

DAFTAR PUSTAKA

- Aswati, S., Ramadhan, M. S., Firmansyah, A. U., Anwar, K., Studi, P., Informasi, S., Royal, S., Prof, J., No, H. M. Y., Kabupaten, K., Sumatera, A., & Pendahuluan, I. (2017). Studi Analisis Model Rapid Application Development Dalam. *Studi Analisis Model Rapid Application Development Dalam.*
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) PADA DEVISI HUMAS PT. PEGADAIAN. *Intra-Tech*.
- Azhar, Z., & Handayani, M. (2018). ANALISIS FAKTOR PRIORITAS DALAM PEMILIHAN PERUMAHAN KPR MENGGUNAKAN METODE AHP. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*.
<https://doi.org/10.36595/misi.v1i2.38>
- Besser, A., Kazak, J. K., Świąder, M., & Szewrański, S. (2019). A Customized Decision Support System for Renewable Energy Application by Housing Association. *Sustainability*, 11(16), 4377.
<https://doi.org/10.3390/su11164377>
- Fakhriza & Ispandi. (2018). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN KENAIKAN JABATAN PADA PT. METRAPLASA DENGAN METODE AHP. *JURNAL GERBANG*.
- 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.

- Haryani, E., & Widiastuti, N. (2017). Sistem Pengambilan Keputusan Seleksi Siswa Berprestasi Pada Sekolah Menengah Kejuruan (Smk) Ma'arif 1 Kalirejo Menggunakan Metode AHP. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*.
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*.
- Ismael. (2019). Sistem Informasi Pengolahan Data Pembudidayaan Ikan Hias Dan Pemasaran Ikan Hias Pada Dinas Perikanan Kabupaten Tebo. *J-Click*, 6(2), 201–207.
- Marbun, M., & Sinaga, B. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Hasil Belajar Mahasiswa dengan Metode Topsis di STMIK Pelita Nusantara Medan. *Jurnal Mantik Penusa*.
- Marisa, F., & Yuarita, T. G. (2017). PERANCANGAN APLIKASI POINT OF SALES (POS) BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE SIKLUS HIDUP PENGEMBANGAN SISTEM. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*. <https://doi.org/10.26905/jtmi.v3i2.1514>
- Muhamad Tabrani, E. P. (2017). PENERAPAN METODE WATERFALL PADA SISTEM INFORMASI INVENTORI PT. PANGAN SEHAT SEJAHTERA. *Jurnal Inkofar*.
- Narti, N.-, Sriyadi, S., Rahmayani, N., & Syarif, M. (2019). Pengambilan Keputusan Memilih Sekolah Dengan Metode AHP. *Jurnal Informatika*. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i1.5552>
- Novita, R., & Hardi, F. R. (2019). SISTEM INFORMASI PRESENSI KARYAWAN. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*.

<https://doi.org/10.24014/rmsi.v5i2.8241>

Nurkholis, D. (2020). *Pegawai Teladan Pada Pt Roda Pasifik Semarang Dengan Menggunakan Metode Smart (Decision Support System for Determining Example Employees in Pt Roda Pasifik Semarang Using Smart Method)*.1–4.

Putra, H. N. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*.

Saraswati, S. D.&Nuryamin, Y. (2019). “*Sistem Informasi ‘Maintenance AC’ Berbasis Web Pada PT. Unggul Bayu Pratama Jakarta*”. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 6(3), 222-226.

Shinta. (2020). Sistem Informasi Akademik Smk Negeri 3 Sumbawa Besar Berbasis Web. *Jurnal JINTEKS*.

Torre, D., Labiche, Y., Genero, M., Baldassarre, M. T., & Elaasar, M. (2018). UML diagram synthesis techniques: A systematic mapping study. *Proceedings - International Conference on Software Engineering, August*, 33–40. <https://doi.org/10.1145/3193954.3193957>

Udebuana, O. I., & Charles, I. (2019). *Decision-Making Framework Using a Growth Hacking Model for Computerized Decision Support*. 4(2), 24–30. <https://doi.org/10.11648/j.ijssam.20190402.12>