

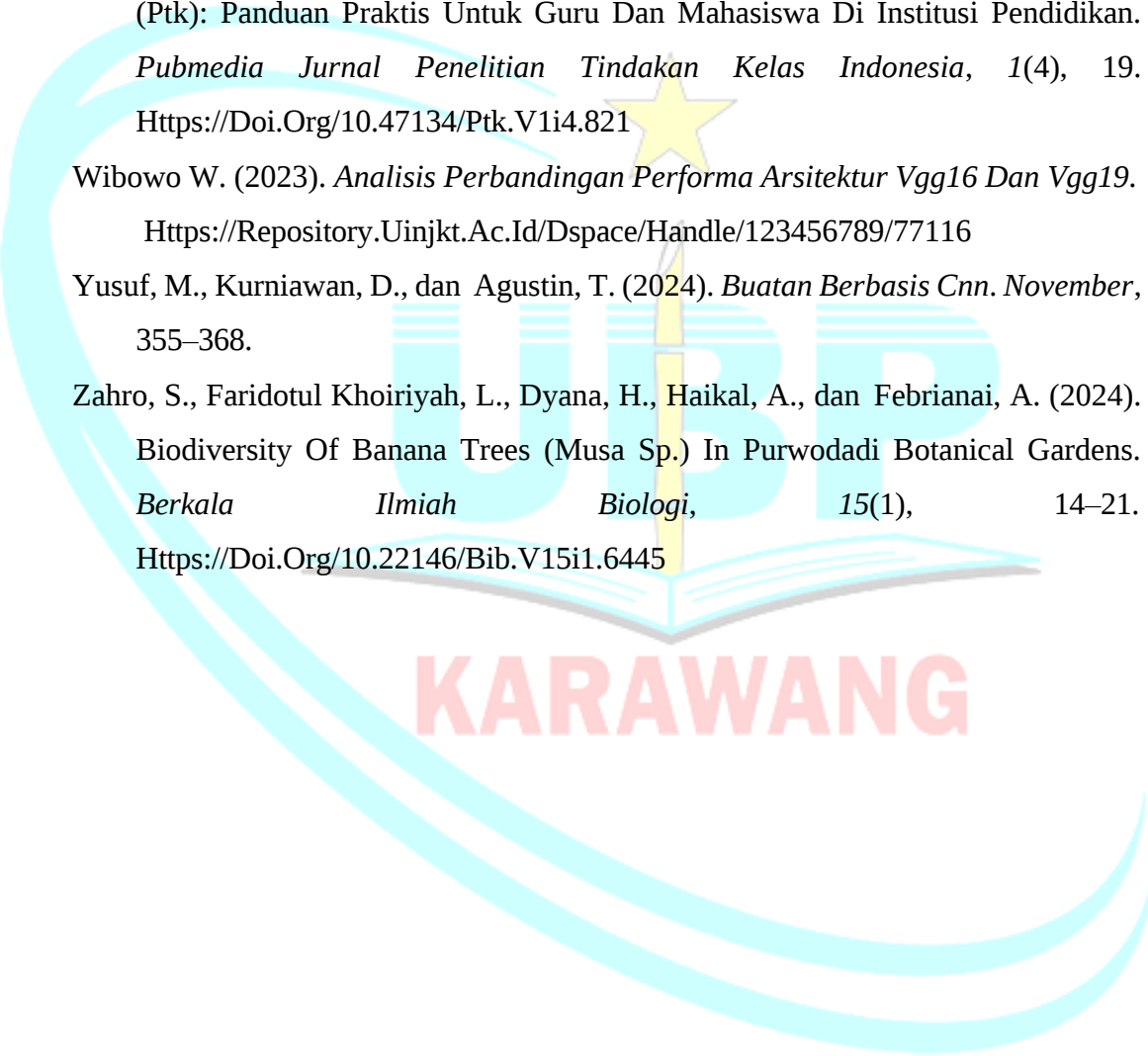
DAFTAR PUSTAKA

- Ahmari, A. S. (2023). Klasifikasi Gambar Menggunakan Ekstraksi Fitur Glcm Dan Model Cnn Efficient-B4 Untuk Deteksi Penyakit Daun Teh. *Skripsi S1*, 1–118.
- Albakia, S. A. E., dan Saputra, R. A. (2023). Identifikasi Jenis Daun Tanaman Obat Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Cnn) Dengan Model Vgg16. *Jurnal Informatika Polinema*, 9(4), 451–460. <https://doi.org/10.33795/Jip.V9i4.1420>
- Alif Kirana, Hanny Hikmayanti, dan Jamaludin Indra. (2020). Pengenalan Pola Aksara Sunda Dengan Metode Convolutional Neural Network. *Scientific Student Journal For Information, Technology And Science*, 1(2), 95–100.
- Amiruddin, A., Nuraeni, dan Netty. (2022). Penentuan Komoditas Unggulan Dan Subsektor Unggulan Pertanian Di Kabupaten Sinjai Provinsi Sulawesi Selatan. *Journal Techno Eco Farming*, 2(1), 33–49.
- Antoni, A., Rohana, T., dan 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. <https://doi.org/10.47065/Bits.V4i4.3270>
- Darmawan Putra Bahari, S., dan Latifa, U. (2023). Klasifikasi Buah Segar Menggunakan Teknik Computer Vision Untuk Pendeteksian Kualitas Dan Kesegaran Buah. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(3), 1567–1573. <https://doi.org/10.36040/Jati.V7i3.6871>
- Dwi Putro, A., dan Tantyoko, H. (2023). Hybrid Algoritma Vgg16-Net Dengan Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Jenis Buah Dan Sayuran. *Jtim : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 5(2), 56–65. <https://doi.org/10.35746/Jtim.V5i2.335>
- Gampur, G., Ordiyasa, I. W., dan Hasta Mulyani, S. (2022). Klasifikasi Jenis Pisang Menggunakan Convolutional Neural Network. *Seminar Nasional Teknik Elektro, Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(1). <https://doi.org/10.35842/Sintaks.V1i1.6>
- Ghandi, S., dan Ramadhan, Y. R. (2024). Penerapan Metode Convolutional Neural Network (Cnn) Dalam Aplikasi Pendeteksi Penyakit Daun Tanaman Kentang Berbasis Android. 8(5), 8701–8708.

- Hakim, L., Rahmanto, H. R., Kristanto, S. P., dan Yusuf, D. (2023). Klasifikasi Citra Motif Batik Banyuwangi Menggunakan Convolutional Neural Network. *Jurnal Teknoinfo*, 17(1), 203. <https://doi.org/10.33365/jti.v17i1.2342>
- Hanifah, A. I., dan Hermawan, A. (2023). Klasifikasi Kematangan Pisang Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 12(2), 49–56. <https://doi.org/10.34010/komputika.v12i2.9999>
- Hasan, M. A., Riyanto, Y., dan Riana, D. (2021). Grape Leaf Image Disease Classification Using Cnn-Vgg16 Model. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 9(4), 218–223. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.2021.14013>
- Hastungkoro, A. W., Dwi, A., Wicaksono, P., Rosita, Y. D., Informatika, T., dan Informatika, F. (2024). Klasifikasi Kualitas Dan Kematangan Pisang Cavendish Menggunakan Convolutional Neural Network Pisang Merupakan Faktor-Faktor Perorangan. 14(2), 185–194.
- Hayati, N. (2023). Klasifikasi Jenis Bunga Mawar Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbour. *Jurnal Informatika Dan Riset*, 1(1), 31–37. <https://doi.org/10.36308/iris.v1i1.474>
- Heliyanti Susana. (2022). Penerapan Model Klasifikasi Metode Naive Bayes Terhadap Penggunaan Akses Internet. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (Jursistekni)*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.52005/jursistekni.v4i1.96>
- Ikhyia Ulummuddin, Anggraini Puspita Sari, M. H. P. S. (2020). Jurnal Teknologi Terpadu Waterfall. 6(22), 72–78.
- Lukas Hansel, G., dan Bunyamin, H. (2021). Penggunaan Augmentasi Data Pada Klasifikasi Jenis Kanker Payudara Dengan Model Resnet-34. *Jurnal Strategi*, 3(1), 187–193.
- Marcella, D., Yohannes, Y., dan Devella, S. (2022). Klasifikasi Penyakit Mata Menggunakan Convolutional Neural Network Dengan Arsitektur Vgg-19. *Jurnal Algoritme*, 3(1), 60–70. <https://doi.org/10.35957/algoritme.v3i1.3331>
- Maulana, R., Dwi Zahra Putri, R., Ade Amelia, T., Syahputra, H., dan Ramadhani, F. (2024). Identifikasi Jenis Rempah-Rempah Indonesia Dengan Convolutional Neural Network (Cnn) Menggunakan Arsitektur Vgg16. *Jati (Jurnal*

- Mahasiswa Teknik Informatika*), 8(4), 6034–6039.
<https://doi.org/10.36040/Jati.V8i4.10138>
- Mulyana, S., dan Muthmainnah, I. (2024). Analisis Perbandingan Tingkat Akurasi Algoritma Cnn Dan Svm Dalam Klasifikasi Pada Daun Gedi, Daun Pepaya Dan Daun Ubi. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4), 6157–6162.
<https://doi.org/10.36040/Jati.V8i4.10144>
- Nurmayanti, T., Hartini, D., Rohana, T., Arum, S., Lestari, P., dan Wahiddin, D. (2024). Comparison Of K-Nearest Neighbors And Convolutional Neural Network Algorithms In Potato Leaf Disease Classification. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima*, 8(1), 360–372.
- Pipit Mulyah, Dyah Aminatun, Sukma Septian Nasution, Tommy Hastomo, Setiana Sri Wahyuni Sitepu, T. (2020). no Title No Title No Title. *Journal Geej*, 7(2), 53–61.
- Pratama, I. N., Rohana, T., dan Mudzakir, T. Al. (2020). *Pengenalan Sampah Plastik Dengan Model. Ciastech*, 691–698.
- Rahman, M., Asriyanik, dan Pambudi, A. (2023). Identifikasi Citra Daun Selada Dalam Menentukan Kualitas Tanaman Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (Cnn). *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3), 2830–7062. <http://dx.doi.org/10.23960/Jitet.V11i3.S1.3438>
- Raup, A., Ridwan, W., Khoeriyah, Y., Supiana, S., dan Zaqiah, Q. Y. (2022). Deep Learning Dan Penerapannya Dalam Pembelajaran. *Jiip - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 5(9), 3258–3267. <https://doi.org/10.54371/Jiip.V5i9.805>
- Rifki Kosasih. (2021). Klasifikasi Tingkat Kematangan Pisang Berdasarkan Ekstraksi Fitur Tekstur Dan Algoritme Knn. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 10(4), 383–388.
<https://doi.org/10.22146/Jnteti.V10i4.462>
- Sains, F., dan Yogyakarta, U. T. (2024). *Sistem Prediksi Tingkat Kematangan Buah Tomat Menggunakan Arsitektur Vgg16*. 5(3), 401–414.
<https://doi.org/10.46576/Djtechno>
- Sihotang, E. S., dan Waluyo, B. (2021). Keanekaragaman Tanaman Pisang (*Musa Spp*) Di Kecamatan Secanggang, Kabupaten Langkat, Sumatera Utara. *Agro Wiralodra*, 4(2), 36–41. <https://doi.org/10.31943/Agrowiralodra.V4i2.66>

- Stiawan, A., Studi, P., Informasi, S., Teknik, J., dan Dan, E. (2024). *Implementasi Model Pre-Trained Pada Cnn Berdasarkan Multi Input Parameter Untuk Identifikasi Jenis Kopi Berbasis Gui*.
- Suwitono, Y. A., dan Kaunang, F. J. (2022). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network (Cnn) Untuk Klasifikasi Daun Dengan Metode Data Mining Semma Menggunakan Keras. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 6(2), 109–121. <https://doi.org/10.31603/Komtika.V6i2.8054>
- Utomo, P., Asvio, N., dan Prayogi, F. (2024). Metode Penelitian Tindakan Kelas (Ptk): Panduan Praktis Untuk Guru Dan Mahasiswa Di Institusi Pendidikan. *Pubmedia Jurnal Penelitian Tindakan Kelas Indonesia*, 1(4), 19. <https://doi.org/10.47134/Ptk.V1i4.821>
- Wibowo W. (2023). *Analisis Perbandingan Performa Arsitektur Vgg16 Dan Vgg19*. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/77116>
- Yusuf, M., Kurniawan, D., dan Agustin, T. (2024). *Buatan Berbasis Cnn*. November, 355–368.
- Zahro, S., Faridotul Khoiriyah, L., Dyana, H., Haikal, A., dan Febrianai, A. (2024). Biodiversity Of Banana Trees (Musa Sp.) In Purwodadi Botanical Gardens. *Berkala Ilmiah Biologi*, 15(1), 14–21. <https://doi.org/10.22146/Bib.V15i1.6445>



KARAWANG