

DAFTAR PUSTAKA

- Anissa Ollivia Cahya Pratiwi. (2023). Klasifikasi Jenis Anggur Berdasarkan Bentuk Daun Menggunakan Convolutional Neural Network Dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Komunikasi*, 3(2), 201–224. <https://doi.org/10.55606/juitik.v3i2.535>
- Ayu, F., Sari, F., Wulanningrum, R., & Wahyuniar, L. S. (2023). Penggunaan Metode CNN (Convolutional Neural Network) untuk Klasifikasi Jenis Tanaman Alpukat Berdasarkan Pola Daun. In *Agustus* (Vol. 7). Online. <https://doi.org/10.29407/inotek.v7i3.3568>
- Aziz, N. A. A., & Jalil, A. M. M. (2019). Bioactive compounds, nutritional value, and potential health benefits of indigenous durian (*Durio zibethinus* Murr.): A review. In *Foods* (Vol. 8, Issue 3). MDPI Multidisciplinary Digital Publishing Institute. <https://doi.org/10.3390/foods8030096>
- Cahyadi, N., & Itje Sela, E. (2019). *Identifikasi Jenis Daun Durian Berdasarkan Ciri Morfologi Menggunakan Metode Perceptron*.
- Deni Hidayat. (2022). Klasifikasi Jenis Mangga Berdasarkan Bentuk Dan Tekstur Daun Menggunakan Metode Convolutio Nalneural Network (CNN). *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 5(1). <https://doi.org/10.31539/intecom.v5i1.3401>
- Elroy, S. J., Nurdiyansyah, F., Priyandoko, G., & Kunci, K. (2024). *Klasifikasi Daun Durian Pada Citra Dalam Menentukan Jenis Menggunakan Convolutional Neutral Network*. <https://doi.org/10.35957/mdp-sc.v3i1.7199>
- Halim, N. A. H. A., Suhaila, S., Taujuddin, N. S. A. M., & Hazli, R. (2023). Durian Tree Type Identification Based on Durian Leaves. *Evolution in Electrical and Electronic Engineering*, 4(1), 551–558. <https://doi.org/10.30880/eeee.2023.04.01.066>
- Hari Suparwito, S. J., Gunawan, R., Binanto, I., Kumalasanti, R. A., Widyastuti, W., Widiarti, A. R., M, T. A. H., & Press, S. D. U. (2023). *Pengantar Pembelajaran Mesin Menggunakan Bahasa Pemrograman Python*. Sanata Dharma University Press. <https://books.google.co.id/books?id=pVzgEAAAQBAJ>
- Kurniawan, D., & Ariatmanto, D. (2024). IDENTIFIKASI *VARIETAS* BIBIT DURIAN MENGGUNAKAN MOBILENETV2 BERDASARKAN GAMBAR DAUN. In *Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika* (Vol. 7, Issue 2). <https://doi.org/10.36595/jire.v7i2.1236>
- Mangaras Yanu F, Bambang Yuwono, & Dessyanto Boedi P. (2022). *Dasar Pengolahan Citra Digital*.

- Noviyanti, P, S. K. M. K., & Yuliana, S. K. M. K. (2023). *TEKNOLOGI DEEP LEARNING: EKSPLORASI KEMAMPUAN METODE GENERATIVE ADVERSARIAL NETWORKS (GANS)*. Uwais Inspirasi Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=JqnfEAAAQBAJ>
- Pahlevi, E. S. M. (2024). *Kecerdasan Buatan dengan Deep Computer Vision*. Elex Media Komputindo. <https://books.google.co.id/books?id=iMcpEQAAQBAJ>
- Prof. Dr. Ir. M. Zulman Harja Utama, M. P. (2023). *Budi Daya Tanaman Durian pada Lahan Marginal Secara Polikultur*. Penerbit Andi. <https://books.google.co.id/books?id=aILJEAAAQBAJ>
- Redmon, J., Divvala, S., Girshick, R., & Farhadi, A. (2016). *You Only Look Once: Unified, Real-time Object Detection*. <http://pjreddie.com/yolo/>
- Reftiana Metasari. (2023). *Varietas Durian Unggul yang Potensial*.
- Rudiansyah, R., Sunarto, A. A., & Indrayana, D. (2024). IMPLEMENTASI ALGORITMA YOLO UNTUK IDENTIFIKASI JENIS TANAMAN AGLAONEMA. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3S1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3S1.5209>
- Tirtawinata, M. R., Santoso, P. J., & Leni H. Apriyanti, S. P. (2016). *DURIAN: Pengetahuan Dasar Untuk Pecinta Durian*. AgriFlo. <https://books.google.co.id/books?id=vVSTCwAAQBAJ>
- Wardana. (2019). *Belajar Pemrograman dan Hacking Menggunakan Python*. Elex Media Komputindo. <https://books.google.co.id/books?id=kCvGDwAAQBAJ>
- Zonyfar, C. (2020). *Pengolahan Citra Digital: Sebuah Pengantar*. Desanta Publisher. <https://books.google.co.id/books?id=gq0XEAAAQBAJ>