

DAFTAR PUSTAKA

- Arkadia, A., Ayu Damayanti, S., Sandya Prasvita, D., Pembangunan Nasional Veteran Jakarta Jl Fatmawati Raya, U. R., Labu, P., Cilandak, K., Depok, K., & Khusus Ibukota Jakarta, D. (2021). Klasifikasi Buah Mangga Badami Untuk Menentukan Tingkat Kematangan dengan Metode CNN. In *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia*.
- Christian, J., & Idrus, S. I. Al. (2023). Introduction to Citrus Fruit Ripens Using the Deep Learning Convolutional Neural Network (CNN) Learning Method. *Asian Journal of Applied Education (AJAE)*, 2(3), 459–470. <https://doi.org/10.55927/ajae.v2i3.5003>
- Fatahna, I., Desi Kusuma Sari, P., Kamilah, N., Wulanningrum, R., & Cahyo Utomo, W. (2025). *Implementasi Computer Vision Terhadap Jenis Kualitas Pisang Susu Menggunakan Metode YOLOv8n Berbasis WebApps* (Vol. 4). <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/jupiter/article/view/8633/3151>
- Huda, F., & Kharisma Putra, M. P. (2023). Klasifikasi Jenis Buah Pisang Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network. *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITI)*, 1(3), 100–105. <https://doi.org/10.58602/jaiti.v1i3.61>
- Imansyah, F. (2024). INOVASI ATMOSFER TERKENDALI: PEMELIHARAAN KESEGERAN BUAH PISANG UNTUK PENINGKATAN KETERSEDIAAN DAN KUALITAS KONSUMSI. *Jurnal Abdi Insani*, 11(3), 2295–2307. <https://doi.org/10.29303/abdiinsani.v11i3.1678>
- Joloudari, J. H., Marefat, A., Nematollahi, M. A., Oyelere, S. S., & Hussain, S. (n.d.). *Effective Class-Imbalance learning based on SMOTE and Convolutional Neural Networks*.
- Kalsum, U., Subandi, Y., & Wiratma, H. D. (2023). PETANI TANGGAMUS MITRA PT. GREAT GIANT PINEAPPLE MENGEKSPOR PISANG MAS KE SINGAPURA TAHUN 2021. *PRIMER : Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(2), 152–164. <https://doi.org/10.55681/primer.v1i2.63>
- Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar, M., Khaer, A., Jeans, G., & Alwi Rachman Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Makassar, E. (2024). *Uji Kemampuan Bonggol Pisang Sebagai Nutrisi Mikroorganisme Dalam Mendegradasi Sampah Rumah Tangga Menjadi Kompos*. <https://doi.org/10.32382/medkes.v19i1>
- Luh, N., Wahyuni, P. O., Noer, I., Teguh, D., & Trisnanto, B. (2022). SIKAP KONSUMEN DALAM PEMBELIAN BUAH PISANG CAVENDISH DI PASAR MODERN KOTA BANDAR LAMPUNG CONSUMER ATTITUDE IN PURCHASE OF CAVENDISH BANANA IN THE MODERN MARKET

- AT BANDAR LAMPUNG. *Journal of Food System and Agribusiness*, 6(2), 201–207. <https://doi.org/10.25181/jofsa.v6i2.2455>
- Marpaung, F., Aulia, F., Suryani SKom, N., & Cyra Nabila SKom, R. (n.d.). *COMPUTER VISION DAN PENGOLAHAN CITRA DIGITAL*. www.pustakaaksara.co.id
- Nafi'Iyah, N., Wardhani, R., & Prakasa, E. (2023). Identification of Banana Ripeness using Convolutional Neural Network Approaches. *Proceedings - 2023 10th International Conference on Computer, Control, Informatics and Its Applications: Exploring the Power of Data: Leveraging Information to Drive Digital Innovation, IC3INA 2023*, 330–335. <https://doi.org/10.1109/IC3INA60834.2023.10285749>
- Rozan, K., Rozaki, Z., Wulandari, R., & Distrianada, R. I. (n.d.). *Pemanfaatan Teknologi oleh Petani Milenial*. <https://www.google.com>
- Sagita, Y., & Surbakti, B. (n.d.). *Metode Waterfall Dalam System Development Life Cycle (SDLC)*.
- Sanner, M. F. (n.d.). *PYTHON: A PROGRAMMING LANGUAGE FOR SOFTWARE INTEGRATION AND DEVELOPMENT*. <http://www.python.org/doc/Comparisons.html>
- Setya Nugraha, R., & Hermawan, A. (2023). OPTIMASI AKURASI METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK KLASIFIKASI KUALITAS BUAH APEL HIJAU. In *Jurnal MNEMONIC* (Vol. 6, Issue 2).
- Surjadi, C. (n.d.). *PENERAPAN PENDEKATAN SOSIAL DAN EKOLOGI PADA UPAYA PROMOSI KESEHATAN IMPLEMENTATION OF SOCIOECOLOGY APPROACH TO HEALTH PROMOTION EFFORT*.
- Syahrani, M. A., Aurelly, T., Budianto, C., Ibnu, R., Informatika, A., Karawang, S., Ronggo Waluyo, J. H. S., Timur, T., & Karawang, I. (2024). KLASIFIKASI BUAH SEGAR DAN BUSUK MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN). In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 5).
- Syita Noordianty, A., Najma, S., & Siti Nurlaela, R. (2024). *Kajian Literatur : Penerapan Aspek Sanitasi Terhadap Mutu dan Produk Pangan* (Vol. 3).
- Syuja, M. A. (n.d.). *Inovasi Pendidikan Nusantara ANALISIS PERBANDINGAN AKURASI BUAH APEL EMAS BERDASARKAN KELAS DENGAN ALGORITMA GRAY LEVEL MATRIX CO-OCCURANCE (GLCM) DAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN)*. <https://ejournals.com/ojs/index.php/ipn>