

DAFTAR PUSTAKA

- Parapat, E. A., & Balqis, N. (2024). PENERAPAN DATA MINING UNTUK PENENTUAN KELAS UNGGULAN DENGAN ALGORITMA K-MEANS PADA SMP NEGERI 3 KUALUH HULU. *J-Com (Journal of Computer)*, 4(1), 23–32. <https://jurnal.stmikroyal.ac.id/index.php/j-com>
- Naseh, H. (2018). Space mission definition based on Analytical Hierarchy Process (AHP) method. *International Journal of the Analytic Hierarchy Process*, 10(2), 145–161. <https://doi.org/10.13033/ijahp.v10i2.583>
- Arnold, R. D., & Wade, J. P. (2015). A definition of systems thinking: A systems approach. *Procedia Computer Science*, 44, 669–678. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2015.03.050>
- Mulyawan, R., & Si, M. (2025). *Sistem dan Pemerintahan: Konsep, Teori, dan Aplikasinya*. MEGA PRESS NUSANTARA.
- Hutahaean, J., Nugroho, F., Kraugusteeliana, D. A., & Aini, Q. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan (1st ed.)*. Yayasan Kita Menulis.
- Dulcic, Z., Pavlic, D., & Silic, I. (2012). Evaluating the intended use of Decision Support System (DSS) by applying Technology Acceptance Model (TAM) in business organizations in Croatia. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 58, 1565-1575.
- Daulay, A. D., & Niska, D. Y. (2023). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Dalam Pemilihan Karyawan Berprestasi Berbasis Web Pada PT. Dambosko Bronton. In *Penerapan Metode AHP Dalam Pemilihan (Vol. 895)*. <https://doi.org/https://doi.org/10.5281/zenodo.10068271>
- Faizah, N. (2023). Pengelolaan Siswa pada Sekolah Berbasis Agama Islam. *Islamic Management: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 2. <https://doi.org/10.30868/im.v6i02.4612>
- Alramadhani, S., & Febrianto, P. T. (2023). Analisa Learning Loss (Ketertinggalan Pembelajaran) Yang Terjadi Di SDN Mrecah 1 Tanah Merah. *Jurnal Inovasi Ilmu Pendidikan*, 1(4), 68–87. <https://doi.org/10.55606/lencana.v1i4.2362>
- Septi Eirlangga, Y., Syaputra, A. E., & Thoriq, M. (2024). SPK Penyeleksian Siswa Kelas Unggul Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *JURNAL FASILKOM*, 14(1), 256–262.
- Firmansyah, M. D., & Herman, H. (2023). Perancangan Web E-Commerce Berbasis Website pada Toko Ida Shoes. *Journal of Information System and Technology*, 04(01), 361–372. <https://doi.org/10.37253/joint.v4i1.6330>
- Romadhon, M. H., Yudhistira, Y., & Mukrodin, M. M. M. (2021). Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 – Studi Kasus: CV Kopja Mandiri. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Peradaban (JSITP)*, 2(1), 30–36. www.journal.peradaban.ac.id
- Dezan, M. D. A., Mundirin, & Purwanto. (2025). *SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN (SIPUSTAKA) SMKN 13 JAKARTA BERBASIS WEBSITE METODE PENGEMBANGAN RAPID APPLICATION*

- DEVELOPMENT (RAD). *ISTA Online Teknologi Journal (IONTECH)*, 06(01), 01–33. <https://doi.org/10.62702/ion.v6i1.123>
- Hasugian, P. S., Tuhuteru, H., Safarudin, M. S., Indahsari, A. N., Usman, A., Thaniket, R. M., ... & Hadi, A. (2025). *Pemrograman Web. Serasi Media Teknologi*.
- Setiawan, D. (2017). *Buku sakti pemrograman web: html, css, php, mysql & javascript. Anak Hebat Indonesia*.
- Edy Winarno, S. T., & Zaki, A. (2014). *Pemrograman Web Berbasis Html 5, php, dan Javascript. Elex Media Komputindo*.
- Indrawan, G. (2021). *Database MySQL dengan Pemograman PHP-Rajawali Pers. PT. RajaGrafindo Persada*.
- Namruddin, R., Basalamah, A., Ali, M. Z. A., Syarifuddin, A., Alam, S., Wardhani, N., & Abdurrahman, T. S. D. (2023). *Belajar Database Dengan Mudah Menggunakan MySQL. Tohar Media*.
- Umar, N., Haryanta, J. T., Indra, S., Arfianto, A. Z., Malahayati, M., Indrayani, N., ... & SE, M. (2024). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK. CV Rey Media Grafika*.
- Alfatonah, S., & Awaludin, M. (2024). Perancangan Sistem Order dan Tracking Pengiriman Kendaraan Secara Online Berbasis PHP dan MySQL pada PT Wira Granada Lestari. *Jurnal Mahasiswa Informatika dan Desain (Jurmasin)*, 1(1), 77–98. <https://doi.org/https://doi.org/10.35968/jm3zp634>
- Kautz , O., Rumpel, B., & Wachtmeister, L. (2022). Semantic Differencing of Use Case Diagrams. *Journal of Object Technology*, 21(3). <https://doi.org/10.5381/jot.2022.21.3.a5>
- Hendini, A. (2016). *Pemodelan UML sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: distro Zhezha Pontianak). Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2).
- Prasetyo, D. N. , & Rahmawati, D. (2023). Perancangan sistem pemilihan ketua OSIS dan ketua kelas di SMK Yuppentek 2 Kabupaten Tangerang berbasis web menggunakan Unified Modelling Language (UML). *Jurnal Teknik Informatika Unis*, 11(2), 214–226.
- Rusmawan, U. (2019). *Teknik penulisan tugas akhir dan skripsi pemrograman. Elex media komputindo*.
- Aprianti, W. , & Maliha, U. (2016). *Sistem informasi kepadatan penduduk kelurahan atau desa: Studi kasus pada Kecamatan Bati-Bati Kabupaten Tanah Laut. Jurnal Sains Dan Informatika*, 2(1).
- Kusrini, A. K., & Koniyo, A. (2007). *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server. Yogyakarta: Andi Offset. Dar*
- Kadang, M. O. (2021). *Algoritma dan Pemrograman: Buku Bahan Ajar. Humanities Genius*.
- Suryanta, A. , Widiyanti, L. W. , & Ashari, M. (2025). *Pengujian Black Box Menggunakan Metode Scrum Software Development Pada Pengembangan*

- Sistem Informasi Akademik (Siakad) Di Politeknik Angkatan Darat. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(2), 2376–2383.
- Manggera, J. , Sulaeman, B. , & Dasril, D. (2025). Rancang Bangun Aplikasi Layanan Pengajuan Surat Tugas Dosen Berbasis Web Pada Lp2m Universitas Andi Djemma. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 13(2). <https://doi.org/10.23960/jitet.v13i2.6228>
- Wibowo, A. , & Sipayung, Y. R. (2024). Sistem pendukung keputusan pemilihan wisudawan terbaik dengan metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Jupiter*, 16(1).
- Sihombing, N. D. F. , Ginting, S. E. , & Sembiring, I. (2024). Sistem pendukung keputusan pemilihan siswa berprestasi dengan menggunakan metode Analytical Hierarchy Process (AHP) (studi kasus: SMP Swasta Kita Membangun Yadika Tahunan Ganda). *Computer Technology and Information Systems*, 7(1), 1–8.
- Hidayatullah, H. , & Putri, L. U. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Beasiswa BAZNAS Kabupaten Asahan Dengan Metode AHP. *Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 3(1), 293–299. <https://doi.org/10.56854/jt.v3i1.366>
- Fakhri, M. M. , Irmawan, M. S. J. , Alwi, A. S. , A. I. F. , Ridhaihi, N. Q. , & Fadhilatunisa, D. (2023). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Karyawan Berbasis Website dengan Metode Waterfall. *Jurnal Mediatik*, 6(3), 35–44.
- Rahayu, Y. S. , Saputra, Y. , & Irawan, D. (2024). Implementasi metode Waterfall pada pengembangan sistem informasi mobile E-Disarpus. *ZONasi: Jurnal Sistem Informasi*, 6(2), 523–534.
- Fadhallah, R. A. (2021). Wawancara. Unj Press.