

Daftar Pustaka

- [1] N. D. Dellita Sari, S. Bahri, E. T. Pribadi, A. Manan, and A. Zummah, “Pengendalian Hama Bemisia tabaci pada Tanaman Melon Varietas Golden Langkawi melalui Modifikasi Warna dan Ketinggian Perangkap,” *Spizaetus: Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi*, vol. 5, no. 2, p. 209, Jun. 2024, doi: 10.55241/spibio.v5i2.379.
- [2] A. Ciputra, D. Rosal, I. M. Setiadi, E. H. Rachmawanto, and A. Susanto, “Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Apel Manalagi Dengan Algoritma Naive Bayes Dan Ekstraksi Fitur Citra Digital,” *Jurnal SIMETRIS*, vol. 9, no. 1, 2021.
- [3] H. Fauzi, N. A. Darsono, and . B. H., “<title/>,” *Jurnal Elektro dan Telekomunikasi Terapan*, vol. 5, no. 2, p. 693, Feb. 2019, doi: 10.25124/jett.v5i2.1395.
- [4] * Sten, D. Mooy, S. Dofanky Mooy, A. Delfistian Dethan, and Y. R. Kaesmetan, “Identifikasi Berat Badan Berdasarkan Citra Foto Menggunakan Metode Body Surface Area,” vol. 2, no. 3, pp. 89–99, 2024, doi: 10.59841/saber.v2i3.1332.
- [5] J. Jaenudin, F. Fatimah, F. Rachmawati, and A. Pemanfaatan, “KREA-TIF: JURNAL TEKNIK INFORMATIKA Perancangan Smart Mirror Rekomendasi Kesehatan Berdasarkan Body Mass Index dengan Metode Body Surface Area,” vol. 9, no. 1, pp. 36–42, 2021, doi: 10.32832/krea-tif.v9i1.8319.
- [6] J. M. Nápoles-Duarte, A. Biswas, M. I. Parker, J. P. Palomares-Baez, M. A. Chávez-Rojo, and L. M. Rodríguez-Valdez, “Stmol: A component for building interactive molecular visualizations within streamlit web-applications,” *Front Mol Biosci*, vol. 9, Sep. 2022, doi: 10.3389/fmolb.2022.990846.
- [7] “Syava Aulya Aqhiela, ‘Pendeteksi Cacat Buah Jeruk Dengan Image Processing’” vol. 2, no. 3, 2022.
- [8] A. Ridho’i, K. Setyadjit, and B. Hariadi, “Menentukan Kualitas Buah Apel Malang Berdasarkan Kulitnya Memanfaatkan Pengolahan Citra Digital.” Vol. 25No.2, Hal.1-12(2022) [Online]. Available: <http://univ45sby.ac.id/ejournal/index.php/industri/index>
- [9] “yusnan, Wahyu, Utomo ‘Analisa Deteksi Tingkat Kualitas Minyak Pada Buah Sawit Berdasarkan Tingkat Kematangan Warna Buah Menggunakan Drone Berbasis Pengolahan Citra Di PTPN Membang Muda Sumut’”.
- [10] “Agus Harjoko, ‘Pemrosesan Citra Digital untuk Klasifikasi Mutu Buah Pisang Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan’”.
- [11] L. Marifatul Azizah, S. Fadillah Umayah, and F. Fajar, “Deteksi Kecacatan Permukaan Buah Manggis Menggunakan Metode Deep Learning dengan Konvolusi Multilayer,” *Semesta Teknika*, vol. 21, no. 2, 2018, doi: 10.18196/st.212229.
- [12] S. Jatmika and D. Purnamasari, “Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer ASIA Malang 51 Rancang Bangun Alat Pendekripsi Kematangan Buah Apel Dengan Menggunakan Metode Image Processing Berdasarkan Komposisi Warna,” Vol. 8 No 1, Februari 2020.
- [13] R. Puspitorini Yekti Ambarkahi, W. Dhamayanthi, D. K. Wardani, P. Andini, and F. Eka Ardhi Pratama, “Utilization of Melon Fruit Waste as an Additional Ingredient for Making Aromatherapy Candles,” *J-Dinamika: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol. 8, no. 1, pp. 159–165, Apr. 2023, doi: 10.25047/j-dinamika.v8i1.3875.
- [14] R. Widodo *et al.*, “Pemanfaatan Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) Citra Buah Jeruk Keprok (*Citrus reticulata Blanco*) untuk Klasifikasi Mutu,” 2018. [Online]. Available: <http://j-ptik.ub.ac.id>
- [15] “OBJECT DETECTION UNTUK MENDETEKSI CITRA BUAH BUAHAN MENGGUNAKAN METODE YOLO,” *Dede Haris Saputra1, Bahtiar Imran*2, Juhartini3*.
- [16] T. R. Adiguna, I. R. Magdalena, and S. Saidah, “SISTEM DETEKSI IDEALITAS BERAT BADAN SECARA REAL TIME DENGAN MENGGUNAKAN METODE GRAY LEVEL CO-OCCURANCE MATRIX DAN BODY SURFACE AREA DESIGNING OF IDEALITY WEIGHT DETECTION SYSTEM IN REAL TIME WITH GRAY LEVEL CO-OCCURANCE MATRIX METHOD AND BODY SURFACE AREA.”
- [17] B. Prasetyo, H. Haryanto, S. Astuti, E. Z. Astuti, and Y. Rahayu, “Implementasi Metode Item-Based Collaborative Filtering dalam Pemberian Rekomendasi Calon Pembeli Aksesoris Smartphone,” *Eksplora Informatika*, vol. 9, no. 1, pp. 17–27, Sep. 2019, doi: 10.30864/eksplora.v9i1.244.
- [18] M. F. Nur Syahbani and N. G. Ramadhan, “Klasifikasi Gerakan Yoga dengan Model Convolutional Neural Network Menggunakan Framework Streamlit,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 7, no. 1, p. 509, Jan. 2023, doi: 10.30865/mib.v7i1.5520.