

## DAFTAR PUSTAKA

- Dennis, A., Wixom, B. H., & dkk. (2012). *System Analysis And Design* (B. L. Golub & E. Mills, Eds.; Fifth Edition). Amerika: RR Donnelley.
- Faidhani, F., Tursina, & dkk. (2021). "Sistem Pendukung Keputusan Penentu Bidang Keahlian Mahasiswa Program Studi Informatika Universitas Tanjungpura dengan Metode ELECTRE." *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, Volume 9, Nomor 1 (hlm. 41–47).
- Hartoyo, S. (2017). *Petunjuk Teknis TPS 3R* (Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Ed.). Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Hatami-Marbini, A., Tavana, M., & dkk. (2013). "A Fuzzy Group Electre Method For Safety And Health Assessment In Hazardous Waste Recycling Facilities." *Safety Science*, Volume 51, Nomor 1 (hlm. 414–426).
- Hellyana, C. M., & Warjiyono. (2018). "Perbandingan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dan ELECTRE Dalam Pemilihan Tempat Kos di Area Kampus Purwokerto." *IJSE-Indonesian Journal on Software Engineering*, Volume 4, Nomor 2 (hlm. 68–75).
- Juprianto. (2019). "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sepeda Lowrider Terbaik Menggunakan Metode Electre." *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, Volume 6, Nomor 2 (hlm. 211–221).
- Kusumadewi, S., Hartati, S., & dkk. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lertphumpanya, T., & Senivongse, T. (2008). "Basis Path Test Suite and Testing Process for WS-BPEL." *WSEAS TRANSACTIONS on COMPUTERS*, Volume 7, Nomor 5 (hlm. 483–496).
- Mesran, Ginting, G., & dkk. (2017). "Implementation of Elimination and Choice Expressing Reality (ELECTRE) Method in Selecting the Best Lecturer (Case Study STMIK BUDI DARMA)." *International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)*, Volume 6, Nomor 2 (hlm. 141–144).
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & dkk. (2015). "Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)." *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, Volume 1, Nomor 3 (hlm. 31–36).
- Nasution, N., Febriadi, B., & dkk. (2020). "Application of ELECTRE Algorithm in Skincare Product Selection." *Journal of Physics: Conference Series*, Volume 1471, Nomor 1 (hlm. 1–6).

- Peraturan Gubernur Bali No.47 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber.*
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.3 Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.*
- Pinem, A. P. R., Handayani, T., & dkk. (2017). “Komparasi Metode ELECTRE, SMART dan ARAS Dalam Penentuan Prioritas RENAKSI Pasca Bencana Alam.” *Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi*, Volume 1, Nomor 3 (hlm. 109–116).
- Pratama, A. (2020). *Laravel Uncover Panduan Belajar Framework Laravel*. Padang Panjang: Duniailkom.
- Rahayu, N. P., Putri, R. R. M., & dkk. (2018). “Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Pemilihan Tanaman Pangan Berdasarkan Kondisi Tanah Menggunakan Metode ELECTRE dan TOPSIS.” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, Volume 2, Nomor 8 (hlm. 2323–2332).
- Rahmawati, L., Anggreyani, S., & dkk. (2021). “Komparasi Metode AHP Dan Electre Dalam Menentukan Penilaian Kinerja Karyawan Di PT. Mitra Transport Laut.” *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, Volume 6, Nomor 1 (hlm. 52–56).
- Rizqoni, Arifin, Z., & dkk. (2020). “Perbandingan Pemilihan Anggota Paskibra Pada Dispora Kukar Menggunakan Metode Topsis dan Electre Rizqoni Zainal Arifin Heliza Rahmania Hatta.” *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, Volume 5, Nomor 1 (hlm. 41–47).
- Sansprayada, A., & Mariskhana, K. (2020). “Implementasi Aplikasi Bank Sampah Berbasis Android Studi Kasus Perumahan Vila Dago Tangerang Selatan.” *Jurnal Inovasi Informatika Universitas Pradita*, Volume 5, Nomor 1 (hlm. 2527–4007).
- Sinaga, D. M., R, R., & dkk. (2019). “Analisis Metode ELECTRE Pada Pemilihan Produk Minyak Goreng Kemasan Terbaik Berdasarkan Konsumen.” *Science and Informatic V5.I2*, Volume 5, Nomor 2 (hlm. 129–135).
- Sommerville, I. (2011). *Software engineering*. Amerika: Pearson Education.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Suryani, L. de. (2021, April). “Bagaimana Mengelola Sampah Di Pulau Kecil.” Tersedia pada <https://balebengong.id/bagaimana-kelola-sampah-di-pulau-kecil/> (diakses tanggal 5 Januari 2022)

- Taksu Tridatu, Y. (2020). “*Tempat Pengolahan Sampah Terpadu.*” Tersedia pada <https://www.ekologisnusapenida.net> (diakses tanggal 5 Januari 2022)
- Turban, E., Jay E, A., & Liang, T.-P. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. New Delhi: Pearson Education, Inc.
- Winartha. (2021, July 2). “*Persentase Sampah di Bali Belum Dikelola Lebih Banyak, TPA Suwung Akan Segera Overload.*” Tersedia pada <https://www.balipost.com/news/2021/05/21/193357/Persentase-Sampah-di-Bali-Belum...html> (diakses tanggal 5 Januari 2022)

