

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R. (2024, December 2). *Cuaca Ekstrem, Bikin Petani Melon di Jombang Merugi Puluhan Juta*. Radar Jombang.
- Adsavakulchai, S., & Prommasaeng, M. (2024). Deep Learning Model for Detecting Abnormal Corn Kernels. *JOURNAL OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY*, x. <https://doi.org/10.11989/JEST.1674-862X.7101310>
- Ainul Fitria, D., & Irfan Riyadi, M. (2022). STRATEGI COPING STRES PADA PETANI MELON PASCA GAGAL PANEN DI DESA MAGUWAN, KECAMATAN SAMBIT, KABUPATEN PONOROGO. In *Rosyada: Islamic Guidance and Counseling* (Vol. 3, Issue 1).
- Amperawan, A., Andika, D., Anisah, M., Rasyad, S., & Handayani, P. (2024). *Confusion Matrix Using Yolo V3-Tiny on Quadruped Robot Based Raspberry PI 3B +* (pp. 549–562). https://doi.org/10.2991/978-94-6463-386-3_56
- Anggeli, P., Agung, Mz., Teknik Elektro Program Studi Teknik Telekomunikasi, J., Negeri Sriwijaya Palembang, P., Jl Srijaya Negara, I., Besar, B., Ilir Barat, K. I., Palembang, K., & Selatan, S. (2021). Klasifikasi Alat Musik Tradisional dengan Metode Machine Learning dengan Librosa dan Tensorflow pada Python. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 5, Issue 2).
- Arifianto, J., & Muhibbah, I. (2021). Aplikasi Web Pendekripsi Jerawat Pada Wajah Menggunakan Algoritma Deep Learning dengan TensorFlow. *Universitas Islam Indonesia*.
- Badan Pusat Statistik Jawa Timur. (2023). *Produksi Tanaman Sayuran Labu Siam, Melon, Paprika Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi Jawa Timur (kuintal), 2021 dan 2022*. Badan Pusat Statistik Jawa Timur.
- Baradja, A. (2023). Pemanfaatan Recurrent Neural Network (RNN) Untuk Meningkatkan Akurasi Prediksi Mata Uang Pada Forex Trading. In *Journal of Software Engineering Ampera* (Vol. 4, Issue 2). <https://journal-computing.org/index.php/journal-sea/index>
- Barkah, N., Sutinah, E., Agustina, N., Cipinang, K., Kecamatan, M., & Jakarta, M. (2020). Halaman: 237-248 Terakreditasi Peringkat 5 (SINTA 5) sesuai SK RISTEKDIKTI Nomor (Vol. 20, Issue 3). <http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/JKI>
- Bharati. (2024, November). *Latest Guide on Confusion Matrix for Multi-Class Classification*.

- Bhatt, D., Patel, C., Talsania, H., Patel, J., Vaghela, R., Pandya, S., Modi, K., & Ghayvat, H. (2021). Cnn variants for computer vision: History, architecture, application, challenges and future scope. In *Electronics (Switzerland)* (Vol. 10, Issue 20). MDPI. <https://doi.org/10.3390/electronics10202470>
- Bowo, T. A., Syaputra, H., & Akbar, M. (2020). Penerapan Algoritma Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Motif Citra Batik Solo. *Journal of Software Engineering Ampera*, 1(2), 82–96. <https://doi.org/10.51519/journalsea.v1i2.47>
- Charli, F., Syaputra, H., Akbar³, M., Sauda, S., & Panjaitan, F. (2020). Implementasi Metode Faster Region Convolutional Neural Network (Faster R-CNN) Untuk Pengenalan Jenis Burung Lovebird. In *Journal of Information Technology Ampera* (Vol. 1, Issue 3). <https://journal-computing.org/index.php/journal-ita/index>
- Chowdhury, M. E. H., Rahman, T., Khandakar, A., Ayari, M. A., Khan, A. U., Khan, M. S., Al-Emadi, N., Reaz, M. B. I., Islam, M. T., & Ali, S. H. M. (2021). Automatic and Reliable Leaf Disease Detection Using Deep Learning Techniques. *AgriEngineering*, 3(2), 294–312. <https://doi.org/10.3390/agriengineering3020020>
- Christy, J. (2020). RESPON PENINGKATAN PRODUKSI BUAH TANAMAN MELON (*Cucumis melo L.*) SECARA HIDROPONIK. *Sempakata, Kec. Medan Selayang*, 22(3). <https://doi.org/10.30596/agrium.v21i3.2456>
- Devi, P. A. R., & Rosyid, H. (2022). Pemaparan Materi Dasar Pengolahan Citra Digital untuk Upgrade Wawasan Siswa di SMK Dharma Wanita Gresik. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 2(4), 1259–1264. <https://doi.org/10.54082/jamsi.405>
- Djibran, D. H. M., Anggraini, N., & Trian, N. (2024). BUDIDAYA MELON BERBASIS POLYBAG PADA SCREENHOUSE DI DUSUN NGADILEGI UTARA DESA PLINTAHAN KECAMATAN PANDAAN. *Jurnal Edukasi Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 121–132. <https://doi.org/10.36636/eduabdimas.v3i2.3870>
- Faisal, S., M Butarbutar, T. F., Sirait, P., & SIFO Mikroskil, J. (2019). Implementasi CNN dan SVM untuk Identifikasi Penyakit Tomat via Daun. *IJCCS*, 20, 1–5.
- Farokhah, L. (2020). Implementasi Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Variasi Intensitas Emosi pada Dynamic Image Sequence. *Masa Berlaku Mulai*, 1(3), 1070–1076.

- Farrel Budiantara, A., & Budihartanti, C. (2020). *IMPLEMENTASI DATA MINING DALAM MANAJEMEN INVENTORY PADA PT. MASTERSYSTEM INFOTAMA MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA APRIORI*. 7(1).
- Fauziningrum, E., & Pd, M. (2021). *EVALUASI DAN PREDIKSI PENGUASAAN BAHASA INGGRIS MARITIM MENGGUNAKAN METODE DECISION TREE DAN CONFUSION MATRIX (STUDI KASUS DI UNIVERSITAS MARITIM AMNI)*.
- Fayyad, U., Piatetsky-Shapiro, G., & Smyth, P. (1996). *From Data Mining to Knowledge Discovery in Databases* (© AAAI) (Vol. 17). www.aaai.org
- Fibriyanti Arminda, N., Sulistiyowati, N., & Nur Padilah, T. (2023). IMPLEMENTASI ALGORITMA MULTINOMIAL NAIVE BAYES PADA ANALISIS SENTIMEN TERHADAP ULASAN PENGGUNA APLIKASI BRIMO. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 3).
- Fitri, S. N. A., Monica, A., Safitri, A., Putri, J., & Sitinjak, R. H. T. (2024). *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-12 Tahun 2024*.
- Giancini, D., Yulia Puspaningrum, E., Vita Via, Y., Pembangunan Nasional, U., & Timur, J. (2020). *Identifikasi Penggunaan Masker Menggunakan Algoritma CNN YOLOv3-Tiny*.
- Gunawan, I., Teknologi, S. T., & Cepu, R. (2020). *Optimasi Model Artificial Neural Network Untuk Klasifikasi Paket Jaringan* (Vol. 14, Issue 2).
- Handayani, R. N., & Tjahjadi, D. (2023). OPTIMASI SUPPORT VECTOR MACHINE MENGGUNAKAN PARTICLE SWARM OPTIMIZATION UNTUK KLASIFIKASI MULTICLASS DATASET. *JURNAL RESPONSIF*, 5(1), 120–126. <https://ejurnal.ars.ac.id/index.php/jti>
- Handoko, A. B., Timotius, I. K., & Utomo, D. (2022). Klasifikasi Citra X-Ray Covid-19 Menggunakan Three-layered CNN Model. *Techné : Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 21(2), 155–168. <https://doi.org/10.31358/techne.v21i2.316>
- Handoko, F. T. (2012). *TEKNIS BUDIDAYA DAN PERKAWINAN SILANG PADA TANAMAN MELON UNTUK MENGHASILKAN BENIH HIBRIDA F-1 DI MULTI GLOBAL AGRINDO (MGA), KARANGPANDAN, KARANGANYAR*.
- Hartato, Bambang. P. (2021). Penerapan Convolutional Neural Network pada Citra Rontgen Paru-Paru untuk Deteksi SARS-CoV-2. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(4), 747–759. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i4.3153>

Hidayatuloh, A. (2018). *IDENTIFICATION TOMATO PLANT DISEASE BASED ON LEAF IMAGES BY USING CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK SQUEEZENET ARCHITECTURE*.

Hubel, D. H., & Wiesel, T. N. (1959). Receptive fields of single neurones in the cat's striate cortex. *The Journal of Physiology*, 148(3), 574–591. <https://doi.org/10.1113/jphysiol.1959.sp006308>

Iskandar Mulyana, D., Ainur Rofik, M., & Ohan Zoharuddin Zakaria, M. (2022). Klasifikasi Kendaraan pada Jalan Raya menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Pendidikan Tambusai*.

Jayakumar, D., Elakkiya, A., Rajmohan, R., & Ramkumar, M. O. (2020, July 3). Automatic Prediction and Classification of Diseases in Melons using Stacked RNN based Deep Learning Model. *2020 International Conference on System, Computation, Automation and Networking, ICSCAN 2020*. <https://doi.org/10.1109/ICSCAN49426.2020.9262414>

Khatib Sulaiman, J., Darwis, H., Satra, R., & Artikel Abstrak, I. (2023). Klasifikasi Penyakit Bawang Merah Menggunakan Naive Bayes dan CNN dengan Fitur GLCM. *Indonesian Journal of Computer Science*, 1–10.

Kohsasih, K. L., & Situmorang, Z. (2022). Analisis Perbandingan Algoritma C4.5 dan Naïve Bayes Dalam Memprediksi Penyakit Cerebrovascular. *Jurnal Informatika*, 9(1), 13–17. <https://doi.org/10.31294/inf.v9i1.11931>

Kurniawan, H. A., & Fitria, F. (2021). Life Balance of Whitefly (*Bemisia tabaci* Genn.) (Hemiptera: Aleyrodidae) in Chili Plant (*Capsicum annuum* L.). *Agrinula : Jurnal Agroteknologi Dan Perkebunan*, 4(1), 22–26. <https://doi.org/10.36490/agri.v4i1.108>

Kusuma, D. A., Dwi, A., & Wicaksono, P. (2023). *ANALISIS KLASTERING DAMPAK LINGKUNGAN BERDASARKAN KONSUMSI ENERGI PERUSAHAAN BERBASIS INDUSTRI 4.0 MENGGUNAKAN METODE CRISP-DM*.

Luqman Hakim, Sari, Z., & Handhajani, H. (2021). Klasifikasi Citra Pigmen Kanker Kulit Menggunakan Convolutional Neural Network. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(2), 379–385. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i2.3001>

Manajang, D. J. P., Sompie, S. R. U. A., & Jacobus, A. (2020). Implementasi Framework Tensorflow Object Detection Dalam Mengklasifikasi Jenis Kendaraan Bermotor. *Jurnal Teknik Informatika*.

- Manalu, D. A., & Gunadi, G. (2022). IMPLEMENTASI METODE DATA MINING K-MEANS CLUSTERING TERHADAP DATA PEMBAYARAN TRANSAKSI MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON PADA CV DIGITAL DIMENSI. *Infotech: Journal of Technology Information*, 8(1), 43–54. <https://doi.org/10.37365/jti.v8i1.131>
- Marianah, L. (2020). Serangga Vektor dan Intensitas Penyakit Virus pada Tanaman Cabai Merah. *AgriHumanis: Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies*, 1(2), 127–134. <https://doi.org/10.46575/agrihumanis.v1i2.70>
- Maulana, R. (2022). *Kombinasi Metode Retinex dan Metode Interpolasi Linear Dalam Penajaman Kualitas Citra USG*. 10.
- McCulloch, W. S., & Pitts, W. H. (1943). A Logical Calculus of the Ideas Immanent in nervous Activity. *Bulletin of Mathematical Biophysics*, 5. <https://doi.org/10.1007/BF02478259>
- Nasrullah, A. H., & Annur, H. (2023). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Implementasi Metode Convolutional Neural Network Untuk Identifikasi Citra Digital Daun*. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i2.5962>
- Omer, S. M., Ghafoor, K. Z., & Askar, S. K. (2022). An Intelligent System for Cucumber Leaf Disease Diagnosis Based on the Tuned Convolutional Neural Network Algorithm. *Mobile Information Systems*, 2022. <https://doi.org/10.1155/2022/8909121>
- Pangestu, R. A., Rahmat, B., & Anggraeny, F. T. (2020). *IMPLEMENTASI ALGORITMA CNN UNTUK KLASIFIKASI CITRA LAHAN DAN PERHITUNGAN LUAS*.
- Pardal, S. J., Manzila, I., Tri Puji Priyatno Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Sumber Daya Genetik Pertanian, dan, Tentara Pelajar No, J., & Barat, J. (2021). *Uji Ketahanan Mutan M5 Cabai Hasil Kultur In Vitro terhadap Virus Gemini di Lapangan (Field Testing of M5 Chilli Mutans to Gemini Virus Resistancy)*.
- Pérez, N. F., Ferré, J., & Boqué, R. (2009). Calculation of the reliability of classification in discriminant partial least-squares binary classification. *Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems*, 95(2), 122–128. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.chemolab.2008.09.005>
- Peryanto, A., Yudhana, A., & Umar, D. R. (2019). Rancang Bangun Klasifikasi Citra Dengan Teknologi Deep Learning Berbasis Metode Convolutional

- Neural Network. In *Jurnal* (Vol. 8). <https://www.mathworks.com/discovery/convolutional-neural-network.html>
- Prakoso, M. N. E. A., & Kurniasih, B. (2020). Pengaruh Induksi Benih dengan Natrium Klorida terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kedelai (*Glycine max L.*) pada Cekaman Salinitas. *Vegetalika*, 9(2), 388. <https://doi.org/10.22146/veg.42753>
- Pramandhani, V. A. (2021). *MAKNA PERBEDAAN FONEM JENIS HAMA PADA TANAMAN CABAI DAN PERSEBARANNYA DI KABUPATEN SEMARANG DAN KABUPATEN MAGELANG*. <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/kredo/index>
- Prasetio, D., & Pertanian, F. (2022). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) Terhadap Pemberian Bokashi Kulit Nenas Dan Poc Daun Lamtororingkas. *JIMTANI*, 2.
- Pratiwi, H. A., Cahyanti, M., & Lamsani, M. (2021). IMPLEMENTASI DEEP LEARNING FLOWER SCANNER MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK. *Sebatik*, 25(1), 124–130. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i1.1297>
- Pujiati, E. S., Sucahyo, A., Pertanian, D., Kabupaten, P., & Progo, K. (2021). *PENGARUH FITO-PESTISIDA TERHADAP HAMA PENGGEREK DAUN SERPENTIN (Liriomyza sp.) PADA BUDIDAYA TANAMAN KRISANTHEMUM (Chrysanthemum morifolium Ramat)*. <http://jurnal.polbangtanyoma.ac.id/index.php/jiip/index>
- Purnia, D. S., Warnilah, A. I., Nusa, S., Jakarta, M., & Bsi Tasikmalaya, A. (2017). Implementasi Data Mining Pada Penjualan Kacamata Menggunakan Algoritma Apriori. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology*, 2(2).
- Putra, F., Tahiyat, H. F., Ihsan, R. M., Rahmaddeni, R., & Efrizoni, L. (2024). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Menggunakan Wrapper Sebagai Preprocessing untuk Penentuan Keterangan Berat Badan Manusia. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(1), 273–281. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i1.1085>
- Putri, R. A., Suryadi Satyawan, A., Prihantono, J. A., Linggi, R. S., Paramita, I. G. A. P. S., Iswarawati, N. K. E., Akbar, F., & Utomo, P. A. (2024). Model Deep Learning Untuk Klasifikasi Objek Pada Gambar Fisheye. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 11(3), 519–528. <https://doi.org/10.25126/jtiik.938047>

- Rafly Alwanda, M., Putra, R., Ramadhan, K., & Alamsyah, D. (2020). Implementasi Metode Convolutional Neural Network Menggunakan Arsitektur LeNet-5 untuk Pengenalan Doodle. In *Jurnal Algoritme* (Vol. 1, Issue 1).
- Ratna, S. (2020). PENGOLAHAN CITRA DIGITAL DAN HISTOGRAM DENGAN PHYTON DAN TEXT EDITOR PHYCHARM. In *Technologia* (Vol. 11, Issue 3).
- Riadi Silitonga, Y. (2019). Sistem Pendekripsi Berita Hoax di Media Sosial dengan Teknik Data Mining Scikit Learn. In *Jurnal Ilmu Komputer* (Vol. 4). www.beritasatu.com,
- Ridhovan, A., Suharso, A., Fakultas,), Komputer, I., Karawang, S., Ronggo Waluyo, J. H., Timur, T., & Karawang, K. (2022). *PENERAPAN METODE RESIDUAL NETWORK (RESNET) DALAM KLASIFIKASI PENYAKIT PADA DAUN GANDUM.*
- Riziq sirfatullah Alfarizi, M., Zidan Al-farish, M., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). PENGGUNAAN PYTHON SEBAGAI BAHASA PEMROGRAMAN UNTUK MACHINE LEARNING DAN DEEP LEARNING. In *Karimah Tauhid* (Vol. 2, Issue 1).
- Rizki, M., Basuki, S., & Azhar, Y. (2020). Implementasi Deep Learning Menggunakan Arsitektur Long Short Term Memory Untuk Prediksi Curah Hujan Kota Malang. *REPOSITOR*, 2(3), 331–338.
- Roensis Sinambela, B. (2024). Dampak penggunaan Pestisida dalam Kegiatan Pertanian terhadap Lingkungan Hidup dan. In *Kesehatan Jurnal Agrotek* (Vol. 8, Issue 2).
- Salim, E. (2013). *Meraup Untung Bertanam Cabe Hibrida Unggul di Lahan dan Polybag* (F. S. Suyantoro, Ed.). Lily Publisher.
- Santi, R., Aini, S. N., & Darmawan, N. (2023). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo L*) di Tanah Ultisol dengan Penambahan Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Nanas. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian*.
- Sari, C. A., & Rachmawanto, H. (2021). Fitur Eskstraksi LBP dan Naive Bayes dalam Klasifikasi Jenis Pepaya Berdasarkan Citra Daun. In *Jurnal Masyarakat Informatika* (Vol. 12, Issue 2).
- SARI, T. G., SUNARI, A. A. A. A. S., & SUPARTHA, I. W. (2022). Tanggap Parasitoid Braconidae (Hymenoptera) Terhadap Hama Invasif *Liriomyza trifolii* (Burgess) (Diptera: Agromyzidae) pada Tanaman Sayuran dan Hias di

- Bali. *Agrotrop : Journal on Agriculture Science*, 12(1), 127. <https://doi.org/10.24843/ajoas.2022.v12.i01.p11>
- Sentosa, E., Iskandar Mulyana, D., Cahyana, A. F., Pramuditasari, N. G., Informatika, T., Tinggi, S., Komputer, I., & Karya, C. (2022). Implementasi Image Classification Pada Batik Motif Bali Dengan Data Augmentation dan Convolutional Neural Network. *Jurnal Pendidikan Tambusai*.
- Setiawan, D., Karuniawat, E. A. D., & Janty, S. I. (2023). Peran Chat Gpt (Generative Pre-Training Transformer)Dalam Implementasi Ditinjau Dari Dataset. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*.
- Sidhiq, A. (2021). *KLASIFIKASI GENRE MUSIK POPULER MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DENGAN DATA AUGMENTATION SKRIPSI*.
- Silitonga, Y. R. (2019). *ANALISIS DAN PENERAPAN DATAMINING UNTUK MENDETEKSI BERITA PALSU (FAKE NEWS) PADA SOCIAL MEDIA DENGAN MEMANFAATKAN MODUL SCIKIT LEARN*.
- Sinaga, L., Zahara, N., Tanaman, P., Pertanian, F., & Bengkulu, U. (2022). Kajian Patogen Penyebab Penyakit Pada Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) di Bengkulu. *Konservasi Hayati*, 18(1), 22–25. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/hayati/>
- Siska Apriyani, Sri Wahyuni, & Putri Mulia Azzumar. (2021). KERAGAMAN HAMA PADA PERTANAMAN BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L.) DI KABUPATEN PATI. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(1), 13–20. <https://doi.org/10.36762/jurnaljateng.v19i1.844>
- Sridanti, I. L., & Febrianto, S. (2024). Transfer Teknologi Pengendalian Penyakit Bercak Daun pada Cabai Berbasis Ekstrak Daun Kelor sebagai Pestisida Nabati. *Inovasi Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 111–116. <https://doi.org/10.54082/ijpm.383>
- Syuhada, I. (2022). Implementasi Algoritma Arithmetic Coding dan Sannon-Fano Pada Kompresi Citra PNG. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 2(9), 527–532. <https://doi.org/10.47065/tin.v2i9.1027>
- TiaraSari, A., & Haryatmi, E. (2021). Penerapan Convolutional Neural Network Deep Learning dalam Pendekripsi Citra Biji Jagung Kering. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(2), 265–271. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i2.3040>

- Tripathi, S., Muhr, D., Manuel, B., Emmert-Streib, F., Jodlbauer, H., & Dehmer, M. (2020). *Ensuring the Robustness and Reliability of Data-Driven Knowledge Discovery Models in Production and Manufacturing*. <http://arxiv.org/abs/2007.14791>
- Ulfah Nur Oktaviana, Ricky Hendrawan, Alfian Dwi Khoirul Annas, & Galih Wasis Wicaksono. (2021). Klasifikasi Penyakit Padi berdasarkan Citra Daun Menggunakan Model Terlatih Resnet101. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(6), 1216–1222. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i6.3607>
- Wati, E. (2021). *KARAKTERISASI DAN UJI ANTAGONISME CENDAWAN ENDOFIT DARI DAUN JAGUNG MANIS (Zea mays saccharata Sturt) SEBAGAI PENGENDALI CENDAWAN PATOGEN Fusarium sp. dan Aspergillus sp.*
- Whang, S. E., Roh, Y., Song, H., & Lee, J.-G. (2023). Data collection and quality challenges in deep learning: a data-centric AI perspective. *The VLDB Journal*, 32(4), 791–813. <https://doi.org/10.1007/s00778-022-00775-9>
- Widnyana, I. K., Probiorini, M. W., Astiti, N. P. A., Kawuri, R., Defiani, M. R., & Suanda, I. W. (2020). *Pertanian Berkelanjutan Sebuah Pendekatan Konsep dan Praktis* (I. K. Widnyana, Ed.; Vol. 1).
- Yolanda Paramitha, N., Nuryaman, A., Faisol, A., Setiawan, E., Dina Eka Nurvazly, dan, Matematika, J., Mipa, F., Lampung Jl Soemantri Brojonegoro No, U., Lampung, B., Kunci, K., & Bayes, N. (2023). Klasifikasi Penyakit Stroke Menggunakan Metode Naïve Bayes. In *Jurnal Siger Matematika* (Vol. 04, Issue 01). [84](https://www.kaggle.com/datasets/zzettrkalpakbal/full-filled-Yuliska, Y., & Syaliman, K. U. (2020). Literatur Review Terhadap Metode, Aplikasi dan Dataset Peringkasan Dokumen Teks Otomatis untuk Teks Berbahasa Indonesia. <i>IT Journal Research and Development</i>, 5(1), 19–31. https://doi.org/10.25299/itjrd.2020.vol5(1).4688</p>
<p>Zai, C., & Komputer, T. (2022). IMPLEMENTASI DATA MINING SEBAGAI PENGOLAHAN DATA. In <i>Portaldatala.org</i> (Vol. 2, Issue 3).</p>
<p>Zakiyah, M., Manurung, F., & Wulandari, R. S. (2018). <i>KANDUNGAN KLOROFIL DAUN PADA EMPAT JENIS POHON DI ARBORETUM SYLVA INDONESIA PC. UNIVERSITAS TANJUNGPURA (Leaf Chlorophyll Content In Four Tree Species at Arboretum Sylva Indonesia PC. Universitas Tanjungpura)</i> (Vol. 6, Issue 1).</p>
</div>
<div data-bbox=)

Zoppi, T., & Popov, P. (2025). Confidence ensembles: Tabular data classifiers on asteroids. *Information Fusion*, 120, 103126.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.inffus.2025.103126>