

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, B. I., & Sumiharto, R. (2021). Klasifikasi Curah Hujan Menggunakan Neuro-Fuzzy System Melalui Citra Radar Cuaca. *IJEIS (Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems)*, 11(1), 49. <https://doi.org/10.22146/ijeis.57980>
- Alfarizi, M. R. S., Al-farish, M. Z., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning. *Karya Ilmiah Mahasiswa Bertauhid (KARIMAH TAUHID)*, 2(1), 1–6.
- Andra, O. P. (2020). *Optimasi Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM) Menggunakan Metode Ant Colony Optimazation (ACO) Pada Klasifikasi Pengenalan Daging Sapi dan Daging Babi*. 1–116.
- Andalusia, & Nurfirmansyah. (2022). *Perlindungan Hukum Terhadap Pengusahaan Kerajinan Tenun sebagai Pendorong Perekonomian Sumatera Barat*. *Jurnal Hukum Bisnis Bonum Commune*, 5(1). <https://doi.org/10.30996/jhbhc.v5i1.5793>
- Azzahrah, N., Putri, U. M., Informasi, S., Islam, U., Sultan, N., Saifuddin, T., & Galery, Y. (2024). Perancangan E-Commerce Pada Yhara Galery Muaro Jambi. 8(6), 12291–12297.
- C. G., T., & Devi, A. J. (2021). A Study and Overview of the Mobile App Development Industry. *International Journal of Applied Engineering and Management Letters*, 5(1), 115–130. <https://doi.org/10.47992/ijaeml.2581.7000.0097>
- Cahyaningtyas, C., Manongga, D., & Sembiring, I. (2022). Algorithm Comparison and Feature Selection for Classification of Broiler Chicken Harvest. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 3(6), 1717–1727. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.6.493>
- Chervyakov, V. V. (2023). Pattern Weaving: Cultural Context and Technological Practices. *Общество: Философия, История, Культура*, 12, 381–386. <https://doi.org/10.24158/fik.2023.12.50>
- Crispin P. Noguerra, Jr. (2023). Mobile App Development Strategies for Modern Business Information Systems. *International Journal of Advanced Research in Science, Communication and Technology*, 820–825. <https://doi.org/10.48175/ijarsct-12377>
- Damayanti, A., & Agustina, D. (2024). Implementasi Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS) dalam Prediksi Harga Saham X. *Euler: Jurnal Ilmiah Matematika, Sains Dan Teknologi*, 12(1), 71–76. <https://doi.org/10.37905/euler.v12i1.25278>
- Darma, U. B. (2021). *Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Pengarsipan Dokumen Kantor Kecamatan Lais*. 2(1), 16–27.

- Erkamim, M., & Shalahudin, M. I. (2024). *Bulletin Of Computer Science Research Klasifikasi Citra Penyakit Daun Anggur Menggunakan Radial Basis Function Neural Networks.* 4(5), 398–406. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v4i5.324>
- Firdaus, M., & Afwani, R. (2024). Pengembangan Restful Api Untuk Aplikasi Klasifikasi Jenis Tanah Berbasis Mobile Pada Google Cloud ( Restful Api Development For Mobile-Based Soil Type. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer Dan Aplikasinya (JTIKA)* Vol. 6, No. 1, Maret 2024, (Terakreditasi Sinta-4, SK No: 164/E/KPT/2021) ISSN:2657-0327 <http://Jtika.If.Unram.Ac.Id/Index.Php/JTIKA/275>, 6(1), 275–287.
- Gerard, C. (2021). TensorFlow.js. *Practical Machine Learning in JavaScript*, 25–43. [https://doi.org/10.1007/978-1-4842-6418-8\\_2](https://doi.org/10.1007/978-1-4842-6418-8_2)
- Hardianto, H., & Nurhasanah, N. (2020). Identifikasi Penyakit pada Sel Darah Menggunakan Logika Fuzzy Mamdani. *Prisma Fisika*, 7(3), 269. <https://doi.org/10.26418/pf.v7i3.38106>
- Herdiansah, A., Nurnaningsih, D., & Rusdianto, H. (2022). Pemanfaatan Flutter Pada Pengembangan Aplikasi Mobile Ebisnis Penyediaan Bahan Baku Bisnis Katering. *Jurnal Teknoinfo*, 16(2), 291. <https://doi.org/10.33365/jti.v16i2.1937>
- Inayah, S. S. D., Alda, R., Adama, B. A. F., & Wardhana, A. C. (2024). Analisis Pengalaman Pengguna Shopee: Evaluasi Dengan UMUX dan UMUX-Lite. *Teknika*, 13(1), 120–126. <https://doi.org/10.34148/teknika.v13i1.770>
- Iskandar, D. M., Yel, M. B., & Maheswara, E. (2022). Sign Language Detection System Using Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS) Method. *Journal of Applied Engineering and Technological Science (JAETS)*, 4(1), 158–167. <https://doi.org/10.37385/jaets.v4i1.967>
- Kebudayaan, D. P. (2005). *Tenun Ikat Suku Dawan Asal Kabupaten Timor Tengah Selatan*.
- Kertiasih, N. K., Marti, N. W., Aan, A., Permana, J., & Ganesha, U. P. (2024). *L y s e c h*. 2(3), 359–377.
- Kusmaryanto, S. (2021). Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation untuk Pengenalan Wajah Metode Ekstraksi Fitur Berbasis Histogram. *Jurnal EECCIS (Electrics, Electronics, Communications, Controls, Informatics, Systems)*, 8(2), 193–195. <https://jurnaleeccis.ub.ac.id/index.php/eeccis/article/view/283/246>
- Margareta, F. D., & Candrasari, M. C. W. (2022). Motif Geometris Tenun Nusa Tenggara Timur Pada Sarung Bantal Sofa Dengan Teknik Crochet. *Qualia: Jurnal Ilmiah Edukasi Seni Rupa Dan Budaya Visual*, 2(2), 66–71. <https://doi.org/10.21009/qualia.22.05>
- Masaad Alsaid, M. A. M., Ahmed, T. M., Jan, S., Khan, F. Q., Mohammad, & Khattak, A. U. (2021). A comparative analysis of mobile application development approaches. *Proceedings of the Pakistan Academy of Sciences: Part A*, 58(1), 35–45. [https://doi.org/10.53560/PPASA\(58-1\)717](https://doi.org/10.53560/PPASA(58-1)717)

- Muhammad Arofiq, N., Ferdo Erlangga, R., Irawan, A., & Saifudin, A. (2023). OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science Pengujian Fungsional Aplikasi Inventory Barang Kedatangan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula. *Ilmu Komputer Dan Science*, 2(5), 1322–1330. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- Nenometa, E. A., Marlin, & Kaesmetan, yampi R. (2024). Identifikasi Citra Warna Pada Kain Tenun Lotis Timor Tengah Selatan(TTS) Menggunakan Metode Convolution Network(CNN). *Jurnal Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 1(1).
- Nopriansyah, U. (2020). Pengembangan Aplikasi Kesehatan Berbasis Mobile Untuk Pemantauan Deteksi Dini Tumbuh Kembang ( Ddtk ) Anak Usia 4-6 Tahun Karakter Bangsa ( Udu Et Al ., 2019 ). Hasil Riset Kesehatan Dasar ( Riskesdas ) 2010 Tentang Penyebaran Status Gizi Balita Pada Prov. *Al Athfaal: Jurnal Ilmiah Pendidikan Anak Usia Dini*, 3(1), 98–111.
- Permana, A. A. J., Setemen, K., & Pracasitaram, I. G. M. S. B. (2024). *D Evelopment of Balinese Puppet Educational Game and Usability Testing Using Sus , Umux , and Umux Lite*. 53–70. [https://revistas.unilasalle.edu.br/index.php/conhecimento\\_diversidade/article/view/11815](https://revistas.unilasalle.edu.br/index.php/conhecimento_diversidade/article/view/11815)
- Rafli, H., Zen, R., Nuryasin, I., Informatika, P., Malang, U. M., Raya, J., No, T., 246, K., & Lowokwaru, K. M. (2024). Joisie Licensed Under A Creative Commons Attribution-Sharealike 4.0 International License (Cc By-Sa 4.0) Penerapan Whitebox Testing Pada Pengujian Sistem Menggunakan Teknik Basis Path. *Journal Of Information Systems And Informatics Engineering*, 8(1), 101–111. <https://doi.org/10.35145/joisie.v8i1.4229>
- Rahmah, S., Witanti, W., & Sabrina, P. N. (2023). Prediksi Penjualan Obat Menggunakan Metode Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System (ANFIS). *JI M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 7(3), 109. <https://doi.org/10.51213/jimp.v7i3.733>
- Rasyid, N., & Goenawan, A. D. (2022). Sistem Pencatatan Keuangan Aplikasi Android Dengan Menggunakan Design Pattern Model-View-View-Model. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Informatika (JTME*, 1(Mvvm).
- Riyadi, W., & Kurniabudi. (2023). Analisis Usability Aplikasi Belanjo Dengan PSSUQ Dan UMUX. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 17(2), 240–251. <https://doi.org/10.33998/mediasisfo.2023.17.2.811>
- Rizki, A. (2024). *Algoritma Canny Edge Detection Dan Adaptive Neuro Fuzzy Inference System Algoritma Canny Edge Detection Dan Adaptive Neuro Fuzzy Inference System Skripsi Ahmad Rizki*.
- Sari, S. N., Pratama, B. G., & Prastowo, R. (2024). Pemodelan Artificial Neural Network (ANN) Untuk Identifikasi Bangunan Daerah Rawan Longsor. *Device*, 14(1), 8–18. <https://doi.org/10.32699/device.v14i1.6701>
- Sartika, D. A., Arrosida, H., & Hardiyanto, D. (2022). Implementasi Teknik Klasifier Adaptive Neuro Fuzzy Inference System Untuk Mengklasifikasi Motif Citra Batik Jawa Timur. *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-*

- Telekomunikasi-Komputer*, 11(1), 126–134.  
<https://doi.org/10.36055/setrum.v11i1.14872>
- Simatupang, J., & Sianturi, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan T. *Jurnal Intra-Tech*, 3(2).
- Sondang Sibuea, Mohammad Ikhsan Saputro, Agie Annan, & Yohanes Bowo Widodo. (2022). Aplikasi Mobile Collection Berbasis Android Pada Pt. Suzuki Finance Indonesia. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer (JITEK)*, 2(1), 31–42. <https://doi.org/10.55606/jitek.v2i1.185>
- Wardijono, B. A., Lussiana ETP, & Rozi. (2021). Identifikasi Karakteristik Citra Berdasarkan pada Nilai Entropi dan Kontras. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 2(1), 18–23. <https://doi.org/10.52158/jacost.v2i1.136>
- Yahya, S. R., Kom, S. M., Islam, U., Sulthan, N., Saifuddin, T., Herlawati, H., Bhayangkara, U., Raya, J., & Syamil, A. (2023a). *Metode Fuzzy Logic* (Issue May).
- Yahya, S. R., Kom, S. M., Islam, U., Sulthan, N., Saifuddin, T., Herlawati, H., Bhayangkara, U., Raya, J., & Syamil, A. (2023b). *Metode Fuzzy Logic* (Issue January 2024).
- Yanuar, R. A. A. (2024). *Jurnal Teknik Informatika*, Vol. 16, No. 2, April 2024. 16(2), 1–7. <https://ejurnal.ulbi.ac.id/index.php/informatika/article/view/3533>
- Yusa, I. M. M., Saputra, S., & Haekase, E. F. (2016). *Katalog kain tenun tradisional Timor Tengah Selatan*.
- Yusa, I. M. M., & Saputra, S. (2016). Katalog Kain Tenun Tradisional Timor Tengah Selatan. Pemerintah Kabupaten Timor Tengah Selatan. [https://www.academia.edu/32617057/Katalog\\_Kain\\_Tenun\\_Tradisional\\_Timor\\_Tengah\\_Selatan](https://www.academia.edu/32617057/Katalog_Kain_Tenun_Tradisional_Timor_Tengah_Selatan)