

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, S., Huda, M., Basiron, B., Suhaila Ihwani, S., Jasmi, K. A., Hehsan, A., Safar, J., Kilani Mohamed, A., Hassan, W., Embong, W., Mohamad, A. M., Shakib, S., Noor, M., Novita, D., Maseleno, A., Irviani, R., Idris, M., & Muslihudin, M. (2018). Implementation of fuzzy analytical hierarchy process on notebook selection. Dalam *International Journal of Engineering & Technology* (Vol. 7, Nomor 2). www.sciencepubco.com/index.php/IJET
- Agustina, F., Sumpala, A. T., & Arysespajayadi, A. (2021). SPK Pemilihan Jurusan Siswa Baru Menggunakan Metode AHP dan MOORA Pada SMKN 1 Kolaka. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 7(1), 87–96.
- Andini, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Peringkat SMA Pada Dinas Pendidikan Menerapkan Metode PROMETHEE II dan Pembobotan Menggunakan AHP. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 2(2), 183–193.
- Apriansa, R. D., Farida, I. N., & Mahdiyah, U. (2022). Sistem Rekomendasi Penentuan Poin Produk Menggunakan Algoritma FP-Growth Dan K-Means Clustering. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 6(2), 236–241.
- Elgamar, B. (2020). AJAR KONSEP DASAR PEMROGRAMAN WEBSITE DENGAN PHP. *Ahlimedia Book*.
- Erfan Rohadi, Rizky Ardiansyah, D. C. R. (2020). Sistem Informasi Rekomendasi Penentuan Bantuan Untuk Calon Siswa Tidak Mampu Menggunakan Metode MOORA. *Seminar Informatika Aplikatif Polinema (Siap)*.
- Fariska, G., Widodo, D. W., & Mahdiyah, U. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Rastra di Desa Sidoharjo Menggunakan Metode AHP. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 4(3), 205–210.

- Faurina, R., & Sitanggang, E. (2023). Implementasi Metode Content-Based Filtering dan Collaborative Filtering pada Sistem Rekomendasi Wisata di Bali. *Techno.Com*, 22(4), 870–881. <https://doi.org/10.33633/tc.v22i4.8556>
- Fauzan, A. (2022). Penerapan Algoritma MOORA dalam Menentukan Sekolah Dasar Terbaik. *Indonesian Journal of Computer Science*, 11(3).
- Fauzi, R., & Supardi, U. S. (2023). Pendekatan Analisis Konjoin Untuk Menentukan Preferensi Atribut Laptop. *Indonesian Journal of Multidisciplinary on Social and Technology*, 1(3), 257–264.
- Februariyanti, H., Laksono, A. D., Wibowo, J. S., & Utomo, M. S. (2021). Implementasi Metode Collaborative Filtering Untuk Sistem Rekomendasi Penjualan Pada Toko Mebel. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 9(1).
- Guyton, C. (2024, Januari 6). *The best Ultrabooks 2024: best thin and light laptops*. techradar. <https://www.techradar.com/news/mobile-computing/laptops/best-ultrabook-18-top-thin-and-lights-1054355>
- Hendrayana, I. G., & Mahendra, G. S. (2019). Perancangan Metode AHP-MOORA Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Wisata. *Pros. Semin. Nas. Pendidik. Tek. Inform. Ke-10*, 1(1), 143–149.
- Indrawan, G. (2021). *Database MySQL dengan Pemograman PHP-Rajawali Pers*. PT. RajaGrafindo Persada.
- Kumawat, C. (2023). *Laptop Buying Guide*. Pendently Published.
- Kusmawan, A. T. (2022, Oktober 22). *Hal yang harus di perhatikan ketika membeli laptop Harus hati-hati ya!* <https://osc.medcom.id/community/hal-yang-harus-di-perhatikan-ketika-membeli-laptop-harus-hati-hati-ya-4461>.
- Kusmiyanti, R. D., Suliatur, S., & Mustakim, M. (2017). Analisis sensitifitas model smart-ahp dengan smarter roc sebagai pengambilan keputusan multi kriteria. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri*, 209–218.

- Kusumawardani, D. M., Astiti, S., Fathoni, M. Y., Sunardi, D., Fernandez, S., & Juansa, A. (2023). *Web Dasar Menggunakan HTML, CSS, JS, PHP dan Studi Kasus*. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Latif, A. L., Jamil, M., & Abbas, H. S. (2018). *Buku Ajar: Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi*. DEEPUBLISH. https://books.google.co.id/books?id=TeBjDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- Mahendra, G. S., Wardoyo, R., Pasrun, Y. P., Sudipa, I. G. I., Putra, I. N. T. A., Wiguna, I. K. A. G., Aristamy, I. G. A. A. M., Kharisma, L. P. I., Sutoyo, M. N., & Sarasvananda, I. B. G. (2023). *Implementasi Sistem Pendukung Keputusan: Teori & Studi Kasus*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Munawar, A., Budi R, E. H., & Setiyowati, L. (2022). Perancangan Prototype Sistem Informasi Penyewaan Mesin Fotocopy Pada CV. Faida Gemilang Bekasi. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 5(2), 79–90. <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v5i2.152>
- Nugraha, M. H. (2024). *10 Laptop 2 in 1 (Hybrid) Paling Murah di 2024*. carisinyal. <https://carisinyal.com/laptop-2-in-1-terbaik/>
- Nurhidayah, S., Fauzan, M. N., & Rahayu, W. I. (2020). *Implementasi Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) dengan PHP*. Kreatif.
- Nuryanto H. (2023). *Yuk, Kenali Jenis Laptop yang Sesuai dengan Kebutuhanmu!* gramedia. <https://www.gramedia.com/best-seller/jenis-laptop/>
- Pradana, G., & Rejeki, R. S. A. (2023). SISTEM REKOMENDASI PEMILIHAN MOBIL MENGGUNAKAN METODE MOORA. *Elkom: Jurnal Elektronika dan Komputer*, 16(2), 270–277.
- Praniffa, A. C., Syahri, A., Sandes, F., Fariha, U., Giansyah, Q. A., & Hamzah, M. (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.

- Rahardja, C. A., Juardi, T., & Agung, H. (2019). Implementasi algoritma K-Nearest Neighbor pada website rekomendasi laptop. *Jurnal Buana Informatika*, 10(1), 75–84.
- Rahman, F. (2021). ANALISIS PREDIKSI FINANCIAL DISTRESS DENGAN MENGGUNAKAN MODEL SRINGATE PADA PERUSAHAAN PROPERTI DAN REAL ESTATE YANG TERDAFTAR DI BEI PERIODE 2019-2020. *GOVERNANCE: Jurnal Ilmiah Kajian Politik Lokal dan Pembangunan*, 8(2). <https://doi.org/10.56015/governance.v8i2.42>
- Rohman, M. S., Vitianingsih, A. V., Maukar, A. L., & Kacung, S. (2023). Sistem Rekomendasi Prioritas Bantuan Industri Kecil dan Menengah (IKM) Dengan Metode AHP dan MOORA. *Teknika*, 12(3), 212–219.
- Rostina, R. (2021). Mengapa Harus Menggunakan Laptop untuk Mengajar Matematika?: Suatu Studi Literatur. *Prosiding Seminar Nasional Penerapan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 31–40.
- Rusli, M. S., Ahmar, A. S., & Rahman, A. (2019). *Pemrograman Website dengan PHP-MySQL untuk Pemula*. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.
- Setyaji, J. (2010). *Komputer & Laptop*. AgroMedia.
- Sutrisno, A. (2021). *PEMBUATAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LAPTOP MENGGUNAKAN METODE SIMPLE MULTI ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE*.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis metode waterfall untuk pengembangan sistem informasi. *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, 1–5.
- Widhyaestoeti, D., Iqram, S., Mutiyah, S. N., & Khairunnisa, Y. (2021). Black Box Testing Equivalence Partitions Untuk Pengujian Front-End Pada Sistem Akademik Sitoda. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 7(3), 211–216.