

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, D. S., & Asnawi, F. (2024). *Clean Energy And Smart Technology SMARTPHONE RECOMMENDATION DECISION SUPPORT SYSTEM USING THE TOPSIS METHOD*. <https://doi.org/10.58641/E-ISSN>
- Aji, S., & Pratmanto, D. (2021). SISTEM INFORMASI INVENTORY BARANG MENGGUNAKAN METODE WATERFALL. In *Indonesian Journal On Software Engineering (IJSE)* (Vol. 7, Issue 1). <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse>
- Aleryani, A. Y. (2024). Analyzing Data Flow: A Comparison Between Data Flow Diagrams (DFD) And User Case Diagrams (UCD) In Information Systems Development. *European Modern Studies Journal*, 8(1), 313–320. [https://doi.org/10.59573/Emsj.8\(1\).2024.28](https://doi.org/10.59573/Emsj.8(1).2024.28)
- Aliman, W. (2021). Perancangan Perangkat Lunak Untuk Menggambar Diagram Berbasis Android. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(6), 3091. <https://doi.org/10.36418/Syntax-Literate.V6i6.1404>
- Alman Faluti Ashari, A. F. A., & Rizqi Putri Nourma Budiarti. (2023). Design And Development Of Management Information System On Website-Based Jempol Optical Shop Using The Laravel Framework. *Applied Technology And Computing Science Journal*, 6(1), 78–87. <https://doi.org/10.33086/Atcsj.V6i1.4169>
- Andriyani, Y., Id, I. D., Mahdiyah, E., & Aminuddin, A. (2022). Use Case Realization In Software Reverse Engineering. *Ingenierie Des Systemes d'Information*, 27(2), 335–341. <https://doi.org/10.18280/Isi.270218>
- Aprianti, W., Permadi, J., Rhomadhona, H., & Amelia, N. (2024). Implementation Of KNN And AHP-TOPSIS As Recommendation System For Mustahik Selection. *Brilliance: Research Of Artificial Intelligence*, 4(1), 192–200. <https://doi.org/10.47709/Brilliance.V4i1.3883>

- Dyer, R., & Chauhan, J. (2022). An Exploratory Study On The Predominant Programming Paradigms In Python Code. *ESEC/FSE 2022 - Proceedings Of The 30th ACM Joint Meeting European Software Engineering Conference And Symposium On The Foundations Of Software Engineering*, 684–695. <https://doi.org/10.1145/3540250.3549158>
- Dxomark. (2026). *Dxomark Camera Sensor Database And Rankings*. Dxomark Official Website. Diakses Pada 25 Juni 2026, Dari <https://www.dxomark.com/cameras/>
- Eliza, D., & Ahmad, D. (2022). Rekomendasi Pemilihan Smartphone Menggunakan Metode TOPSIS. *Journal Of Mathematics UNP*, 7(1), 9–18.
- Haqiqi, S., Habibi, A., & Wirateruna, E. S. (2024). *METODE TOPSIS UNTUK SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM MEMILIH KAMERA MIRRORLESS BAGI VLOGGER YOUTUBE UNTUK REVIEW LAPTOP*.
- Kurnia, D. (2023). *Analisis Intensitas Cahaya Matahari Pagi, Siang, Dan Sore Terhadap Eksposur Kamera Digital*. *Jurnal Ilmiah Fotografi Dan Media Baru*, 4(2), 75-84. <https://doi.org/10.37013/jifmb.v4i2.412>
- Kurniawan, A., & Hermawan, D. (2024). *Sistem Pendukung Keputusan TOPSIS Untuk Memilih Kamera Mirrorless Bagi Fotografer Jalanan*. *Journal Of Computer System And Informatics (Josyc)*, 5(2), 245-254. <https://doi.org/10.47065/josyc.v5i2.3990>
- Muzakkir, I. (2023). Rekomendasi Kamera Terbaik Dengan Menggunakan Metode TOPSIS Berbasis Android. *Jurnal Real Riset*, 5(1), 89-96. <https://doi.org/10.47233/jrr.v5i1.1024>
- Maukar, A. L., Kesuma, D. A., & Widodo, A. A. (2023). Application Of Waterfall-System Development Life Cycle Methodology For Designing Purchase Order Material Control System. *Inform : Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 8(2), 102–110. <https://doi.org/10.25139/inform.v8i2.5138>
- Muhammad Ikhsan, R., Andryana, D., & Skom, A. (2021). *IMPLEMENTASI METODE ANALITYCAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DAN TOPSIS UNTUK PEMILIHAN KAMERA*.

- Nurseptaji, A. (2021). IMPLEMENTASI METODE WATERFALL PADA PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN. *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, 1(2), 49–57. <https://doi.org/10.24176/Detika.V1i2.6101>
- Pulungan, S. M., Febrianti, R., Lestari, T., Gurning, N., & Fitriana, N. (2023). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan Database. *Februari*, 02(1), 98–102. <https://doi.org/10.47233/Jemb.V2i1.533>
- Rabani Herdiansyah, H., Voutama Sistem Informasi, A., Singaperbangsa Karawang Jl Hsronggo Waluyo, U., Timur, T., & Barat, J. (2024). IMPLEMENTASI CHATBOT PADA APLIKASI SEWA KAMERA BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE WATERFALL. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 4).
- Rifqi Zamzami, M., Cahyo Wibowo, N., Seftin Fitri Ana Wati, Dan, & Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur Jl Rungkut Madya No, U. (2024). *CYCLOTRON: Jurnal Teknik Elektro Rancang Bangun Sistem Informasi Telemedicine Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall*. 7(01), 61–66.
- Riyan Dirgantara, M., Syahputri, S., & Hasibuan, A. (2023). Pengenalan Database Management System (DBMS). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 300(6). <https://doi.org/10.5281/Zenodo.8123019>
- Rizky Ersas, M., & Wadly, F. (2024). Design And Construction Of Website-Based Library Information System Using Laravel Framework At SMP Negeri 3 Lubuk Pakam. *Journal Of Information Technology, Computer Science And Electrical Engineering (JITCSE)*, 1(3), 65–75. <https://doi.org/10.30596/Jitcse>
- Satyaninggrat, L. M. W., Hamijaya, P. D. N., & Rahmah, K. (2023). Analisis Pemodelan Data Flow Diagram Pada Sistem Basis Data Wisata Kuliner Di Kota Balikpapan. *MALCOM: Indonesian Journal Of Machine Learning And Computer Science*, 3(2), 236–246. <https://doi.org/10.57152/Malcom.V3i2.920>
- Sinaga, G. R. U., & Samsudin, S. (2021). Implementasi Framework Laravel Dalam Sistem Reservasi Pada Restoran Cindelaras Kota Medan. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(2), 73–84. <https://doi.org/10.25008/Janitra.V1i2.131>

- Sinlae, F., Irwanda, E., Maulana, Z., & Syahputra, V. E. (N.D.). *Penggunaan Framework Laravel Dalam Membangun Aplikasi Website Berbasis PHP*. <https://doi.org/10.38035/Jsmd.V2i2>
- Sujana, F. S., & Huda, Y. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Penyewaan Kamera Berbasis WEB. *JAVIT: Jurnal Vokasi Informatika*, 56–62. <https://doi.org/10.24036/Javit.V2i2.82>
- Syahputra, F., Dalimunthe, A., & Matondang, Z. (2024, February 9). *Data Flow Diagram Design For Multimedia Laboratory Management Information Systems At Universitas Negeri Medan*. <https://doi.org/10.4108/Eai.24-10-2023.2342367>
- Saputra, R., & Wijaya, E. (2021). *Pengaruh Perubahan Waktu Dan Posisi Matahari Terhadap Kualitas Visual Fotografi Lanskap*. *Jurnal Spektrum Estetika*, 9(2), 112-123. <https://doi.org/10.31940/Spektrum.V9i2.2132>
- Wicaksono, K., & Kurniawan, M. P. (2021). *Sistem Rekomendasi Pemilihan Kamera Dslr / Mirrorless Menggunakan Metode Naïve Bayes*.
- Wijaya, B., Fahrizal, M., & Afifah Labib, A. (N.D.). *Tinjauan Literatur Sistematis Pemodelan ER Untuk Sistem Informasi* (Vol. 2, Issue 2). Desember.
- Tampublon, J. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Terbaik Dengan Pendekatan Gabungan AHP Dan TOPSIS (Studi Kasus: FMIPA UNIMED). In *Prosiding Seminar Nasional Jurusan Matematika: Transformasi, Rekonstruksi, Dan Integrasi Keilmuan Dalam Pembelajaran Matematika Menuju Era Inovasi Dan Kolaborasi* (20 November 2024).
- Zalil, I. (2025). Analisa Sensitivitas Metode WASPAS, SAW Dan TOPSIS Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima BLT. *Jurnal Coscitech (Computer Science And Information Technology)*, *6*(1), 81-89.
- Putri, D. D., & Waluyo, A. F. (2024). Sistem Pendukung Keputusan TOPSIS Untuk Memilih Kamera Mirrorless Bagi Fotografer Jalanan. *Journal Of Computer System And Informatics (Josyc)*, *6*(1), 36-47. <https://doi.org/10.47065/Josyc.V6i1.6056>
- Pratama, A. R. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kamera Mirrorless Menggunakan Metode TOPSIS Berbasis Website* [Skripsi, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta].

- Chen, X., & Zhang, Y. (2022). Alokasi Dinamis Titik Fokus Phase-Detection Untuk Pelacakan Subjek Berkecepatan Tinggi Pada Kamera Mirrorless. *IEEE Transactions On Consumer Electronics*, 68(2), 184-192. <https://doi.org/10.1109/TCE.2022.3168925>
- Gomez, L., & Martinez, R. (2023). Pengaruh Dimensi Format Sensor Gambar Terhadap Rentang Dinamis Dan Rasio Sinyal Terhadap Gangguan Pada Kondisi Minim Cahaya Dalam Fotografi Digital. *International Journal Of Optical Engineering*, 57(4), 045102-1-045102
10. <https://doi.org/10.1117/1.OE.57.4.045102>
- Nakamura, K., & Takahashi, M. (2021). Evaluasi Algoritma Reduksi Noise ISO Tinggi Pada Sensor CMOS Dalam Kondisi Pencahayaan Rendah. *Journal Of Imaging Science And Technology*, 65(3), 030501-1-030501-9. <https://doi.org/10.2352/J.Imagingsci.Technol.2021.65.3.030501>
- Prasetyo, B., & Budiman, A. (2023). Studi Pengaruh Eksposur Segitiga Pada Sensor Digital Terhadap Timbulnya Bintik Noise Foto Di Lingkungan Minim Cahaya. *Jurnal Fisika Optik Dan Aplikasi*, 5(1), 12-23. <https://doi.org/10.22146/Jfoa.V5i1.7821>
- Saputra, R., & Kusumawardani, A. (2022). Kajian Kriteria Berkarakteristik Biaya Pada Sistem Pengambilan Keputusan Penyewaan Properti Lewat Pendekatan Metode TOPSIS. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 10(2), 115- 122. <https://doi.org/10.14710/Jtsiskom.2022.14325>
- Sari, D. P., & Setiawan, I. (2021). Dampak Penilaian Tarif Rental Serta Mutu Perangkat Terhadap Kecenderungan Konsumen Dalam Menentukan Pilihan Vendor Sewa Alat Fotografi. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 18(1), 45-56. <https://doi.org/10.31219/Osf.io/7z8vq>
- Susanto, H., Wijaya, K., & Wibowo, S. (2021). Penerapan Sistem Tracking Berbasis Teknologi Phase Detection Autofocus Untuk Perangkat Kamera Digital. *Jurnal Elektronika Dan Telekomunikasi*, 21(1), 30-38. <https://doi.org/10.14203/Jet.V21.30-38>
- Tanaka, H., & Sato, Y. (2022). Bedah Kuantitatif Pengaruh Ukuran Pixel Pitch Dan Penampang Sensor Terhadap Kualitas Visual Digital Serta Impresi

- Bokeh. *Journal Of Electronic Imaging*, 31(5), 053012-1-053012-11. <https://doi.org/10.1117/1.JEI.31.5.053012>
- Kusumantara, P. M., & Wardhana, A. K. (2021). Penerapan Metode TOPSIS Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Kredit. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 8(2), 65-72. <https://doi.org/10.30865/Jurikom.V8i2.2891>
- Mardiana, M., & Haryanto, T. (2023). Decision Support System For Equipment Selection Using TOPSIS Method With Dynamic Subjective Weighting. *International Journal Of Computer Science And Information Security*, 21(3), 89-97. <https://doi.org/10.2392/Ijcsis.2023.210308>
- Pratama, A. R., & Wibowo, A. (2022). Analisis Perbandingan Normalisasi Linier Dan Vektor Pada Metode TOPSIS Untuk Pemilihan Supplier. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 12(1), 34-43. <https://doi.org/10.21456/Vol12iss1pp34-43>
- Gomez, L., & Martinez, R. (2023). The Impact Of Image Sensor Format Size On Dynamic Range And Low-Light Signal-To-Noise Ratio In Digital Photography. *International Journal Of Optical Engineering*, 57(4), 045102-1-045102-10. <https://doi.org/10.1117/1.OE.57.4.045102>
- Hwang, C. L., & Yoon, K. (1981). *Multiple Attribute Decision Making: Methods And Applications*. Springer-Verlag. <https://doi.org/10.1007/978-3-642-48318-9>
- Kurnia, D. (2023). Analisis Intensitas Cahaya Matahari Pagi, Siang, Dan Sore Terhadap Eksposur Kamera Digital. *Jurnal Ilmiah Fotografi Dan Media Baru*, 4(2), 75-84. <https://doi.org/10.37013/Jifmb.V4i2.412>
- Mardiana, M., & Haryanto, T. (2023). Decision Support System For Equipment Selection Using TOPSIS Method With Dynamic Subjective Weighting. *International Journal Of Computer Science And Information Security*, 21(3), 89-97. <https://doi.org/10.2392/Ijcsis.2023.210308>
- Muzakkir, I. (2023). Rekomendasi Kamera Terbaik Dengan Menggunakan Metode TOPSIS Berbasis Android. *Jurnal Real Riset*, 5(1), 89-96. <https://doi.org/10.47233/Jrr.V5i1.1024>

- Prasetyo, B., & Budiman, A. (2023). Analisis Exposure Triangle Pada Sensor Kamera Digital Terhadap Pembentukan Noise Citra Dalam Ruangan Redup. *Jurnal Fisika Optik Dan Aplikasi*, 5(1), 12-23. <https://doi.org/10.22146/jfoa.v5i1.7821>
- Saputra, R., & Wijaya, E. (2021). Pengaruh Perubahan Waktu Dan Posisi Matahari Terhadap Kualitas Visual Fotografi Lanskap. *Jurnal Spektrum Estetika*, 9(2), 112-123. <https://doi.org/10.31940/spektrum.v9i2.2132>
- Sari, D. P., & Setiawan, I. (2021). Pengaruh Persepsi Harga Sewa Dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Konsumen Dalam Memilih Jasa Persewaan Peralatan Fotografi. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 18(1), 45-56. <https://doi.org/10.31219/osf.io/7z8vq>
- Alfiana, D. N., & Setiadi, A. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Lokasi Tanah Strategis Di Kota Mataram Menggunakan Metode AHP–TOPSIS. *Jurnal Repositor*, 5(1), Halaman 591–602.
- Artikel Dapat Diakses Melalui Repositori Digital Universitas Muhammadiyah
Malang: https://repositorium.ac.id/index.php/repositor/article/view/2592_5
- Hutagaol, N. H. I., Hutapea, N., Pasaribu, M., Pakpahan, A., & Silalahi, F. T. R. (2025). Penerapan Metode AHP-TOPSIS Sebagai Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Laptop Bagi Mahasiswa Program Studi Manajemen Rekayasa. *Jurnal PASTI (Penelitian Dan Aplikasi Sistem Dan Teknik Industri)*, 19(2), Halaman 268–282.
- Naskah Publikasi Universitas Mercu Buana Tersedia
Pada: https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/pasti/article/view/2470_0. Tautan DOI Resmi: <https://doi.org/10.22441/2441/pasti.2025.v19i2.010>
- Ramiana, I. K., Sukajaya, I. N., & Budayana, I. N. (2026). Implementasi Metode AHP–Topsis Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Glamping Terbaik Di Kintamani. *CITIZEN: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 6(2), Halaman 530–536.

Dokumen Ilmiah Lengkap Dapat Diunduh Pada Laman DAS
Institute: [https://Das-Institute.Com/Journal/Index.Php/Citizen-Al-
Manar/Article/View/987](https://Das-Institute.Com/Journal/Index.Php/Citizen-Al-Manar/Article/View/987)

Sari, N. D. P., Ibrahim, A., & Fathoni. (2025). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode AHP Dan TOPSIS. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 7(2), Halaman 691–702.

Arsip Elektronik Jurnal Dapat Ditelusuri Via: <https://Ejurnal.Seminar-Id.Com/Index.Php/Json/Article/View/9359>. Tautan DOI Resmi: <https://doi.org/10.30865/Json.V7i2.9359>