

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, A. N., & Wibowo, A. T. (2021). Klasifikasi Spesies *Anthurium* Berdasarkan Citra Daun Menggunakan *Convolutional Neural Network*. *EProceedings of Engineering*, 8(4).
- Adriyanto, T., Ramadhani, R. A., Helilintar, R., & Ristyawan, A. (2022). *Classification of dog and cat images using the CNN method*. *Ilk. J. Ilm*, 14(3), 203–208.
- Aeni, N. S. (2022). Cara Menanam Daun Sirih dan Perawatannya agar Tumbuh Subur. [Online]. Di akses dari <https://agri.kompas.com/read/2022/09/06/143614484/cara-menanam-daun-sirih-dan-perawatannya-agar-tumbuh-subur?page=all>
- Agusniar, C., & Adelia, D. (2024). Penerapan *Convolutional Neural Network* pada Klasifikasi Jenis Ras Kucing Menggunakan ResNet50V2. In *Journal Information Engineering and Educational Technology* (Vol. 08).
- Antari, P., & Bufra, F. S. (2023). *Rule Based System* Pemilihan Alternatif Merek Pembelian *Notebook*. *Journal of Information Technology and Society*, 1(2), 22–25.
- Atha, A. M., & Zuliarso, E. (2022). Deteksi Tanaman Herbal Khusus Untuk Penyakit Kulit Dan Penyakit Rambut Menggunakan *Convolutional Neural Network* (CNN) Dan *Tensorflow*. *JUPITER: Jurnal Penelitian Ilmu Dan Teknologi Komputer*, 14(2-a), 1–10.
- Bintoro, P., Ratnasari, R., Wihardjo, E., Putri, I. P., & Asari, A. (2024). Pengantar *Machine Learning*. PT MAFY MEDIA LITERASI INDONESIA.
- Biofarma. (2024). 4 Manfaat Daun Kemangi Bagi Kesehatan. [Online]. Di akses dari <https://www.biofarma.co.id/id/announcement/detail/4-manfaat-daun-kemangi-bagi-kesehatan>
- Boddupalli, R. S. (2021). *A review on most important poisonous plants and their medicinal properties*. *Journal of Medicinal Botany*, 5, 1–13.
- DeVore, A. C., & McGovern, T. W. (2023). *Botanical Briefs: Australian Stinging Tree (Dendrocnide moroides)*. *Cutis*, 112(5). <https://doi.org/10.12788/cutis.0885>
- Dian Anisa Agustina. (2024). Klasifikasi Citra Jenis Kulit Wajah Dengan Algoritma *Convolutional Neural Network* (Cnn) Resnet-50. *Jurnal Riset Sistem Informasi*, 1(3), 01–07. <https://doi.org/10.69714/13sbby24>
- Eriana, E. S., & Zein, A. (2023). *Artificial Intelligence* (AI). In *Eureka Media Aksara*. Eureka Media Aksara.

- Fadil, R. (2024). Ini 5 Manfaat Daun Saga yang Jarang Diketahui. [Online]. Di akses dari <https://www.halodoc.com/artikel/ini-5-manfaat-daun-saga-yang-jarang-diketahui>
- Grenvilco, O., Kumontoy, D., Deeng, D., & Mulianti, T. (2023). Pemanfaatan Tanaman Herbal Sebagai Obat Tradisional Untuk Kesehatan Masyarakat Di Desa Guaan Kecamatan Mooat Kabupaten Bolaang Mongondow Timur (Vol. 16, Issue 3).
- Guntur, A., Selen, M., Bella, A., Leonarda, G., Leda, A., Setyaningsih, D., & Riswanto, F. D. O. (2021). Kemangi (*Ocimum basilicum* L.): Kandungan Kimia, Teknik Ekstraksi, dan Uji Aktivitas Antibakteri. *Journal of Food and Pharmaceutical Sciences*. <https://doi.org/10.22146/jfps.3376>
- Hakiki, M. (2024). Kasus Mabuk Kecubung di Banjarmasin: Bahaya dan Edukasi Mengenai Tanaman Beracun. [Online]. Di akses dari <https://www.kompasiana.com/maulinatulhakiki0787/6694e108c925c41cf23e50f2/kasus-mabuk-kecubung-di-banjarmasin-bahaya-dan-edukasi-mengenai-tanaman-beracun?page=all#section1>
- Handoko, A. A., Rosid, M. A., & Indahyanti, U. (2024). Implementasi *Convolutional Neural Network* (CNN) Untuk Pengenalan Tulisan Tangan Aksara Bima. *SMATIKA JURNAL*, 14(01), 96–110. <https://doi.org/10.32664/smatika.v14i01.1196>
- Hasibuan, A. L., & Dalimunthe, G. I. (2022). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan *Patch Transdermal* Yang Mengandung Ekstrak Daun Mint (*Mentha piperita* L.) Sebagai Antidiare. In *Journal of Health and Medical Science* (Vol. 1, Issue 4). <https://pusdikra-publishing.com/index.php/jkes/home>
- Hayyudiah, R., Nurdin, A. Z., & Syamsu, R. F. (2024). *Literature Review*: Manfaat dan Bioaktivitas Daun Sirih (*Piper Betle* L.) Sebagai Antibakteri. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 4(3), 248–258.
- Herlambang. (2019). *Deep Learning: Convolutional Neural Networks*. [Online]. Di akses dari <https://www.megabagus.id/deep-learning-convolutional-neural-networks/7/>
- Hermanto, L. O., Nibea, J., Sharon, K., & Rosa, D. (2023). *Review Artikel*: Pemanfaatan Tanaman Sirih (*Piper betle* L) sebagai Obat Tradisional. *Pharmaceutical Science Journal*, 3(1), 33–42.
- Hilaliyah, R., Mangkurat, L., & Selatan, K. (2021). Pemanfaatan Tumbuhan Liar Bantotan (*Ageratum conyzoides* L.) sebagai Obat Tradisional dan Aktivitas Farmakologinya. In *BIOSCIENTIAE* (Vol. 18, Issue 1). <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/bioscientiae>
- Inggi, R., Mardin, M., Siregar, M., & Asmira, A. (2023). Sistem Informasi Pemanfaatan Tanaman Herbal Untuk Pengobatan Berbasis Android. *SIMKOM*, 8(1), 39–54. <https://doi.org/10.51717/simkom.v8i1.101>

- Intyanto, G. W. (2021). Klasifikasi Citra Bunga dengan Menggunakan *Deep Learning: CNN (Convolution Neural Network)*. Jurnal Arus Elektro Indonesia, 7(3), 80–83.
- Kurnianto, D. (2013). Empat Tipe Dasar Citra Digital. [Online]. Di akses dari <https://catatanpeneliti.wordpress.com/2013/06/04/empat-tipe-dasar-citra-digital/>
- Lasniari, S., Jasril, J., Sanjaya, S., Yanto, F., & Affandes, M. (2022). Klasifikasi Citra Daging Babi dan Daging Sapi Menggunakan *Deep Learning* Arsitektur ResNet-50 dengan *Augmentasi* Citra. Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON), 3(4), 450. <https://doi.org/10.30865/json.v3i4.4167>
- Lesmana, A. M., Fadhillah, R. P., & Rozikin, C. (2022). Identifikasi Penyakit pada Citra Daun Kentang Menggunakan *Convolutional Neural Network (CNN)*. Jurnal Sains Dan Informatika, 8(1), 21–30. <https://doi.org/10.34128/jsi.v8i1.377>
- Maimunah, S., Amila, A., & Nasution, Z. (2021). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Optimalisasi Pemanfaatan Jelatang Pada Kelompok Tani Serdang. Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM), 4(6), 1546–1553.
- Manihuruk, C., Fikry, M., & Aidilof, H. A. K. (2024). *Face Recognition System For Student Identification Using VGG16 Convolutional Neural Network. Proceedings of International Conference on Multidisciplinary Engineering (ICOMDEN)*, 2, 14.
- Marcella, D., & Devella, S. (2022). Klasifikasi Penyakit Mata Menggunakan *Convolutional Neural Network* Dengan Arsitektur *VGG-19*. 3(1), 60–70.
- Matilde, A. (2019). Mengenal *Gympie-gympie*, Tanaman Mematikan Pembunuh Manusia yang Tumbuh di Indonesia. [Online]. Di akses dari <https://kupang.tribunnews.com/2019/03/19/mengenal-gympie-gympie-tanaman-mematikan-pembunuh-manusia-yang-tumbuh-di-indonesia?page=all>
- Muhammad, S., & Wibowo, A. T. (2021). Klasifikasi Tanaman *Aglonema* Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Metode *Convolutional Neural Network (cnn)*. EProceedings of Engineering, 8(5).
- Muksoni, J., & Syaripudin, A. (2022). Sistem Pakar Dengan Metode *Forward Chaining* Untuk Diagnosa Gejala Covid-19. OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer Dan Sains, 1(05), 531–540. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/view/132>
- Muqsith, F. I., Supriyati, E., & Listyorini, T. (2025). Klasifikasi Pengucapan Huruf Hijaiyah Berbasis Android Menggunakan CNN dengan Fitur *Mel-Spectrogram*. Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT, 10(1), 67–78. <https://doi.org/10.30591/jpit.v10i1.8145>

- MZ, Y. Y., & Indrianta, H. (2022). Penerapan sistem pakar untuk identifikasi anak berkebutuhan khusus menggunakan metode rule based system. *Informasi Interaktif*, 7(1), 8–15.
- Noor, T. H., Noor, A., & Elmezain, M. (2022). *Poisonous Plants Species Prediction Using a Convolutional Neural Network and Support Vector Machine Hybrid Model*. *Electronics (Switzerland)*, 11(22). <https://doi.org/10.3390/electronics11223690>
- Nurmayani, P. S. (2023). 15 Manfaat Daun Mint dan Cara Mengolahnya yang Baik untuk Kesehatan. [Online]. Di akses dari <https://www.klikdokter.com/gaya-hidup/diet-nutrisi/manfaat-sehat-di-balik-daun-mint-yang-menghiasi-makanan-anda>
- Permatasari, D. I. (2024). Implementasi Metode *Convolutional Neural Network* (Cnn) Untuk Klasifikasi Tanaman Herbal Berdasarkan Citra Daun. *Kohesi: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 3(9), 1–10.
- Pujiati, R., & Rochmawati, N. (2022). Identifikasi Citra Daun Tanaman Herbal Menggunakan *Metode Convolutional Neural Network* (CNN). *Journal of Informatics and Computer Science*, 03.
- Putra, A. A. G. E., Sudirman, P. L., & Ambarwati, I. G. A. D. (2022). Efektifitas dari ekstrak daun kemangi (*ocimum basilicum l.*) untuk menurunkan tingkat halitosis pada mahasiswa fakultas kedokteran Universitas Udayana. *Bali Dental Journal*, 6(2), 95–99.
- Radar Lambar. (2024). Kenapa Daun Jelatang Bisa Menyebabkan Gatal? Ini Penjelasannya!. [Online]. Di akses dari <https://radarlambar.bacakoran.co/read/14569/kenapa-daun-jelatang-bisa-menyebabkan-gatal-ini-penjelasannya>
- Rahayu, S., & Hasibuan, R. (2023). Pemanfaatan Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*) sebagai Obat Tradisional di Dusun Aek Kulim Mandalasena Kabupaten Labuhanbatu Selatan. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(1), 386. <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v11i1.7472>
- Ramadhani, I. R., Nilogiri, A., & A'yun, Q. (2022). Klasifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Metode *Convolutional Neural Network*. *Jurnal Smart Teknologi*, 3(3), 249–260.
- Rumape, O., Ischak, N. I., & Ishak, S. A. (2023). Toksisitas Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum Conyzoides L.*) sebagai Insektisida Nabati terhadap Mortalitas Hama Ulat Spodoptera Frugiperda. *Jamb.J.Chem*, 5(1), 31–45.
- Ruspita, R., Rahmi, R., & Tanberika, F. S. (2023). Pemanfaatan Daun Mint Sebagai Upaya Penurunan *Emesis Gravidarum*. *JOMIS (Journal of Midwifery Science)*, 7(2), 165–174. <https://doi.org/10.36341/jomis.v7i2.1792>
- Sagita, S. N. (2022). Heboh Ratusan Warga Australia Alami Halusinasi usai Keracunan Bayam. [Online]. Di akses dari <https://health.detik.com/berita->

detikhealth/d-6476541/heboh-ratusan-warga-australia-alami-halusinasi-usai-keracunan-bayam/1

- Setiawan, W. (2021). *Deep Learning menggunakan Convolutional Neural Network: Teori dan Aplikasi*. Media Nusa Creative (MNC Publishing). <https://books.google.co.id/books?id=sE9LEAAQBAJ>
- Setiyono, B., Arif, M. R., Aini, Q. Q., Soegianto, T. H., Ohanna, J., Gunawan, R. A. F., & Rizkia, A. P. (2023). Identifikasi Tanaman Obat Indonesia Melalui Citra Daun Menggunakan Metode *Convolutional Neural Network* (CNN). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 10(2). <https://doi.org/10.25126/jtiik.20231026809>
- Sherli. (2025). Jika Ketemu Daun Bandotan Di Jalan atau Perkarangan Rumah Jangan Dibuang Ya, Ini Khasiatnya!. [Online]. Di akses dari <https://enimekspres.bacakoran.co/read/9222/jika-ketemu-daun-bandotan-di-jalan-atau-perkarangan-rumah-jangan-dibuang-ya-ini-khasiatnya>
- Sibagariang, D. I. S., & Sarjani, T. M. (2023). Identifikasi Morfologi Tumbuhan Beracun Di Kawasan Taman Nasional Gunung Leuser.
- Sukmawan, Y. P. (2024). Tinjauan Sistematis Farmakologi Dan Toksisitas Tanaman Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 24(1). <https://doi.org/10.36465/jkbth.v24i1.1284>
- Sumarni, S. (2020). Konsumsi Daun Kelor Selama Masa Kehamilan Baik untuk Kesehatan Ibu Hamil dan Bayi yang Dilahirkan. [Online]. Di akses dari <https://unair.ac.id/konsumsi-daun-kelor-selama-masa-kehamilan-baik-untuk-kesehatan-ibu-hamil-dan-bayi-yang-dilahirkan/>
- Syahputra Tarigan, R., Akbar Siregar, F., Muhammadiyah Sumatera Utara, U., & Kapten Muchtar Basri No, J. (2024). Implementasi Penentuan Daun Beracun Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor*. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 7(5).
- Tama, A. M., & Santi, R. C. N. (2023). Klasifikasi Jenis Tanaman Hias Menggunakan Metode *Convolutional Neural Network* (CNN). *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 6(2), 764–770.
- Tri Laksono, A., Citra Digital Buah, P., Wanarti Rusmamto, P., & Syariffuddin Zuhrie, M. (2022). Pengolahan Citra Digital Buah Murbei Dengan Algoritma LDA (*Linear Discriminant Analysis*). In *Indonesian Journal of Engineering and Technology* (Vol. 4, Issue 2). <https://journal.unesa.ac.id/index.php/inajet>
- Wardani, K. R., & Leonardi, L. (2023). Klasifikasi Penyakit pada Daun Anggur menggunakan Metode *Convolutional Neural Network*. *Jurnal Tekno Insentif*, 17(2), 112–126. <https://doi.org/10.36787/jti.v17i2.1130>
- Zulfian, M., & Disi, A. (2022). Etnobotani Tumbuhan Beracun Dan Pemanfaatannya Di Maluku Utara, Indonesia *Ethnobotany of Toxic Plants*

and Its Uses in North Maluku, Indonesia (Vol. 4, Issue 2).
<https://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/kmj>