

Daftar Pustaka

- Abdillah, R. (2021). Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta. *Jurnal Fasilkom*, 11(2), 79–86. <https://doi.org/10.37859/jf.v11i2.2673>
- Agustiani, S., Tajul Arifin, Y., Junaidi, A., Khotimatul Wildah, S., & Mustopa, A. (2022). Klasifikasi Penyakit Daun Padi menggunakan Random Forest dan Color Histogram. *Jurnal Komputasi*, 10(1). <https://doi.org/10.23960/komputasi.v10i1.2961>
- 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.
- Anwar, G. A., & Rimirasih, D. (2019). Klasifikasi Citra Genus Panthera Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Cnn). *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 24(3), 220–228. <https://doi.org/10.35760/ik.2019.v24i3.2364>
- Ariesta. (2021). Identifikasi Aspek Hukum Penerapan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (Ppkm) Pada Sektor Pariwisata Bali (Studi Kasus Di Kabupaten Badung Bali). *Journal of Tourism and Interdisciplinary Studies*, 1(2), 64–72. <https://doi.org/10.51713/jotis.v1i2.56>
- Azizah, Q. N. (2023). Klasifikasi Penyakit Daun Jagung Menggunakan Metode Convolutional Neural Network AlexNet. *Sudo Jurnal Teknik Informatika*, 2(1), 28–33. <https://doi.org/10.56211/sudo.v2i1.227>
- Cahya, F. N., Hardi, N., Riana, D., & Hadiyanti, S. (2021). Klasifikasi Penyakit Mata Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN). *Sistemasi*, 10(3), 618. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i3.1248>
- Cendani, L. M., & Wibowo, A. (2022). Perbandingan Metode Ensemble Learning pada Klasifikasi Penyakit Diabetes. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 13(1), 33–44. <https://doi.org/10.14710/jmasif.13.1.42912>
- Daryanti, et. al. 2022. (2022). Bimbingan Bagi Ibu-Ibu Untuk Mengenal. *Ganesha*, 2(1), 26–30.
- Ersyad, M. Z., Ramadhani, K. N., & Arifianto, A. (2020). Pengenalan bentuk tangan dengan convolutional neural network (CNN). *EProceedings of Engineering*, 7(2), 8212–8222.
- FATURRAHMAN, R., HARIYANI, Y. S., & HADIYOSO, S. (2023). Klasifikasi Jajanan Tradisional Indonesia berbasis Deep Learning dan Metode Transfer Learning. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 11(4), 945. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v11i4.945>
- Hidayat, M. A. (2021). Klasifikasi Resiko Kehamilan Menggunakan Ensemble Learning berbasis Classification Tree. *INFORMAL: Informatics Journal*, 6(3), 177. <https://doi.org/10.19184/isj.v6i3.28396>
- Hutabri, E., & Putri, A. D. (2019). Perancangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial Untuk Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian Dan Industri Terapan*, 8(2), 57–64. <https://doi.org/10.31629/sustainable.v8i2.1575>

- Junus, C. Z. V., Tarno, T., & Kartikasari, P. (2023). Klasifikasi Menggunakan Metode Support Vector Machine Dan Random Forest Untuk Deteksi Awal Risiko Diabetes Melitus. *Jurnal Gaussian*, 11(3), 386–396. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.11.3.386-396>
- Kholik, A. (2021). Klasifikasi Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Tangkapan Layar Halaman Instagram. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 2(2), 10. <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v2i2.1345>
- Kurnia, D., & Wibowo, A. T. (2021). Klasifikasi Spesies Tanaman Kaktus Grafting Berdasarkan Citra Scion Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Cnn). *E-Proceeding of Engineering*, 8(4), 4171. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15244>
- Kurniadi, F. I. (2021). Klasifikasi Topeng Cirebon menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(1), 163–169. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i1.568>
- MIFTAHUDDIN, Y., UMAROH, S., & YAMANI, A. M. (2022). Peningkatan Random Forest dengan menerapkan GLCM (Gray Level Co-Occurrence Matrix) pada Klasifikasi Leaf Blast Tumbuhan Padi. *MIND Journal*, 7(1), 37–50. <https://doi.org/10.26760/mindjournal.v7i1.37-50>
- Muhardi, Gunawan, S. I., Irawan, Y., & Devis, Y. (2020). Design of Web Based Lms (Learning Management System) in Sman 1 Kampar Kiri Hilir. *Journal of Applied Engineering and Technological Science*, 1(2), 70–76. <https://doi.org/10.37385/jaets.v1i2.60>
- Munantri, N. Z., Sofyan, H., & Florestiyanto, M. Y. (2020). Aplikasi Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Umur Pohon. *Telematika*, 16(2), 97–104. <https://doi.org/10.31315/telematika.v16i2.3183>
- Musthofa, N., & Adiguna, M. A. (2022). Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer Dan Sains*, 1(03), 199–207.
- Nihayatul Husna, I., Ulum, M., Kurniawan Saputro, A., Tri Laksono, D., & Neipa Purnamasari, D. (2022). Rancang Bangun Sistem Deteksi Dan Perhitungan Jumlah Orang Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Seminar Nasional Fortei Regional*, 7, 1–6.
- Nugroho, P. A., Fenriana, I., & Arijanto, R. (2020). Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) Pada Ekspresi Manusia. *Algor*, 2(1), 12–21.
- Peryanto, A., Yudhana, A., & Umar, R. (2020). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network dan K Fold Cross Validation. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 4(1), 45–51. <https://doi.org/10.30871/jaic.v4i1.2017>
- Putra, A. P., Andriyanto, F., Harti, T. D. M., & Puspitasari, W. (2020). Pengujian Aplikasi Point of Sale Berbasis Web Menggunakan Black Box Testing. *Jurnal Bina Komputer*, 2(1), 74–78.
- Putra, M. G. L., & Putera, M. I. A. (2019). Analisis Perbandingan Metode Soap Dan Rest Yang Digunakan Pada Framework Flask Untuk Membangun Web

- Service. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(2), 1–7. <https://doi.org/10.33005/scan.v14i2.1480>
- Putu, I. G., Yasa, M., Pradipta, G. A., Luh, N., & Srinadi, P. (2024). *Optimalisasi Prediksi Maintenance Menggunakan Regresi Random Forest: Tinjauan Systematic Literature Review*. 1(2), 876–881.
- Rahma, L., Syaputra, H., Mirza, A. H., & Purnamasari, S. D. (2021). Objek Deteksi Makanan Khas Palembang Menggunakan Algoritma YOLO (You Only Look Once). *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 2(3), 213–232. <https://doi.org/10.47747/jurnalnuk.v2i3.534>
- Rahmadhani, U. S., & Marpaung, N. L. (2023). Klasifikasi Jamur Berdasarkan Genus Dengan Menggunakan Metode CNN. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 8(2), 169–173. <https://doi.org/10.30591/jpit.v8i2.5229>
- Ramdani, M., Faclah, & Saifudin, A. (2023). Pengujian Sistem Pemberkasan Pada PT Flexofast Menggunakan Metode Black Box. *Jurnal Manajemen, Ekonomi, Hukum, Kewirausahaan, Kesehatan, Pendidikan Dan Informatika (MANEKIN)*, 1(4), 219–224. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/manekin>
- Ratna, S. (2020). Pengolahan Citra Digital Dan Histogram Dengan Phyton Dan Text Editor Phycharm. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 11(3), 181. <https://doi.org/10.31602/tji.v11i3.3294>
- Ratnawati, L., & Sulistyaningrum, D. R. (2020). Penerapan Random Forest untuk Mengukur Tingkat Keparahan Penyakit pada Daun Apel. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 8(2). <https://doi.org/10.12962/j23373520.v8i2.48517>
- Ridho Aji Pangestu, Basuki Rahmat, & Fetty Tri Anggraeny. (2020). Implementasi Algoritma Cnn Untuk Klasifikasi Citra Lahan Dan Perhitungan Luas. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 1(1), 166–174.
- Risti, E. A. (2023). Implementasi Pengolahan Sistem Penjualan Furniture Menggunakan Metode Design Thinking (Studi Kasus : Furniture Jati Sungu Bandar Lampung). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 3(4), 435–445. <https://doi.org/10.33365/jatika.v3i4.2448>
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2020). Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-Simbol. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 2(3), 5–7.
- Saadah, S., & Salsabila, H. (2021). Prediksi Harga Bitcoin Menggunakan Metode Random Forest. *Jurnal Komputer Terapan*, 7(1), 24–32. <https://doi.org/10.35143/jkt.v7i1.4618>
- Sandag, G. A., & Waworundeng, J. (2021). Identifikasi Foto Fashion Dengan Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) Identify Fashion Images Using Convolutional Neural Network (CNN). *Journal Cogito Smart*, 7(2), 305–314.
- Santosa, A. A., Fu'adah, R. Y. N., & Rizal, S. (2023). Deteksi Penyakit pada Tanaman Padi Menggunakan Pengolahan Citra Digital dengan Metode Convolutional Neural Network. *Journal of Electrical and System Control Engineering*, 6(2), 98–108. <https://doi.org/10.31289/jesce.v6i2.7930>
- Sarimole, & Ridad Diadi, R. (2022). Klasifikasi Jenis Jamur Menggunakan Ekstraksi Fitur Glcm Dan K-Nearest Neighbor (Knn). *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 4(3), 286–290.

- <https://doi.org/10.51401/jinteks.v4i3.1996>
- Septima, R., Manisa, T., & Gemasih, H. (2024). Sistem Informasi Kepegawaian Badan Pusat Statistik Aceh Tengah. *Jurnal Teknik Informatika Dan Elektro*, 6(1), 121–133. <https://doi.org/10.55542/jurtie.v6i1.995>
- Syahputra, M. I., & Wibowo, A. T. (2020). Klasifikasi Genus Tanaman Anggrek berdasarkan Citra Kuntum Bunga Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *E-Proceeding of Engineering*, 7(2), 8015–8023. <https://www.programmersought.com/article/3724355693/>
- Tutorials Point. (2015). *Extreme Programming*.
- Widjyati, N. (2021). Implementasi Algoritme Random Forest Pada Klasifikasi Dataset Credit Approval. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.25008/janitra.v1i1.118>
- Wiratama, A. S., Rifqi, M., & Maesaroh, S. (2023). Efektivitas Transfer Learning Dalam Pendeteksian Penyakit Pneumonia Melalui Citra X-Ray Paru Manusia. *Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 7(1), 43–52. <https://doi.org/10.47080/saintek.v7i1.2551>
- Zalukhu, A., Purba, S., & Darma, D. (2023). Perangkat lunak aplikasi pembelajaran flowchart. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Industri*, 4(1), 61–70.