

DAFTAR PUSTAKA

- A. D. Yuriani, E. Fuskhah, Y. (2019). Pengaruh waktu pemangkasan pucuk dan sisa buah setelah penjarangan terhadap hasil produksi tanaman semangka (*Citrullus vulgaris* schard). *Journal of Agro Complex*, 3(1), 55. <https://doi.org/10.14710/joac.3.1.55-64>
- A. Helsaputra, A. Prasasti, R. S. (2021). Implementasi Deep Learning Untuk Prediksi Tingkat Kematangan Dan Bobot Buah Pepaya Deep Learning Implementation for Weight and Ripeness Prediction of Papaya. *E-Proceeding of Engineering : Vo.8, No.6 Desember 2021*, 8(6), 11993.
- A. Jauhari. (2022). KLASIFIKASI JENIS BERAS MENGGUNAKAN METODE CNN.pdf. *Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*.
- A. Yuriani, E. Fuskhah, Y. (2019). Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk dan sisa buah setelah penjarangan terhadap hasil produksi tanaman semangka (*Citrullus Vulgaris* Schard). In *Universitas Diponegoro* (pp. 479–488). <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-46294-5.00028-5>
- Annur, A. H. N. H. (2023). Implementasi Metode Convolutional Neural Network Untuk Identifikasi Citra Digital Daun. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 24(2), 61. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i2.5962>
- Hidayat, H., Riana, F., & Laxmi, G. F. (2023). Identifikasi Kualitas Benih Jahe Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn). *INFOTECH Journal*, 9(1), 287–298. <https://doi.org/10.31949/infotech.v9i1.5458>
- Ihsan, A. M. (2023). Klasifikas Jenis Buah-buahan Menggunakan Citra Digital dengan Metode Convolutional Neural Networks (CNN). *Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 4(3), 1737–1746. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i3.1421>
- M .Ishak. (2024). *KLASIFIKASI VARIETAS JERUK PAMELO PANGKEP MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK*.
- M. Muttaqin, A. Stefanie, L. N. (2023). IMPLEMENTASI METODE DEEP LEARNING UNTUK MENENTUKAN TINGKAT KEMATANGAN BUAH PEPAYA CALIFORNIA. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(3), 1878–1884. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i3.6948>
- M. Zanuroini, A. (2023). KLASIFIKASI KEMATANGAN BUAH SEMANGKA DENGAN METODE PERCEPTRON. *Mahasiswa Program Studi S1 Sistem Informasi Jurusan Ilmu Komputer Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Kampus Bina Widya Pekanbaru*, 6(August), 16.
- Mardiani. (2023). *MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK INFORMATIKA*.
- Mardiyah, M. I. (2020). Implementasi Deep Learning untuk Image Classification Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Pada Citra Kebun dan Sawah. *Universitas Islam Indonesia*, June. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.10880.53768>

- Mariani, S., Rahman, N., & Supriadi, S. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Semangka (*Citrullus lanatus*). In *Jurnal Akademika Kimia* (Vol. 7, Issue 3, p. 107). <https://doi.org/10.22487/j24775185.2018.v7.i3.11905>
- 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>
- Musfirah, N. (2023). IDENTIFIKASI JENIS SERANGAN HAMA PADA BUAH KAKAO MENGGUNAKAN IMAGE PROCESSING. *UNIVERSITAS HASANUDDIN*, 115.
- Nana, N., Iskandar Mulyana, D., Akbar, A., & Zikri, M. (2022). Optimasi Klasifikasi Buah Anggur Menggunakan Data Augmentasi dan Convolutional Neural Network. *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 11(2), 148–161. <https://doi.org/10.30591/smartcomp.v11i2.3527>
- NURHIKMAT, T. (2018). Implementasi Deep Learning Untuk Image Classification Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Citra Wayang Golek. *Universitas Islam Indonesia*, 10(2), 1–15.
- Peryanto, A., Yudhana, A., & Umar, R. (2019). Rancang Bangun Klasifikasi Citra Dengan Teknologi Deep Learning Berbasis Metode Convolutional Neural Network. *Format: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Universitas Ahmad Dahlan*, 8(2), 138. <https://doi.org/10.22441/format.2019.v8.i2.007>
- Putri, M. (2021). Implementasi tingkat kemanisan buah semangka berdasarkan tekstur kulit menggunakan metode ekstraksi ciri statistik. In *Kovalen* (Vol. 3, Issue 1, p. 24). <https://doi.org/10.22487/j24775398.2017.v3.i1.8230>
- Rahman Sya'ban, D., Hamzah, A., & Susanti, E. (2022). Klasifikasi Buah Segar Dan Busuk Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network Dengan Tflite Sebagai Media Penerapan Model Machine Learning. *Prosiding Snast, November*, F7-16. <https://doi.org/10.34151/prosidingsnast.v8i1.4180>
- Shafira, T. (2018). Implementasi Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Citra Tomat Menggunakan Keras. *T. Shafira*, 44(8), 1–8. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Wulansari, N. W., & Muslih, M. (2023). Implementasi Metode Convolutional Neural Network Untuk Deteksi Kematangan Buah Pisang Menggunakan Inception V3. *JOINS (Journal of Information System)*, 8(2), 147–155. <https://doi.org/10.33633/joins.v8i2.9074>
- Yanto, B., Fimawahib, L., Supriyanto, A., Hayadi, B. H., & Pratama, R. R. (2021). Klasifikasi Tekstur Kematangan Buah Jeruk Manis Berdasarkan Tingkat Kecerahan Warna dengan Metode Deep Learning Convolutional Neural Network. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 6(2), 259. <https://doi.org/10.35314/isi.v6i2.2104>