

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali hakam Dani, A., & Suppa, R. (2022). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN KANTOR-KANTOR DINAS DI KOTA PALOPO BERBASIS WEBSITE. *Indonesian Journal Of Education And Humanity*, 2.
- Almahera, D. (n.d.). Sistem Pendukung Keputusan Perangkingan Dalam Pengajuan Mesin EDC Dengan Metode Oreste. In *Journal of Informatics, Electrical and Electronics Engineering* (Vol. 1, Issue 4). <https://djournals.com/jieec>
- Anggraini, Y., Pasha, D., Damayanti, & Setiawan, A. (2020). SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : ORBIT STATION). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(2), 64–70. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Anwar, M., & Tanti, L. (2023). Penerapan Metode Oreste Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pengangkatan Jabatan Supervisor Berbasis Web. <https://doi.org/10.22303/upu.1.1.2021.01-10>
- Bergström, G., Hujainah, F., Ho-Quang, T., Jolak, R., Rukmono, S. A., Nurwidyantoro, A., & Chaudron, M. R. V. (2022). Evaluating the layout quality of UML class diagrams using machine learning. *Journal of Systems and Software*, 192. <https://doi.org/10.1016/j.jss.2022.111413>
- Darpi, & Nurhayati, S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pendeteksi Kerusakan Komputer Pada Universitas Al-Khairiyah.
- Fitria, H. N., & Untari, R. S. (2020). BUKU AJAR REKAYASA PERANGKAT LUNAK Diterbitkan oleh UMSIDA PRESS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO 2020.
- Friadi, J., & Gulo, J. R. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Prakerind Dengan Model Rapid Application Development (Issue SNTIKI).
- Hafni Sahir, S. (2021). METODOLOGI PENELITIAN. [www.penerbitbukumurah.com](http://www.penerbitbukumurah.com)
- Herdiansah, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Referensi Pemilihan Tujuan Jurusan Teknik Di Perguruan Tinggi Bagi Siswa Kelas Xii Ipa Menggunakan Metode Ahp. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 19(2), 223–234. <https://doi.org/10.30812/matrik.v19i2.579>
- Hermiati, R., Asnawati, & Kanedi, I. (2021). PEMBUATAN E-COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL.
- Ilyas, M. H., & Rosyani, P. (2022). Perancangan Aplikasi Pemilihan Guru Terbaik Menggunakan Metode Topsis Berbasis Web (Studi Kasus SMK Teknindo Jaya). *KERNEL: Jurnal Riset Inovasi Bidang Informatika Dan Pendidikan Informatika*, 2(2), 82–88. <https://doi.org/10.31284/j.kernel.2021.v2i2.2294>
- Indah Nurlita, & Reni Anggraini. (2023). Analysis and Design of Incoming and Outgoing Cash Accounting Information Systems at Kilometer 28 Laundry using the Pieces and Waterfall Methods with Unified Modeling Language

- (Uml) Tools. *Formosa Journal of Applied Sciences*, 2(6), 1065–1090. <https://doi.org/10.55927/fjas.v2i6.4411>
- Laaziri, M., Benmoussa, K., Khouliji, S., & Kerkeb, M. L. (2019). A Comparative study of PHP frameworks performance. *Procedia Manufacturing*, 32, 864–871. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2019.02.295>
- Lubis, M., Keputusan, S. P., Kader, P., Puskesmas, K., Kecamatan, M., Tembung, M., Metode, M., & Lubis, O. M. (2020). media cetak. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 1(4).
- Lusiyanti, L., Setiawan, F., & Ramadhan, P. S. (2022). Penerapan Kombinasi Metode MOORA dengan Pembobotan Rank Order Centroid Dalam Penentuan Guru Terbaik. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(1), 222. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3374>
- Maiyedra, N. A. (2019). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PROMOSI TOUR WISATA DAN PEMESANAN PAKET TOUR WISATA DAERAH KERINCI JAMBI PADA CV. RINAI BERBASIS OPEN SOURCE*. <https://ejournal.giciku.ac.id/>
- Muntasir, I., Pramono, G., Nurninawati, E., & Santoso, S. (2023). PERANCANGAN SISTEM E-TICKET PELAPORAN INCIDENT BERBASIS WEB PADA PT. AEROFOOD INDONESIA. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 2).
- Nugroho, A. H., & Rohimi, T. (2020). Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan Data Penduduk Dikelurahan Desa Kaduronyok Kecamatan Cisata, Kabupaten Pandeglang Berbasis Web. *JUTIS*, 8(1), 17749231–5527063.
- Octavia, A., Kunci, K., Pendukung Keputusan, S., & Karyawan, M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Mutasi Karyawan dengan Menggunakan Metode Oreste (Studi Kasus: PDAM Tirta Deli Kab. Deli Serdang). In *JURIKOM* (Vol. 6, Issue 6). <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom|Page|570>
- Pricillia, & Zulfachmi. (2021). *Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD)*.
- Prof. Dr. Almasdi Syahza, SE. , MP. (2021). *METODOLOGI PENELITIAN*. <https://www.researchgate.net/publication/354697863>
- Roni, Sumijan, & Julius Santony. (2019). *Metode Weighted Product dalam Pemilihan Penerima Beasiswa Bagi Peserta Didik*. 1(3), 87–93.
- Sama, H., & Hartanto, E. (2021). *Studi Deskriptif Evolusi Website Dari Html1 Sampai Html5 Dan Pengaruhnya Terhadap Perancangan Dan Pengembangan Website*.
- Setya Budi, A., Annafi, A. N., Syafitra, D., Danang, D. I. A. W., Agustawan, F., Balda, I., Ardiansah, R. M., Alghifary, R. B., Asmara, R., Ardiansyah, R., & Saputri, G. (2022). *PENGENALAN DAN PENGGUNAAN DBMS (DATABASE MANAGEMENT SYSTEM) DI SMK TUNAS MEDIA KOTA DEPOK*. 1(2). <https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/AJP/index>
- Sudarso, A. (2022). *PEMANFAATAN BASIS DATA, PERANGKAT LUNAK DAN MESIN INDUSTRI DALAM MENINGKATKAN PRODUKSI PERUSAHAAN*

- (*LITERATURE REVIEW EXECUTIVE SUPPORT SISTEM (ESS) FOR BUSINESS*). 3(1), 2022. <https://doi.org/10.38035/jmpis.v3i1>
- Sudipa, I. G. I., Cakranegara, P. A., Ningtyas, M. W. A., Efendi, E., & Wahidin, A. J. (2022). Penilaian Aspek Keaktifan Belajar Mahasiswa Menggunakan Metode ORESTE. *Remik*, 6(3), 436–447. <https://doi.org/10.33395/remik.v6i3.11628>
- Syahrizal, M. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik Dengan Menerapkan Metode WASPAS Dan Pembobotan Menggunakan Metode ROC Pada Sekolah Menengah Pertama (SMP). *Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer*, 6(1). <https://doi.org/10.30865/komik.v6i1.5680>
- Tabrani, M., & Aghniya, I. R. (2019). Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(1), 44–53. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i1.46>
- Wahid, A. (2020). *Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi*. <https://www.researchgate.net/publication/346397070>
- Wahyu Nendra, R., & Kristiana, T. (2021). Komparasi Metode TOPSIS dan SAW Penentuan Karyawan Rumah Sakit Terbaik. *JSAI: Journal Scientific and Applied Informatics*, 4(2). <https://doi.org/10.36085>
- Yunita, Y., Adriansyah, M., & Amalia, H. (2021). SISTEM INFORMASI BANK SAMPAH DENGAN MODEL PROTOTYPE. *INTI Nusa Mandiri*, 16(1), 15–24. <https://doi.org/10.33480/inti.v16i1.2269>
- Zainal, A., & Yulmaini. (2019). PELATIHAN PENGENALAN PERANGKAT KERAS DAN PERANGKAT LUNAK KOMPUTER UNTUK SISWA-SISWI SDN 1 DESA BATU TEGI KECAMATAN AIR NANINGAN. In *Z.A. Pagar Alam* (Vol. 1, Issue 1).