

DAFTAR PUSTAKA

- Darmawan, F. N. (2024). OPTIMALISASI WEBSITE CLEON MELALUI PENDEKATAN WATERFALL: TRANSFORMASI ANTARMUKA YANG LEBIH USER-FRIENDLY. *Jurnal Sains Komputer dan Teknologi Informasi*, 6(2), 48–52. <https://doi.org/10.33084/jsakti.v6i2.6685>
- Davia Arif Fasehah, & Iis Susiawati. (2023). Persepsi Siswa Madrasah Tsanawiyah Terhadap Penggunaan Laptop Dalam Pembelajaran Bahasa Arab. *Journal Of Social Science Research*, 3, 3108–3116.
- Firliana, R., Stiawan, H., Arshad Busro C, S., Ramadhan, I., Wicak, A., Informasi, S., Teknik, F., Nusantara, U., & Kediri, P. (2022). PERANCANGAN SISTEM STOK BARANG BERBASIS WEBSITE PADA KONTER HANDPHONE. *Jurnal Nusantara Of Engineering*, 5(2). <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/noe>
- Hartatik, H., & Safariyatun, N. (2023). Penerapan Algoritma MOORA Dalam Pembelian Laptop Sesuai Kebutuhan Pengguna. *Journal Automation Computer Information System*, 3(1), 27–36. <https://doi.org/10.47134/jacis.v3i1.52>
- Hertyana, H., Mufida, E., & Kaafi, A. Al. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Dengan Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, 36–44. <https://doi.org/10.54367/jtiust.v6i1.1216>
- Ika Ari Sasmita, Rini Indriati, & M. Najibulloh Muzaki. (2021). Rekomendasi Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 3.
- Muhammad Iqbal Khalid, Rina firliana, Sucipto, & M Najibulloh Muzzaki5. (2022). Implementasi Manajemen Proyek Pada Pengembangan Website Pemetaan Biodiversitas Tanaman Obat Di Kabupaten Kediri. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 3(4), 289–293. <https://doi.org/10.47065/bit.v3i4.381>
- Mutiara, I., & Widyatmojo, G. (2025). IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI INVENTARIS BUKU BERBASIS WEBSITE DENGAN INLISLITE DI PERPUSTAKAAN SMA NEGERI 1 BOJONG KABUPATEN TEGAL. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(2), 2286–2292. <https://doi.org/10.36040/jati.v9i2.13050>
- Praniffa, A. C., Syahri, A., Sandes, F., Fariha, U., & Giansyah, Q. A. (2023). Pengujian Sistem Informasi Parkir Berbasis Web Pada UIN SUSKA RIAU Menggunakan White Box dan Black Box Testing. *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi*, 1(1), 1–16. <https://doi.org/10.55583/jtisi.v1i1.321>

- Pranoto, A. O., & Sediyono, E. (2021). Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 7(2). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i2.3597>
- Prasetyo, D., & Nugroho, A. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Genteng Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process. *JITEKH*, 11(1), 24–30.
- Primadi Candra Susanto, Dewi Ulfah Arini, Lily Yuntina, Josua Panatap Soehaditama, & Nuraeni. (2024). Konsep Penelitian Kuantitatif: Populasi, Sampel, dan Analisis Data (Sebuah Tinjauan Pustaka). *Jurnal Ilmu Multidisplin*, 3(1).
- Purba, M. M., & Rahmat, C. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI STOK BARANG BERBASIS WEB DI PT MAHESA CIPTA. *JURNAL SISTEM INFORMASI UNIVERSITAS SURYADARMA*, 8(2), 123–158. <https://doi.org/10.35968/jsi.v8i2.721>
- Putri Nugrahayati, Ade Syahputra, & Rifky Ilham Octaviano. (2021). Referensi Tempat Kopi Terbaik Menggunakan SPK Dengan Metode Weighted Product. *JURNAL INDUSTRI KREATIF DAN INFORMATIKA SERIES (JIKIS)*, 01, 88–94.
- Ryan Prayoga, Adinda Tria Suci, Titus Kristanto, Samsul Lutfi, Desyanti, & Yonky Pernando. (2023). Kombinasi Metode Multi-Objective Optimization on the Basis of Ratio Analysis (MOORA) dan Pembobotan Rank Order Centroid (ROC) dalam Pemilihan Tablet PC Terbaik. *Journal of Informatics Management and Information Technology*, 3(2), 63–69. <https://doi.org/10.47065/jimat.v3i2.256>
- Sriwahyuni Hutagalung, Dinda Saputri Gea, Dwina Pri Indini, & Mesran. (2023). Penerapan Metode MOORA Dalam Pemilihan Bimbingan Belajar Terbaik. *Journal of Informatics Management and Information Technology*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.47065/jimat.v3i1.226>
- Suriani, S., Purnama, Y., Nguyen, P. T., Akhiruddin, Jusmawati, Satriawati, & Irman, R. (2020). Decision support system in determining smart TV using MOORA. *Journal of Critical Reviews*, 7(1), 80–85. <https://doi.org/10.22159/jcr.07.01.16>
- Syaafrial Fachrie Pane, Mochamad Zamzam, & Muhamad Diar Fadillah. (2020). *Membangun Aplikasi Peminjaman Jurnal Menggunakan Aplikasi Oracle Apex Online* (Mochamad Zamzam, Ed.). KreatifIndustriNusantara.
- Syam, S., Waworuntu, A., Ayuningtyas, A., Harun, R., & Nadjamuddin, L. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tablet PC Menggunakan Metode WASPAS dan MOORA. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(4). <https://doi.org/10.47065/bits.v4i4.3147>

- Taftazani Al Hakim, I., Tuslaela, & Ernawati, S. (2020). DECISION SUPPORT SYSTEM SELECTION OF THE BEST ANDROID SMARTPHONE USING THE METHOD OF MOORA. *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, 16, 249–254. <https://doi.org/https://doi.org/10.33480/pilar.v16i2.1667>
- Tri Puji Saputra, A., Indriati, R., & Ristyawan, A. (2024). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENYEWAAN ALAT PESTA. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(5), 9915–9921. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i5.10816>
- Wahyu, R. F., Gea, F., & Mesran, M. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Parking Area Menerapkan Metode MOORA. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 2(3), 107–118. <https://doi.org/10.47065/bit.v2i3.129>
- Wahyudi, T., Supriyanta, S., & Faqih, H. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Presensi Menggunakan Metode Waterfall. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 7(2), 120–129. <https://doi.org/10.31294/ijse.v7i2.11091>