unified Process Studi Kasus: Sistem Informasi Journal. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 12(1), 11.
- Alit, R. D., Aruan, M. C., & Rahadyan, A. (2020). Sistem Informasi Pelayanan Medis Pasien di Klinik Insani Citeureup Berbasis Java. *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*.
- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). Pengantar Sistem Informa. In *Cv. Andi Offset*.
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) PADA DEVISI HUMAS PT. PEGADAIAN. *Intra-Tech*.
- Dicky Nofriansyah dan Sarjon Defit. (2017). Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Sistem Pendukung Keputusan. In *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Dodi Guswand. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Bantuan Bedah Rumah Menggunakan Metode SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING Pada Badan Amil Zakat. *Majalah Ilmiah*.
- Dwanoko, Y. S. (2016). Implementasi Software Development Life Cycle ( Sdlc ) Dalam Penerapan Pembangunan Aplikasi Perangkat. *Jurnal Teknologi*

*Informasi.*

- Firman, A., Wowor, H. F., Najoran, X., Teknik, J., Fakultas, E., & Unsrat, T. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2), 29–36.
- Guslendra. (2018). Jurnal Teknologi. *Jurnal Teknologi*, 2(2), 19–25.  
www.jurnalteknologi.utm.my
- HENDRI AHMADIAN, M. I. ., HENDY MIZUARDY, M. S., & KHAIRAN AR, M. K. (2017). *MAHIR PEMROGRAMAN VISUAL DENGAN JAVA* (U. Press (ed.); 2017 ed.).
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Jonathan Murdoko, Grace Pangaribuan, R. W. (2019). *Pemrograman Java Untuk Sains dan Teknik* (C. Informatika (ed.); 2019 ed.).
- Khotimah, T., & Nindyasari, R. (2017). Forecasting Dengan Metode Regresi Linier Pada Sistem Penunjang Keputusan Untuk Memprediksi Jumlah Penjualan Batik (Studi Kasus Kub Sarwo Endah Batik Tulis Lasem). *Jurnal Mantik Penusa*.
- Limbong, T., Muttaqin, Iskandar, A., Windarto, A. P., Simarmata, J., Mesran, Sulaiman, O. K., Siregar, D., Nofriansyah, D., Napitupulu, D., & Wanto, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Metode & Implementasi. In *Dk*.
- MARDIYATI, S., JULIANA, & DRIYANI, D. (2016). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Perumahan Dengan Metode AHP. *Faktor Exacta*.
- Muhammad, F., & Mulyani, A. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Penggajian

- di Pesantren Persis 99 Rancabango. *Jurnal Algoritma*.  
<https://doi.org/10.33364/algoritma/v.13-2.348>
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql. *Lentera Dumai*.
- Pamungkas, C. A. (2017). Pengantar dan Implementasi Basis Data. In *Pengantar dan Implementasi Basis Data*.
- Pradipta, Yudha, Aldi, Diana, & Anita. (2017). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Supplier pada Apotek dengan Metode AHP dan SAW (Studi Kasus Apotek XYZ). *Sisfotek*.
- Prastyawan. (2016). *MANAJEMEN SARANA DAN PRASARANA PENDIDIKAN Prastyawan 1. 6*.
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TeknoIf*. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>
- Sandy Dwiseputra Pandi, Hadi Santosa, J. M. (2016). PERANCANGAN PREVENTIVE MAINTENANCE PADA MESIN CORRUGATING dan MESIN FLEXO di PT. SURINDO TEGUH GEMILANG. *Jurnal Widya Teknik*, *15*(1), 54–57.
- Simangunsong, A., & Informatika, M. (2018). Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Berbasis Web. *Jurnal Mantik Penusa*.
- simatupang julianto, sianturi setiawan. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET BUS PADA PO. HANDOYO BERBASIS

- ONLINE Julianto. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25.
- Sinta, I. M. (2019). MANAJEMEN SARANA DAN PRASARANA. *Jurnal Isema : Islamic Educational Management*. <https://doi.org/10.15575/isema.v4i1.5645>
- Siregar Pahu, G. Y. K. S., Putri, L. R., Nungsiyati, N., & Renaldo, R. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Calon Penerima Raskin Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Teknoinfo*. <https://doi.org/10.33365/jti.v12i2.122>
- Sugiyono, P. D. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Penilaian Good Governance Pada Suatu Kabupaten Menggunakan Algoritma Simple Additive Weighting (Saw). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Swara, G. Y., Kom, M., & Pebriadi, Y. (2016). REKAYASA PERANGKAT LUNAK PEMESANAN TIKET BIOSKOP. *Jurnal TEKNOIF*, 4(2), 27–39.
- Triyono, B., Purwanti, S., & Yasin, V. (2017). REKAYASA PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI PENGIRIMAN DAN PENERIMAAN SURAT ATAU PAKET BERBASIS WEB (Studi Kasus : PT. Jaya Trade Indonesia). *Jisamar*, 1(November), 1–9.
- Ulva, A. F., & Fitri, Z. (2018). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pembangunan Perumahan Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pembangunan Perumahan Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto*, 2(2), 59–70.
- Waruwu, T. S., & Nasution, S. (2018). Pengembangan Keamanan Web Login Portal

Dosen Menggunakan Unified Modelling Language (UML). *Jurnal Mahajana  
Informasi.*