

DAFTAR PUSTAKA

- Andono, P. N., & Rachmawanto, E. H. (2021). Evaluasi Ekstraksi Fitur GLCM dan LBP Menggunakan Multikernel SVM untuk Klasifikasi Batik. *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(1), 1–9.
- Antoni, A., Rohana, T., & Pratama, A. R. (2023). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Citra Kemasan Kardus Defect dan No Defect. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(4), 1941–1950.
- Arsad, A., Hamid, M., & Santosa, M. (2024). Penerapan Teks Mining Dan Cosine Similarity Untuk Menentukan Kesamaan Dokumen Skripsi. *IJIS-Indonesian Journal On Information System*, 9(1), 99–109.
- Chen, Y. (2021). Covid-19 classification based on gray-level co-occurrence matrix and support vector machine. *COVID-19: Prediction, Decision-Making, and Its Impacts*, 47–55.
- Fathoni, F. M., Putra, C. A., & Nurlaili, A. L. (2024). Klasifikasi Penyakit Daun Anggur menggunakan metode k-nearest neighbor Berdasarkan Gray level co-occurrence matrix. *Biner: Jurnal Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 3(1), 8–15.
- Hao, Y., Zhang, L., Qiao, S., Bai, Y., Cheng, R., Xue, H., Hou, Y., Zhang, W., & Zhang, G. (2022). Breast cancer histopathological images classification based on deep semantic features and gray level co-occurrence matrix. *Plos One*, 17(5), e0267955.
- Hizburohmah, S. F., & Puspitasari, T. (2023). *Implementasi Google Collabs pada Metode Numerik*.
- Irfanuddin, M. S., Nurkamid, M., & Khotimah, T. (2024). Klasifikasi Tingkat Kematangan Belimbing Madu Berdasarkan Karakteristik Warna Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, 4(2), 65–73.
- Ni luh, Nyoman, Made, “Klasifikasi Jajanan Khas Bali Untuk Preservasi Pengetahuan Kuliner Lokal Menggunakan Arsitektur VGG-16”, *Journal Sintech*, vol 7, No.1-April 2024. Available: <https://doi.org/10.31598>.

- Khatib Sulaiman, J., Pramesti Aprilia, N., Herlina Rochadiani, T., & Pradita, U. (n.d.). Image Captioning untuk Gambar Rambu Lalu Lintas Indonesia Menggunakan Pretrained CNN dan Transformer. *Indonesian Journal of Computer Science*.
- Fadli, Lucky, Lisnawita, “Klasifikasi Buah Pinang Berdasarkan Tingkat Kematangan Menggunakan Metode Naïve Bayes”, *Journal Semester Vol 3. No.1* 2024.
- Kurniawan, R. (2023). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Pepaya Berdasarkan Warna Kulit Menggunakan Sensor Warna TCS3200. *Journal ICTEE*, 4(1), 1–13.
- Kuswanto, A. D., Puro, S. I., Hariyan, J., Rafliansyah, R., Aziz, M. R., & Rajagukguk, P. V. (2024). Analisa Data Shopping Trends Menggunakan Algoritma Klasifikasi Dengan Metode Naive Bayes. *Repeater: Publikasi Teknik Informatika Dan Jaringan*, 2(3), 119–134.
- Lapendy, J. C., Resky, A. A. C., Makmur, H., Kaswar, A. B., Andayani, D. D., & Adiba, F. (2024). Klasifikasi rasa jeruk siam berdasarkan warna dan tekstur berbasis pengolahan citra digital. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 9(2), 756–767.
- Matondang, M. R., Lubis, M. R., & Tambunan, H. S. (2021). Analisis Data mining dengan Metode C. 45 pada Klasifikasi Kenaikan Rata-Rata Volume Perikanan Tangkap. *Brahmana: Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan*, 2(2), 74–81.
- Mega Saraswati, N., Cipta Sigitta Hariyono, R., & Chandra, D. (n.d.). *Face Recognition Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier Dan Local Binary Pattern Histogram* (Vol. 20, Issue 3).
- Mukaromah, N., Mulyono, S., & Islam Sultan Agung, U. (n.d.). *Jurnal Rekayasa Sistem Informasi dan Teknologi Volume 2, No 3-Februari 2025 e-ISSN: 3025-888X Implementasi Stable Diffusion Dan Fine-Tuning Low Rank Adaptation Untuk Pembuatan Logo*.
- Munantri, N. Z., Sofyan, H., & Florestiyanto, M. Y. (2020). Aplikasi Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Umur Pohon. *Telematika: Jurnal Informatika Dan Teknologi Informasi*, 16(2), 97–104.

- Nurmayanti, T., Hartini, D., Rohana, T., Lestari, S. A. P., & Wahiddin, D. (2024). Comparison of K-Nearest Neighbors and Convolutional Neural Network Algorithms in Potato Leaf Disease Classification. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 360–372.
- Pramakrisna, F. D., Adhinata, F. D., & Tanjung, N. A. F. (2022). Aplikasi Klasifikasi SMS Berbasis Web Menggunakan Algoritma Logistic Regression. *Teknika*, 11(2), 90–97.
- Pusdita, T., & Lusiana, V. (2025). *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)* Journal homepage: <https://jurnal.stkipgritulungagung.ac.id/index.php/jipi> Deteksi Motif Sarung Tenun Goyor Botolan Kabupaten Pematang Menggunakan Metode KNN. 10(1), 473–481. <https://doi.org/10.29100/jipi.v10i1.5778>
- Putu, I., Jumariana, C., & Sugiartawan, P. (2024). Identifikasi Pengenalan Pola Daun Kelor Kering Dengan Yolo V8. *IJEIS (Indonesian Journal of Electronics and Instrumenations Systems*, 14(1), 91–100. <https://doi.org/10.22146/ijeis.94871>
- Ratna, S. (2020). Pengolahan citra digital dan histogram dengan phyton dan text editor phycharm. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 11(3), 181–186.
- Raysyah, S., Arinal, V., & Mulyana, D. I. (2021). Klasifikasi tingkat kematangan buah kopi berdasarkan deteksi warna menggunakan metode knn dan pca. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 88–95.
- Roihan, A., Sunarya, P. A., & Rafika, A. S. (2020). Pemanfaatan machine learning dalam berbagai bidang. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 5(1), 490845.
- Romadoni, N., Siregar, A. M., Kusumaningrum, D. S., & Rohana, T. (2024). Classification Model of Public Sentiments About Electric Cars Using Machine Learning. *Scientific Journal of Informatics*, 11(2), 303–314.
- Rosnelly, R., Wahyuni, L., Hardianto, H., Akbar, M. B., & Subhan, Z. N. (2024). Pelatihan Pembelajaran Rancang Bangun Aplikasi Metode Segmentasi Dengan Thresholding. *PUBLIDIMAS (Publikasi Pengabdian Masyarakat)*, 4(1), 1–10.

- Saputra, R. A., Puspitasari, D., Supriyatna, A., Saefudin, D. F., Purnama, R. A., & Ramanda, K. (n.d.). *Hyperparameter Optimization in CNN Algorithm for Chili Leaf Disease Classification*.
- Sebayang, W. B. R. (2020). Pengaruh konsumsi buah pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap peningkatan produksi asi. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Imelda*, 6(1), 13–16.
- Shinta Sari, W., & Atika Sari, C. (2022). Klasifikasi Bunga Mawar Menggunakan KNN dan Ekstraksi Fitur GLCM dan HSV. *SKANIKA: Sistem Komputer Dan Teknik Informatika*, 5(2), 145–156.
- Simarmata, A., Putra, A., & Husein, A. (2023). Penerapan Metode Computer Vision Dalam Klasifikasi Buah Jeruk Menggunakan Teknik Image Pre-Processing. *Data Sciences Indonesia (DSI)*, 3(2), 110–116.
- Suryanti, C., & Rohman, M. G. (2024). Klasifikasi Kualitas Buah Apel Berdasarkan Warna dan Bentuk Menggunakan Metode KNN. *Generation Journal*, 8(1), 34–41.
- Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2018). Input dan output pada bahasa pemrograman python. *Jurnal Dasar Pemograman Python STMIK*, 20, 1–7.
- Tanadi, E., Palimbong, S., & Lewerissa, K. B. (2020). Potensi Pemanfaatan Buah Pepaya dalam Produk Es Krim. *Applicable Innovation of Engineering and Science Research (AVoER)*, 1–8.
- Wardhana, R. G., Wang, G., & Sibuea, F. (2023). Penerapan Machine Learning Dalam Prediksi Tingkat Kasus Penyakit Di Indonesia. *Journal of Information System Management (JOISM)*, 5(1), 40–45.
- Wijoyo, A., Saputra, A. Y., Ristanti, S., Sya'Ban, S. R., Amalia, M., & Febriansyah, R. (2024). Pembelajaran Machine Learning. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer Dan Sains*, 3(02), 375–380.
- Zulkifli, Z., & Fajri, R. (2024). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Strawberry Menggunakan Algoritma Logistic Regression. *Data Sciences Indonesia (DSI)*, 4(2), 50–59. <https://doi.org/10.47709/dsi.v4i2.4850>