

DAFTAR PUSTAKA

- Agusyul, A. Y., & Firmansyah, F. (2023). Prediksi penyakit jantung menggunakan algoritma Random Forest. *Jurnal Minfo Polgan*, 12(2). <https://doi.org/10.33395/jmp.v12i2.13214>
- Ahmed, M. A., Al-Qaysi, Z. T., Albahri, A. S., Alqaysi, M. E., Kou, G., Albahri, O. S., Alamoodi, A. H., Albahri, S. A., Alnoor, A., Al-Samarraay, M. S., Hamid, R. A., Garfan, S., & Alotaibi, F. S. (2023). Intelligent Decision-Making Framework for Evaluating and Benchmarking Hybridized Multi-Deep Transfer Learning Models: Managing COVID-19 and Beyond. *International Journal of Information Technology & Decision Making*. <https://doi.org/10.1142/s0219622023500463>
- Ahnan, M., Farida, I. N., & Helilintar, R. (2023). Sistem pendukung keputusan Kinerja karyawan terbaik dengan menggunakan kombinasi metode TOPSIS dan metode ROC. *JSITIK Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Komputer*, 2(1), 1-14. <https://doi.org/10.53624/jsitik.v2i1.255>
- Aipina, D., & Witriyono, H. (2022). Pemanfaatan Framework Laravel dan Framework Bootstrap pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web. *JURNAL MEDIA^{evvvv}INFOTAMA*, 18(1), 36-42. <https://doi.org/10.37676/jmi.v18i1.1836>
- Ali, R., Hussain, A., Nazir, S., Khan, S., & Khan, H. U. (2023). Intelligent Decision Support Systems an Analysis of Machine Learning and Multicriteria Decision Making Methods. *Applied Sciences*, 13(22), 12426. <https://doi.org/10.3390/app132212426>
- Aliya, D. & Irbayuni, S. (2023). Menuju Karir Masa Depan: Pelatihan Skill untuk Analis Data Sebagai Peluang Baru di Era Digital Melalui Program Studi Independen di Bitlabs Academy. *TRIDHARMADIMAS Jurnal Pengabdian Kepada~~kkkkkkkk~~ Masyarakat Jayakarta*, 3(1), 5. <https://doi.org/10.52362/tridharmadimas.v3i1.1165>
- Andini, S. E., Shofiana, D. P., Dina, R. T., Muna, N., & Amalia, F. (2025). Membangun Jembatan Antara Teori dan Praktik: Pengalaman Magang Mahasiswa Akuntansi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bangsa*, 3(3), 821-832. <https://doi.org/10.59837/jpmba.v3i3.2295>
- Bayukri, B. (2021). Efektivitas Kampus Merdeka Program Magang terhadap Rencana Studi Kelulusan Mahasiswa Magang Angkatan Pertama Universitas Teuku Umar. *Indonesian Journal of Teaching and Teacher Education*, 5-9. <https://doi.org/10.58835/ijtte.v1i1.57>

- Chowdhury, S. J., Mahmud, T., Tasnim, F., Sharmin, S., Nawal, S., Papri, U. H., Dolon, S. A., Alam, M. E., Hossain, M. S., & Andersson, K. (2025). A hybrid MCDM and machine learning framework for thalassemia risk assessment in pregnant women. *Diagnostics*, 15(22), 2833. <https://doi.org/10.3390/diagnostics15222833>
- Dhilantara, M. B., Negara, I. N. S., & Ari, I. a. D. K. (2023). Perancangan Design Website Jennskin di Buro Creative Studio. *AMARASI JURNAL DESAIN KOMUNIKASI VISUAL*, 4(02), 187–196. <https://doi.org/10.59997/amarasi.v4i02.2400>
- Diana, R., Warni, H., & Sutabri, T. (2023). Penggunaan Teknologi Machine Learning Untuk Pelayanan Monitoring Kegiatan Belajar Mengajar Pada Smk Bina Sriwijaya Palembang. *JUTEKIN (Jurnal Teknik Informatika)*, 11(1). <https://doi.org/10.51530/jutekin.v11i1.709>
- Eziafriadi, E., Karfindo, N., & Arman, A. (2022). Sistem pendukung kelayakan calon penerima bantuan bedah rumah menggunakan metode weighted product. *Jurnal SANTI - Sistem Informasi Dan Teknik Informasi*, 2(1), 10–21. <https://doi.org/10.58794/santi.v2i1.47>
- Fachri, B., Rizal, C., & Supiyandi. (2024). Penerapan metode Waterfall dalam perancangan Sistem Informasi Merdeka Belajar Kampus Merdeka Berbasis Web. *Jurnal Komputer Teknologi Informasi Dan Sistem Informasi (JUKTISI)*, 2(3), 591–597. <https://doi.org/10.62712/juktisi.v2i3.147>
- Fatmah, A., Lia, E., Az-zaro, F., Dewi, H., Hermawan, L., & Rosyani, P. (2025). Comparison of Decision Support Systems in Selecting Extracurricular Activities Using SAW, WP, and TOPSIS Methods. *Contemporary Journal of Applied Sciences*, 3(5), 241–254. <https://doi.org/10.55927/cjas.v3i5.39>
- Fitria, O., Hasanah, N., Pd, M., & Untari, R. S. (2020). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. *Umsida Press Universitas Muhammadiyah Sidoarjo*. <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-89-6>
- Goswami, S. S., Behera, D. K., Afzal, A., Razak Kaladgi, A., Khan, S. A., Rajendran, P., Subbiah, R., & Asif, M. (2021). Analysis of a Robot Selection Problem Using Two Newly Developed Hybrid MCDM Models of TOPSIS-ARAS and COPRAS-ARAS. *Symmetry*, 13(8), 1331. <https://doi.org/10.3390/sym13081331>
- Hananto, B. A. (2024). Pengaruh pengalaman praktik magang terhadap kesiapan bekerja (Studi empiris: Mahasiswa Desain Komunikasi Visual Universitas Pelita Harapan). *De-lite Journal of Visual Communication Design Study & Practice*, 3(2), 128. <https://doi.org/10.37312/de-lite.v3i2.6786>

- Hossin, M., & Sulaiman, M.N. (2021). A Review On Evaluation Metrics For Data Classification Evaluations. *International Journal of Data Mining & Knowledge Management Process*, 5(2), 1-11. <https://doi.org/10.5121/ijdkp.2015.5201>
- Hozairi, N., Rofiudin, N., Buhari, N., Alim, S., Juhairiyah, N., & Khatimah, H. (2023). Sistem Pendukung Keputusan untuk Seleksi Relawan Penjaga Laut Nusantara Menggunakan Profile Matching dan Roc. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 250–257. <https://doi.org/10.37034/jidt.v5i1.302>
- ImpactQA. (2022). Top Software Testing Models for Customer Satisfaction. Diakses pada 23 Januari 2026, dari <https://www.impactqa.com/blog/top-software-testing-models-for-customer-satisfaction/>
- Islam, N., Sarkar, B., Basak, A., Das, P., Paul, I., Debnath, M., & Roy, R. (2022). A novel GIS-based MCDM approach to identify the potential eco-tourism sites in the Eastern Dooars region (Himalayan foothill) of West Bengal, India. *Geocarto International*, 37(26), 13145-13175. <https://doi.org/10.1080/10106049.2022.2076917>
- Jokar, F., & Varnamkhasti, M. J. (2025). Hybrid multi-criteria decision-making (MCDM) approaches with random forest regression for interval-based fuzzy uncertainty management. *International Journal of Mathematical Modelling & Computations*, 15(1), 49–66. <https://doi.org/10.71932/ijm.2025.1200760>
- Kusumawardhani, D. A., & Purnaningrum, E. (2021). Penyebaran pengguna digital wallet di Indonesia berdasarkan Google Trends Analytics. *INOVASI*, 17(2), 377-385. <https://doi.org/10.29264/jinv.v17i2.8069>
- Lapatta, N. T. (2022). Pengembangan Sistem Manajemen Data Dosen Universitas Xyz Menggunakan Framework Laravel. *Naratif Jurnal Nasional Riset Aplikasi Dan Teknik Informatika*, 4(2), 161–169. <https://doi.org/10.53580/naratif.v4i2.164>
- Lauryn, M. S., Ibrohim, M., & Fasambi, A. (2023). Penerapan metode TOPSIS dalam penentuan penerima dana bantuan masyarakat usaha mikro kecil menengah. *ProTekInfo (Pengembangan Riset Dan Observasi Teknik Informatika)*, 10(1), 1–5. <https://doi.org/10.30656/protekinfo.v10i1.6178>
- Matin, I. M. M. (2023). Hyperparameter Tuning Menggunakan GridsearchCV pada Random Forest untuk Deteksi Malware. *MULTINETICS*, 9(1), 43-50. <https://doi.org/10.32722/multinetics.v9i1.5578>
- Miftahuljannah, V., & Suharso, A. (2023). Pengimplementasian Berbagai Web Berdasarkan Kebutuhan Pengguna Dengan Menggunakan Metode Systematic Literature Review. *INFOTECH Journal*, 9(2), 401–405. <https://doi.org/10.31949/infotech.v9i2.6341>

- Molla, M. J. H., Obaidullah, S. M., Sen, S., Weber, G. and Jana, C. (2024). Developing a Predictive Model for Engineering Graduates Placement Using a Data-driven Machine Learning Approach. *Journal of Applied Research on Industrial Engineering*, 11(4), 536-559. <https://doi.org/10.22105/jarie.2024.468839.1641>
- Mulyana, A., & Rusmawan, U. (2023). Rancang bangun Sistem Informasi Point of sale (POS) berbasis web (Studi kasus Toko Andorio). *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 21(1), 43–50. <https://doi.org/10.34010/miu.v21i1.10689>
- Nouib, H., Qadech, H., Benatiya Andaloussi, M., Chowdhury, S. J., & Moumen, A. (2025). Predicting Graduate Employability Using Hybrid AHP-TOPSIS and Machine Learning: A Moroccan Case Study. *Technologies*, 13(9), 385. <https://doi.org/10.3390/technologies13090385>
- Nurfitriana, D., & Voutama, A. (2023). Penerapan K-Means dan Rank Order Centroid pada Proporsi Individu dengan Keterampilan Teknologi Informasi dan Komputer. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 9(2), 70-78. <https://doi.org/10.54914/jtt.v9i2.608>
- Pressman, R. S., & Maxim, B. R. (2020). Software Engineering: A Practitioner's Approach 9th Edition. *McGraw-Hill Education*, 9, 629-638. https://www.researchgate.net/publication/365946272_Software_Engineering_A_Practitioner's_Approach_9_th_Edition
- Putra, N. I. N. T. A., Sudipa, N. I. G. I., Jumariana, N. I. P. C., & Jun, N. Y. (2023). Penerapan Algoritma Copeland Score Sebagai Penunjang Penerimaan Beasiswa KIP Di Kampus Institut Bisnis dan Teknologi Indonesia. *Journal of Technology and Informatics (JoTI)*, 4(2), 57–62. <https://doi.org/10.37802/joti.v4i2.310>
- Ramadhan, R., Dyah, S., Wardani, K., Amrozi, Y., Studi, P., Informasi, S., Sunan, U., & Surabaya, A. (2020). Quo Vadis Pengembangan Rekayasa Perangkat Lunak. *Unira Malang*, 3(2). <https://doi.org/10.33379/gtech.v3i2.427>
- Roikhah, W., Purnaningrum, E., & Mu'asyaroh, H. A. (2023). Kajian Terkait Ketangkasan Belajar Tenaga Kerja Pada Perusahaan Manufacturing di Era Digital. *Jurnal Inspirasi Bisnis dan Manajemen*, 7(1), 65. <https://doi.org/10.33603/jibm.v7i1.8416>
- Romadhona, A., Permanasari, Y., & Suhaedi, D. (2022). Sistem pendukung keputusan pemilihan penerima bantuan renovasi rumah menggunakan metode SAW dan ELECTRE. *Bandung Conference Series Mathematics*, 2(2). <https://doi.org/10.29313/bcsm.v2i2.4842>
- Santi, E. (2025). VSCODE Adalah – Pengertian, Fitur, Kelebihan, dan Cara Menggunakannya. IDwebhost. <https://idwebhost.com/blog/vscode-adalah/>

- Sarwindah, S., Marini, M., & Yusnia, Y. (2024). Pengembangan Sistem Informasi Aplikasi Rental Mobil Berbasis Android dengan metode PIECES. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 10(1), 17–28. <https://doi.org/10.37012/jtik.v10i1.2018>
- Sholihaningtias, D. N. (2023). Penerapan Kombinasi Metode MAUT dan ROC Dalam Seleksi Karyawan. *Techno Com*, 22(1), 145-155. <https://doi.org/10.33633/tc.v22i1.7480>
- Sinlae, F., Maulana, I., Setiyansyah, F., & Ihsan, M. (2024). Pengenalan Pemrograman Web: Pembuatan Aplikasi Web Sederhana Dengan PHP dan MYSQL. *Jurnal Siber Multi Disiplin*, 2(2), 68–82. <https://doi.org/10.38035/jsmd.v2i2.156>
- Sobczak, E. (2025). Digital Transformation of Enterprises and Employment in Technologically Advanced and Knowledge-Intensive Sectors in The European Union Countries. *Sustainability*, 17(13), 5868. <https://doi.org/10.3390/su17135868>
- Suwanto, S., Zega, N., Fitri, A., & Siddik, M. (2025). Implementasi software Python terhadap pembelajaran matematika tingkat SMA: studi literatur. *Invention Journal of Research and Education Studies*, 306–314. <https://doi.org/10.51178/invention.v6i1.2537>
- Theodora, R. R. (2024). Decision Support System for the Selection of Prospective Recipients of Poor Student Assistance with Comparison of ROC-WASPAS and ENTROPY-WASPAS. *Pascal: Journal of Computer Science and Informatics*, 1(02), 29-42. <https://jurnal.devitara.or.id/index.php/komputer/article/view/83>
- Widians, J. A., Yuliani, E., Arifin, Z., & Christianti, R. F. (2023). Sistem pendukung keputusan rekomendasi tanaman obat menggunakan ROC-MOORA. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 7(1), 11. <https://doi.org/10.30872/jurti.v7i1.10850>