

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsi, S., & Saputra, R. A. (2023). Identification of Medicinal Plant Leaf Types Using the Convolutional Neural Network (CNN) Method with the VGG16 Model. *Jurnal Informatika Polinema*, 9(4), 451–460.
- Annisa Mustika Anggraeni, Teguh Iman Hermanto, I. M. N. (2025). *Jurnal Teknologi Terpadu VGG16 BERBASIS ANDROID*. 11(1), 53–59.
- Ardiansyah, R., Widyadara, M. A. D., & Mahdyah, U. (2025). Deteksi Penyakit Daun Mangga Menggunakan Convolutional Neural Network Untuk Analisis Komperasi Arsitektur VGG16, Xception. *Inotek*, 9, 2549–7952.
- Cahyaningtyas, C., Kom, M., Mira, M., Gudianto, C., Kom, M., Sari, M., Kom, M., Noviyanti, P., & Kom, M. (2025). *Computer Vision untuk Pemula: Deteksi dan Analisis Ekspresi Wajah dengan CNN*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Dianto, A. R., Anggraeny, F. T., & Maulana, H. (2025). ANALISIS EFEKTIFITAS ALGORITMA MOBILENETV3-LARGE DAN EFFICIENTNET-B0 UNTUK KLASIFIKASI CITRA PENYAKIT DAUN JERUK. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 13(3).
- Fatahna, I., Pamungkas, D. P., & Widodo, D. W. (2025). Optimisasi Hybrid Yolov9C-Vgg16 Untuk Klasifikasi Jeruk Lokal Pada Sistem Sortasi Otomatis Pada Industri Pertanian. *Rabit: Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 10(2), 217–227. <https://doi.org/10.36341/rabit.v10i2.6024>
- Helmawati, N., & Utami, E. (2024). *Utilization of the Convolutional Neural Network Method*. 5(158), 799–804.
- Jha, S. K., Misra, Y., Nyayadhis, R., Rawat, M. K., K, K. K., & Neelam, N. (2025). A CNN-Driven Image Analysis Approach for Accurate Detection of Plant Leaf Diseases. *International Journal of Engineering, Science and Information Technology*, 5(4), 235–242. <https://doi.org/10.52088/ijesty.v5i4.1299>
- Juniarti, S. M., Khotimah, S., Rahmawati, R., & Mukarlina, M. (2024). Potensi Antagonis Bakteri Pelarut Fosfat Asal Tanah Gambut terhadap Bakteri Xanthomonas sp. Penyebab Kanker Daun Tanaman Jeruk Siam Pontianak. *Life Science*, 13(1), 54–61.
- Lubis, C., & Yulianto, D. (2023). *Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) Dengan Arsitektur Vgg16*. 8(1), 135–140.
- Lukman, A. (2024). *Implementasi DeepLabv3+ Untuk Peningkatan Deteksi dan Tracking Lajur Jalan Pada Sistem Autonomous car= Implementation of DeepLabv3+ for Improved*

Lane Detection and Tracking in Autonomous Car System. Universitas Hasanuddin.

- Mardiana, N. A., & Windari, W. O. (2024). G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan. *Jurnal Teknologi Terapan*, 8(1), 186–195.
- Nurhadi, N. (2015). Penyakit Huanglongbing Tanaman Jeruk (Candidatus Liberibacter Asiaticus): Ancaman Dan Strategi Pengendalian. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 8(1), 30895.
- Palupiningsih, P., Sujiwanto, A. R., & Prawirodirjo, R. R. B. P. (2023). Analisis Perbandingan Performa Model Klasifikasi Kesehatan Daun Tomat menggunakan arsitektur VGG, MobileNet, dan Inception V3. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Agri-Informatika*, 10(1), 98–110.
- Parista, N. M. S., Julyasih, K. S. M., & Arnyana, I. B. P. (2024). Analisis Molekuler Bakteri Liberobacter asiaticus Penyebab Penyakit Citrus Vein Phloem Degeneration (CVPD) dengan Teknik Polymerase Chain Reaction (PCR) pada Tanaman Jeruk Siam (Citrus nobilis). *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 120–131.
- Peryanto, A., Yudhana, A., & Umar, R. (2020). Rancang bangun klasifikasi citra dengan teknologi deep learning berbasis metode convolutional neural network. *Format J. Ilm. Tek. Inform*, 8(2), 138.
- Raup, A., Ridwan, W., Khoeriyah, Y., Supiana, S., & Zaqiah, Q. Y. (2022). Deep learning dan penerapannya dalam pembelajaran. *JIIP-Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 5(9), 3258–3267.
- Sari, A. K., & Non, S. P. S. D. (2024). Skrining Fitokimia Daun Jeruk Lemon (Citrus limon (L.)). *Teknologi Sediaan Bahan Alam*, 83.
- Singh, P., Goel, P. K., Singh, A., Mahur, L. S., Bagla, A., Garg, N., Shrivastava, V., & Chauhan, S. S. (2025). Pinpointing Plant Breeds And Their Correlated Ailments From Leaf Depictions Employing Deep Learning And Convolutional Neural Networks. *International Journal of Environmental Sciences*, 11(20), 1513–1520. <https://doi.org/10.64252/pc6prj42>
- Sri Mulyana, Mansur AS, Angga Warjaya, Inna Muthmainnah, Said Iskandar Al Idrus, & Zulfahmi Indra. (2025). Identifikasi Penyakit Tanaman Berdasarkan Citra Daun Berbasis Web dengan Pendekatan Algoritma Convolutional Neural Network. *SKANIKA: Sistem Komputer Dan Teknik Informatika*, 8(2), 305–317. <https://doi.org/10.36080/skanika.v8i2.3573>
- Syahidi, A. A. (2024). *Aulia Akhrian Syahidi*.