

DAFTAR PUSTAKA

- Abiyu, I. F., & Tawakal, H. A. (2021). Pengembangan Aplikasi Pendeteksi Kematangan Buah Melon: Studi Kasus Aplikasi Melonku. *Jurnal Informatika Terpadu*, 7(1), 27–32. <https://doi.org/10.54914/jit.v7i1.331>
- Agung, P., & Widyaiswara. (2019). Uji Coba Produksi Benih Tanaman Melon Dengan Sistem Hidroponik Dalam Green House. *PPPPTK Pertanian Cianjur I*, 1–4.
- Ali, R., & Zeniarja, J. (2024). Optimasi Convolutional Neural Networks untuk Deteksi Kanker Payudara menggunakan Arsitektur DenseNet. 8(1), 310–318. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v8i1.25883>
- Alodokter. (2022). *Manfaat Buah Melon pada Kesehatan Tubuh*.
- Alqoria, N. T., & Utaminingrum, F. (2021). Rancang Bangun Sistem Deteksi Kemanisan Buah Melon Menggunakan Gray Level Co-occurrence Matrix dan Support Vector Machine. 5(6), 2472–2477.
- Elvin, E., & Lubis, C. (2022). Klasifikasi Citra Ikan Menggunakan Convolutional Neural Network. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 10(1). <https://doi.org/10.24912/jiksi.v10i1.17827>
- Fitri, Z. E., Aprilia, R., Madjid, A., & Imron, A. M. N. (2022). Ensiklopedia Digital Berdasarkan Klasifikasi Varietas Buah Mangga (*Mangifera* spp.) Menggunakan Algoritma Backpropagation. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 11(2), 113–120. <https://doi.org/10.34010/komputika.v11i2.5513>
- Fitri, Z. E., Komariah, S. I., Sahenda, L. N., Phoa, V., Widiastuti, R. Y., Mujibtamala, A., & Imron, N. (2024). *Interactive Learning Media for Fruit Recognition in Early Childhood Using Backpropagation*. 2–8. <https://doi.org/10.4108/eai.18-11-2023.2342565>
- Fitri, Z. E., Sahenda, L. N., Oktaviari, R., Putra, P., Zulkarnain, M. I., Triasasti, A. A., & Mustofa, Z. A. (2022). *Attractive Learning Media for Introduction to Popular Fruits Using Computer Vision*. 14–19.
- Hibatullah, A., & Maliki, I. (2019). Penerapan Metode Convolutional Neural Network Pada Pengenalan Pola Citra Sandi Rumput. 1–8.
- Ibrahim, N., Lestary, G. A., Hanafi, F. S., Saleh, K., Pratiwi, N. K. C., Haq, M. S., & Mastur, A. I. (2022). Klasifikasi Tingkat Kematangan Pucuk Daun Teh menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 10(1), 162. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v10i1.162>
- Ilahiyah, S., & Nilogiri, A. (2018). Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network. *JUSTINDO (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia)*, 3(2), 49–56.
- Jogjaprov. (2020). *Melon* (. *Jogjaprov*, 1933, 1–19.

- Juliansyah, S., & Laksito, A. D. (2021). Klasifikasi Citra Buah Pir Menggunakan Convolutional Neural Networks. *Jurnal Telekomunikasi dan Komputer*, 11(1), 65. <https://doi.org/10.22441/incomtech.v11i1.10185>
- Kementrian Pertanian. (2019). *STATISTIK PERTANIAN*.
- Maulana, F. F., & Rochmawati, N. (2020). Klasifikasi Citra Buah Menggunakan Convolutional Neural Network. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 1(02), 104–108. <https://doi.org/10.26740/jinacs.v1n02.p104-108>
- Pailus, M., Fudholi, D. H., & Hidayat, S. (2022). Model Identifikasi Penyakit Pada Tumbuhan Padi Berbasis DenseNet. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 6(2), 615–625.
- Pamungkas, W. A., & Bintoro, N. (2021). KARAKTERISTIK KEMATANGAN BUAH MELON ‘PREMIER’ (Cucumis melo L.) BERDASARKAN SIFAT AKUSTIK. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 15(3), 715–727. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v15i3.9621>
- Paraijun, F., Aziza, R. N., & Kuswardani, D. (2022). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network Dalam Mengklasifikasi Kesegaran Buah Berdasarkan Citra Buah. *Kilat*, 11(1), 1–9. <https://doi.org/10.33322/kilat.v10i2.1458>
- Ra, D. M., Setiawan, I., Dewanta, W., Nugroho, H. A., & Supriyono, H. (2019). *Pengolah Citra Dengan Metode Thresholding*. 15(2).
- Rizki Ramadhani, I., & Nilogiri, A. (2022). Klasifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Classification Of Plants Based On Leaf Image Using Convolutional Neural Network Method. *Jurnal Smart Teknologi*, 3(3), 2774–1702.
- Rohim, A., Sari, Y. A., & Tibyani. (2019). Convolution neural network (cnn) untuk pengklasifikasian citra makanan tradisional. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(7), 7038–7042.
- Saputra, R. A., Puspitasari, D., & Baidawi, T. (2022). *Deteksi Kematangan Buah Melon dengan Algoritma Support Vector Machine Berbasis Ekstraksi Fitur GLCM Rizal*. 4(2).