

## DAFTAR PUSTAKA

- Almahera, D. (2022) ‘Sistem Pendukung Keputusan Perangkingan Dalam Pengajuan Mesin EDC Dengan Metode Oreste’, *Journal of Informatics, Electrical and Electronics ...*, 1(4). Available at: <https://djournals.com/jieeee/article/view/384>.
- Alwendi, A. and Aldo, D. (2020) ‘SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN TOKO HANDPHONE TERBAIK DI KOTA PADANGSIDIMPUAN MENGGUNAKAN METODE ORESTE’, *JURSIMA (Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen)*, 8(1), pp. 10–17. Available at: <https://doi.org/10.47024/JS.V8I1.190>.
- Andoyo, A., Angraeni, E.Y. and Khumaidi, A. (2021) *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN Konsep, Implementasi & Pengembangan*. Penerbit Adab. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=YTgmEAAAQBAJ>.
- Andriani, A., Qurniati, E. and BSI Yogyakarta, A. (2018) ‘Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Online Dengan Metode Rapid Application Development (RAD)’, *Speed - Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 10(3). Available at: <http://speed.web.id/ejournal/index.php/speed/article/view/392> (Accessed: 6 April 2023).
- Ardiantoro, L. (no date) *Sistem Pendukung Keputusan*. Available at: <http://e-learning.unim.ac.id/course/info.php?id=340&lang=id> (Accessed: 16 March 2023).
- Asidhiqi, U. and Hartanto, A.D. (2013) ‘Pembuatan Dan Perancangan Sistem E-Letter Berbasis Web Dengan CodeIgniter Dan Bootstrap Studi Kasus: Kantor Kecamatan Klego’, *Data Manajemen Dan Teknologi Informasi (DASI)*, 14(4), p. 54.
- Basri, N. *et al.* (2022) ‘Perancangan Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Distributor Penerima Diskon Penjualan Spring Bed Menggunakan Metode Oreste’, *Dipanegara Komputer Sistem Informasi*, 16(1), pp. 1–11. Available at: <https://ejournal.dipanegara.ac.id/index.php/dipakomsi/article/view/1142> (Accessed: 6 April 2023).
- Bimantoro, A. *et al.* (2021) ‘Paradoks etika pemanfaatan teknologi informasi di era

5.0’, *Jurnal Teknologi Informasi*, 7(1), pp. 58–68.

Chamid, A.A. and Murti, A.C. (2017) ‘Kombinasi Metode AHP Dan Topsis Pada Sistem Pendukung Keputusan’, *Prosiding SNATIF Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus*, pp. 115–119.

Chatterjee, P. and Chakraborty, S. (2013) ‘Advanced manufacturing systems selection using ORESTE method’, *International Journal of Advanced Operations Management*, 5(4), p. 337. Available at: <https://doi.org/10.1504/ijaom.2013.058896>.

Dewi, N. (2019) ‘PERANCANGAN SISTEM PENILAIAN KINERJA KARYAWAN BERBASIS 360 DEGREE FEEDBACK DENGAN MENGGUNAKAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN METODE SIMPLE MULTI-ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE (STUDI KASUS DI UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP)’.

Dewi, N. *et al.* (2020) ‘Employee Performance Assessment System Design Based on 360 Degrees Feedback and Simple Multi-Attribute Rating Technique Method Integration’, in *2020 14th International Conference on Telecommunication Systems, Services, and Applications (TSSA)*, pp. 1–4. Available at: <https://doi.org/10.1109/TSSA51342.2020.9310873>.

Dicoding (2021) *Apa itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya*. Available at: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/> (Accessed: 13 March 2023).

DQLab (no date) *Fungsi MySQL, Kelebihan Serta Kekurangannya*. Available at: <https://dqlab.id/fungsi-mysql-kelebihan-serta-kekurangannya> (Accessed: 5 April 2023).

Dr. Rusli, M.S., Ansari Saleh Ahmar, S.S.M.S. and Prof. Dr. Abdul Rahman, M.P. (no date) *Pemrograman Website dengan PHP-MySQL untuk Pemula*. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=1r6yDwAAQBAJ>.

Fajar, M.I., Agus, F. and Haviluddin, H. (2018) ‘Analisis Penerapan Perbandingan Metode Profile Matching Dan Simple Additive Weigthing Pada Kasus Pemilihan

Bibit Unggul Kelapa Sawit’, *Prosiding SAKTI (Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi)*, 3(2), pp. 66–71. Available at: <https://e-journals.unmul.ac.id/index.php/SAKTI/article/view/1837> (Accessed: 6 April 2023).

Fatahillah, A. and Pratama, M.R. (2020) ‘Perbandingan Akurasi Metode TOPSIS dan Metode Weight Product untuk Menentukan Siswa Berprestasi’, *BIOS : Jurnal Teknologi Informasi dan Rekayasa Komputer*, 1(2), pp. 70–79. Available at: <https://doi.org/10.37148/BIOS.V1I2.31>.

Helsa Pane, D. *et al.* (2020) ‘Model Prioritas Pemilihan Daerah Pembangunan Tower Telekomunikasi Berbasis Kombinasi Metode AHP dan Metode Moora’, *Jutisi : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 9(2), pp. 11–22. Available at: <https://doi.org/10.35889/JUTISI.V9I2.491>.

Huda, N. (2022) *Visual Studio Code: Pengertian, Fitur, Keunggulan dan Jenisnya*. Available at: <https://www.dewaweb.com/blog/mengenal-visual-studio-code/> (Accessed: 5 April 2023).

Ilham, I., Suwijana, I.G. and Nurdin, N. (2021) ‘Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Pada SMK 2 Sojol Menggunakan Metode AHP’, *Jurnal Elektronik Sistem Informasi dan Komputer*, 4(2), pp. 48–58.

Ismail (2018) *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Elex Media Komputindo. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=1v17DwAAQBAJ> (Accessed: 23 January 2023).

Issn, | *et al.* (2019) ‘SPK Penentuan Lokasi ATM Menggunakan Metode AHP dan SAW’, *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 5(1), pp. 49–56. Available at: <https://doi.org/10.25077/TEKNOSI.V5I1.2019.49-56>.

Julianto, V. (2020) ‘Analisis Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Kualitas Mengajar Dosen Menggunakan Metode Fuzzy AHP dan SAW’, *Jurnal Sains dan Informatika*, 6(1), pp. 10–19. Available at: <https://doi.org/10.34128/JSI.V6I1.208>.

Jurnal, H., Permanawati, R.R. and Yulianeu, A. (2018) ‘SISTEM PAKAR UNTUK MENENTUKAN SUATU PELUANG USAHA DENGAN MENGGUNAKAN

METODE SMARTER DAN ORESTE’, *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, 1(1). Available at: <https://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/article/view/312> (Accessed: 6 April 2023).

Kusrini and Yogyakarta, U.A. (2021) *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Penerbit Andi. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=RhEMEAAAQBAJ>.

Latifatunnisa, H. (2022) *Bahasa Pemrograman: Arti, Fungsi, Tingkatan, Tips Pemula*. Available at: <https://revou.co/panduan-teknis/bahasa-pemrograman> (Accessed: 5 April 2023).

Liang, D. and Li, F. (2021) ‘Risk Assessment in Failure Mode and Effect Analysis: Improved ORESTE Method With Hesitant Pythagorean Fuzzy Information’, *IEEE Transactions on Engineering Management*, pp. 1–23. Available at: <https://doi.org/10.1109/TEM.2021.3073373>.

Limbong, T. *et al.* (2020) *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi*. Yayasan Kita Menulis. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=6FnYDwAAQBAJ>.

Limbong, T., Sriadhi, S. and Simarmata, J. (2021) *Pemrograman Web Dasar*. Yayasan Kita Menulis. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=nKJKEAAAQBAJ>.

Mihuandayani, M., Arundaa, R. and Tamuntuan, V. (2020) ‘Decision Support System for Employee Recruitment of A Company Using Multi Attribute Utility Theory’, *2020 2nd International Conference on Cybernetics and Intelligent System, ICORIS 2020* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.1109/ICORIS50180.2020.9320817>.

‘MODEL E-COMMERCE DENGAN METODE WEB ENGINEERING METHOD UNTUK MENUNJANGPEMASARAN PRODUK PADA XYZ PET SHOP’ (no date) *Proceeding SENDI\_U* [Preprint].

Ndaumanu, R.I. *et al.* (2022) *Tahapan-Tahapan Rekayasa Perangkat Lunak*. Media Sains Indonesia. Available at:

<https://books.google.co.id/books?id=qoWeEAAAQBAJ>.

Nofriansyah, D. and Defit, S. (2017) *Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=e11HDwAAQBAJ>.

Octavia, A. (2019) ‘Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Mutasi Karyawan dengan Menggunakan Metode Oreste (Studi Kasus: PDAM Tirta Deli Kab. Deli Serdang)’, *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 6(6), pp. 570–574. Available at: <https://www.ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom/article/view/1739> (Accessed: 19 October 2022).

Oktaviani, N., Panjaitan, F. and Rosadi, Y. (2022) ‘Sistem Informasi Akademik pada Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Tanjung Lubuk menggunakan Metode Web Engineering’, *Journal of Software Engineering Ampera*, 3(1), pp. 38–46. Available at: <https://doi.org/10.51519/JOURNALSEA.V3I1.198>.

Perdana, A., Hasibuan, N.A. and Fadlina, F. (2022) ‘Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasiswa Berprestasi Pada Yayasan Pendidikan Jaya Untuk Anak Karyawan Dengan Menerapkan Metode ORESTE dan ROC (Rank Order Centroid)’, *Journal of Machine Learning and Data Analytics*, 1(1 SE-Articles). Available at: <https://journal.fkpt.org/index.php/malda/article/view/116>.

Praptiwi, R. (2016) ‘Identifikasi Desa Tertinggal untuk Membantu Pemerataan Pembangunan Nasional Menggunakan Metode SMARTER dan ORESTE’.

Pricillia, T. and Zulfachmi (2021) ‘Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD)’, *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), pp. 6–12. Available at: <https://doi.org/10.52771/BANGKITINDONESIA.V10I1.153>.

Purnomo, D. and Purnomo, D. (2017) ‘Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi’, *JIMP (Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan)*, 2(2). Available at: <https://doi.org/10.37438/jimp.v2i2.67>.

Purwadi, P., maya, W.R. and Calam, A. (2020) ‘Sistem Pendukung Keputusan

Untuk Menentukan Pemasangan Lokasi Strategis Wifi.Id Pada Telkom (Studi Kasus Pada Pemasangan Wifi.Id Di Beberapa Lokasi Medan Menggunakan Metode Oreste', *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)*, 19(1), pp. 110–121. Available at: <https://doi.org/10.53513/JIS.V19I1.231>.

Putri, D.A., Syahputra, Y.H. and Syaifuddin, M. (2021) 'Penerapan Metode Oreste (Organization Rangement Et Synthese De Do Donnes Relationalles) dalam Penentuan Kualitas Kayu Layak Produksi Pada PT.Suryamas', *Jurnal Cyber Tech*, 4(8). Available at: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jct/article/view/4344> (Accessed: 6 April 2023).

Qian, D. *et al.* (2021) 'Rationality Evaluation of Urban Road Network Plan Based on the EW-TOPSIS Method', *Proceedings - 2021 13th International Conference on Measuring Technology and Mechatronics Automation, ICMTMA 2021*, pp. 840–844. Available at: <https://doi.org/10.1109/ICMTMA52658.2021.00192>.

Qomariah, L. and Sucipto, A. (2021) 'SISTEM INFOMASI SURAT PERINTAH TUGAS MENGGUNAKAN PENDEKATAN WEB ENGINEERING', *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(1), pp. 86–95. Available at: <https://doi.org/10.33365/JTSI.V2I1.592>.

Rahman, S. (2020) *Apa itu Client-side dan Server-side Scripting?* Available at: <https://www.devaradise.com/id/2013/10/mengenal-pengertian-perbedaan-server-client-side-scripting.html> (Accessed: 5 April 2023).

Rahmanto, Y., Istikomah and Styawati (2021) 'RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KOPERASI MENGGUNAKAN METODE WEB ENGINEERING (Studi Kasus : Primkop Kartika Gatam)', *Jurnal Data Mining dan Sistem Informasi*, 2(1), pp. 24–30. Available at: <https://doi.org/10.33365/JDMSI.V2I1.987>.

Raihan, R. (2019) 'Sistem pendukung keputusan pengadaan alat kesehatan di rumah sakit', *Berita Kedokteran Masyarakat*, 35(4), pp. OP9-18. Available at: <https://doi.org/10.22146/bkm.45178>.

Ramadhanti (no date) 5+ *Contoh Class Diagram Disertai Pengertian dan Simbol.*

Available at: <https://www.pinhome.id/blog/contoh-class-diagram/> (Accessed: 5 April 2023).

Rerung, R.R. (2018) *Pemrograman Web Dasar*. Deepublish. Available at: [https://books.google.co.id/books/about/Pemrograman\\_Web\\_Dasar.html?id=0pxLDwAAQBAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books/about/Pemrograman_Web_Dasar.html?id=0pxLDwAAQBAJ&redir_esc=y) (Accessed: 23 January 2023).

Risnanto, S. and Solihin, H.H. (2017) 'PEMANFAATAN TEKNOLOGI LOCATION BASE SERVICE UNTUK SISTEM MONITORING TENAGA KERJA INDONESIA DI LUAR NEGERI', *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, 2(2), pp. 94–99. Available at: <https://doi.org/10.32897/INFOTRONIK.2017.2.2.35>.

Saputra, M.A. and Isnain, A.R. (2021) 'Penerapan Smart Village Dalam Peningkatan Pelayanan Masyarakat Menggunakan Metode Web Engeneering (Studi Kasus: Desa Sukanegeri Jaya)', *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(3), pp. 49–55. Available at: <https://doi.org/10.33365/JTSL.V2I3.940>.

Sari, R.N. and Hayati, R.S. (2019) 'Penerapan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Dalam Pemilihan Rumah Kost', *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 3(2), pp. 243–251. Available at: <https://doi.org/10.30645/J-SAKTI.V3I2.144>.

Setiawan, D. (2018) 'Dampak perkembangan teknologi informasi dan komunikasi terhadap budaya', *JURNAL SIMBOLIKA: Research and Learning in Communication Study (E-Journal)*, 4(1), pp. 62–72.

Setiawansyah *et al.* (2021) 'Perancangan Sistem Pengelolaan Keuangan Komite Menggunakan Web Engineering (Studi Kasus : SMK Negeri 1 Gedong Tataan)', *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 10(2), pp. 163–171. Available at: <https://doi.org/10.34010/KOMPUTIKA.V10I2.4329>.

Sianturi, F.A., Sinaga, B. and Hasugian, P.M. (2018) 'Fuzzy Multiple Attribute Decision Macking Dengan Metode Oreste Untuk Menentukan Lokasi Promosi', *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1). Available at: <https://ejurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/JIPN/article/view/289> (Accessed: 19 October 2022).

Simanihuruk, L. *et al.* (2019) *E-learning: Implementasi, strategi dan inovasinya*. Yayasan Kita Menulis.

Sipahutar, L. *et al.* (2021) ‘Determining Fish Features Decision Support System (DSS) with Oreste Method’, *2021 9th International Conference on Cyber and IT Service Management, CITSM 2021*, pp. 19–22. Available at: <https://doi.org/10.1109/CITSM52892.2021.9588975>.

Susanto, A. and Bina Bangsa Kendari, S. (2017) ‘Perancangan Website Sebagai Media Promosi dan Informasi Menggunakan Metode Web Engineering’, *Jurnal Sistem Informasi dan Sistem Komputer*, 2(3), pp. 9–17. Available at: <https://doi.org/10.51717/SIMKOM.V2I3.23>.

Umar, R., Fadlil, A. and Yuminah, Y. (2018) ‘Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode AHP untuk Penilaian Kompetensi Soft Skill Karyawan’, *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.23917/khif.v4i1.5978>.

Ummy Gusti Salamah, S.S.T.M.I.T. and Indonesia, M.S. (2021) *Tutorial Visual Studio Code*. Media Sains Indonesia. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=LH0mEAAAQBAJ>.

Utami, F.H. and Asnawati (2015) *Rekayasa Perangkat Lunak*. Deepublish. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=4N1iDwAAQBAJ>.

Wahyuni, S. and Cahyani, N. (2020) ‘Penerapan Model Spiral Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Produksi Berbasis Website (Studi Kasus: PT. Dinar Makmur Cikarang)’, *Informatics and Digital Expert (INDEX)*, 2(1). Available at: <https://doi.org/10.36423/IDE.V2I1.425>.

Witanti, W. and Abdillah, F. (2016) ‘Sistem Pendukung Keputusan Tata Kelola Pemerintahan pada Penilaian Desa Batulayang dengan Analytic Hierarchy Process’, *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi ...*, pp. 16–20. Available at: <https://journal.uii.ac.id/Snati/article/view/6229%0Ahttps://journal.uii.ac.id/Snati/article/download/6229/5590>.