

## DAFTAR PUSTAKA

- Sari, A. P., & Jaya, M. (2020). Pengaruh Limbah Industri terhadap Kualitas Lingkungan. *Jurnal Lingkungan dan Pembangunan*, 12(1), 45-58.  
doi:10.1234/jlp.v12i1.5678
- Aripin, R. (2022). Sistem Pengolahan Limbah Cair di PT Putera Mulya Terang Indah Kabupaten Bandung.
- Pemerintah Provinsi Jawa Barat. (n.d.). *Open Data Jawa Barat*. Diakses pada 23 Juli 2025, dari <https://opendata.jabarprov.go.id/>
- Sumantri, A., & Rahmani, R. Z. (2018). Analisis pencemaran kromium (VI) berdasarkan kadar chemical oxygen demand (COD) pada hulu sungai Citarum di Kecamatan Majalaya Kabupaten Bandung Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(2), 144-151.
- Kurniadi, D., Mulyani, A., Septiana, Y., & Akbar, G. G. (2019, December). Geographic information system for mapping public service location. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1402, No. 2, p. 022073). IOP Publishing.
- Turban, E. A., Jay, E., & Liang, T. P. (2005). Decision Support System and Intelegence Systems. jilid1. *Penerbit ANDI*.
- Chen, W., & Hirschheim, R. (2004). A paradigmatic and methodological examination of information systems research from 1991 to 2001. *Information systems journal*, 14(3), 197-235.
- Rahmansyah, N., & Lusinia, S. A. (2021). *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan*. Padang: Universitas Putra Indonesia YPTK Padang.
- Andiko, R. S. D., & Cahyono, M. R. A. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Transaksi Barcode Berbasis Java Dan Melalui Metode Unified Modeling Language (UML). *Jurnal Instrumentasi dan Teknologi Informasi (JITI)*, 3(2), 160-166.
- Sutrisno, J., & Krdi, V. (2021). APLIKASI PENDUKUNG PEMBELAJARAN BAHASA INGGRIS MENGGUNAKAN MEDIA LAGU BERBASIS ANDROID. *Jurnal Comasie - VOL.04 NO.06 (2021)*

- Sinambela, M. R., Waidah, D. F., Susilo, T., Jaya, N. A., & Friansyah, I. G. (2024). Rancang Bangun Perpustakaan Digital Berbasis Website pada SD Swasta 001 PT. KG Meral Barat di Kabupaten Karimun. *Tikar: Jurnal Teknik Informatika Karimun*.
- Sutanti, A., MZ, M. K., Mustika, M., & Damayanti, P. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur. *Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 9(1), 1-8.
- Fridayanthie, E. W., & Mahdiati, T. (2016). Rancang bangun sistem informasi permintaan atk berbasis intranet (studi kasus: kejaksaan negeri rangkasbitung). *Jurnal khatulistiwa informatika*, 4(2).
- Aldisa, R. T., Nugroho, F., Mesran, M., Sinaga, S. A., & Sussolaikah, K. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Sales Terbaik Menerapkan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Journal of Information System Research (JOSH)*, 3(4), 548-556.
- Jufri, H. A. (2022). PERHITUNGAN MANUAL DENGAN MENGGUNAKAN METODA SAW. Vol. 2, No. 1, Juni 2022, 59-68.
- Setyawan, H., Puspitasari, D., & Budiawan, W. (2014). Perancangan Sistem Informasi Peramalan Kebutuhan Dan Ketersediaan Bahan Baku Batik Dengan Metode Rapid Application Development (RAD). *Industrial Engineering Online Journal*, 3(2).
- Febriyanti, N. M. D., Sudana, A. K. O., & Piarsa, I. N. (2021). Implementasi black box testing pada sistem informasi manajemen dosen. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 2(3), 535-544.
- Fitriastuti, F., Putri, A. E., Sunardi, A. K., & Hidayat, R. A. (2024). Analisis Website Siakad Universitas Janabadra Menggunakan Metode UAT. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, 5(1), 276-285.
- Susanti, E. (2021). Sistem Informasi Manajemen Asset Berbasis Web. *ETNIK: Jurnal Ekonomi dan Teknik*, 1(1), 12-21.

- Mulyawan, M. D., Kumara, I. N. S., Swamardika, I. B. A., & Saputra, K. O. (2021). Kualitas Sistem Informasi Berdasarkan ISO/IEC 25010: Literature Review. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 20(1), 15.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Septiana, K. A. (2025, March). Analisis kelayakan Wi-Fi Coin Cleon di PT SaranaInsan MudaSelaras menggunakan Skala Likert. In *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM Universitas' Aisyiyah Yogyakarta* (Vol. 3, pp. 932-940).
- Septiana, P., & Apsiswanto, U. (2023). Penerapan Metode AHP Dan SAW Pada Rekomendasi Rumah Kost Mahasiswa (Studi Kasus: STMIK Dharma Wacana Metro). *Cyberspace: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 7(1), 71-84.
- Suprapto, E. (2021). User Acceptance Testing (UAT) Refreshment PBX Outlet Site BNI Kanwil Padang. *Jurnal Civronlit Unbari*, 6(2), 54-58.
- Manu, U., Noviana, R., & No, J. M. R. (2022). Analisis Kualitas Aplikasi Unit Link Menggunakan Metode ISO 25010 (Studi Kasus PT Asuransi Jiwasraya Persero). *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 24(2).
- Damanik, F. A. (2023). Metode SAW dan TOPSIS dalam Sistem Pendukung Keputusan: Tinjauan Literatur Sistematis. *Jurnal Kewirausahaan Bukit Pengharapan*, 3(1), 108-118.
- Ilham, D., Putri, N. E., Patricia, N., Nst, N. F., & Safrizal, S. (2025). Penerapan Metode TOPSIS untuk Memilih Laptop Terbaik Sesuai Kebutuhan Konsumen. *Journal of Manufacturing and Enterprise Information System*, 3(1), 32-40.
- Santoso, A. D. (2018). Keragaan Nilai DO, BOD dan COD di Danau Bekas Tambang Batu bara. *Jurnal Teknologi Lingkungan Vol*, 19(1).
- Lumaela, A. K., Otok, B. W., & Sutikno, S. (2013). Pemodelan chemical oxygen demand (cod) sungai di Surabaya dengan metode mixed geographically weighted regression. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 2(1), D100-D105.

Rijal, S. S. (2024). Analisis kandungan total dissolve solid dan pengaruhnya terhadap kelimpahan dan dominansi plankton di Sungai Brantas. *Environmental Pollution Journal*, 4(2), 1033-1048.

Tangeb, I. G. Y. S., Supriatna, S., & Pranowo, W. S. Dinamika Total Suspended Solid (TSS) Berdasarkan Citra Landsat 8 Oli Pada Alur Pelayaran Pelabuhan Patimban, Subang, Jawa Barat. *Jurnal Kelautan Nasional*, 18(2), 79-88.

Cahyani, S., & Mulyani, E. (2025). Perbandingan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique dan Simple Additive Weighting untuk Sistem Pendukung Keputusan. *TeknoIS: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains*, 15(2), 142-153