

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Luthfi *et al.*, “Penentuan klasifikasi kematangan dan kualitas cabai merah besar (*Capsicum annum* L.) menggunakan aplikasi color grab,” *Agrointek, J. Teknol. Ind. Pertan.*, vol. 17, no. 2, pp. 288–294, 2023, doi: 10.21107/agrointek.v17i2.12388.
- [2] K. Mutu, C. Merah, and B. Capsicum, “SKRIPSI KLASIFIKASI MUTU CABAI MERAH BESAR (*Capsicum Annum* L.) BERBASIS VIDEO PROCESSING,” 2022.
- [3] D. A. N. Analisis and I. Esp, “Gambar 4. Gambar alat,” pp. 12–30.
- [4] A. D. I. S. Nugraha, “Tugas akhir perancangan sistem kendali motor servo finger tracking dengan metode cnn,” 2023.
- [5] I. D. Ananto and Murinto, “APLIKASI PENGOLAHAN CITRA MENDETEKSI KUALITAS CABAI BERDASARKAN TINGKAT KEMATANGAN MENGGUNAKAN TRANSFORMASI WARNA YCbCr,” *J. Sarj. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 283–293, 2015.
- [6] A. Noerifanza, “Analisa Kelayakan Modul Esp32 Sebagai Kamera untuk Pengenalan Objek Sehari-hari,” *J. Comput. Electron. Telecommun.*, vol. 3, no. 2, 2022, doi: 10.52435/complete.v3i2.263.
- [7] C. Z. Zidane and R. Rahmadewi, “523103-Implementasi-Esp-32-Cam-Pada-Alat-Sistem-B7436F44,” pp. 262–265.
- [8] A. Hilal and S. Manan, “Pemanfaatan Motor Servo Sebagai Penggerak Cctv Untuk Melihat Alat-Alat Monitor Dan Kondisi Pasien Di Ruang Icu,” *Gema Teknol.*, vol. 17, no. 2, pp. 95–99, 2015, doi: 10.14710/gt.v17i2.8924.
- [9] M. H. Diponegoro, S. S. Kusumawardani, and I. Hidayah, “Tinjauan Pustaka Sistematis : Implementasi Metode Deep Learning pada Prediksi Kinerja Murid (Implementation of Deep Learning Methods in Predicting Student Performance : A Systematic Literature Review),” vol. 10, no. 2, pp. 131–138, 2021.
- [10] T. A. Dompeipen and S. R. U. . Sompie, “Penerapan computer vision untuk pendeteksian dan penghitungan jumlah manusia,” *J. Tek. Inform.*, vol. 15, no. 4, pp. 1–12, 2020.
- [11] Y. F. Yudha, A. A. Y. Aditya, R. A. Y. Rasyid, N. I. A. Indra, and M. W. W. Melati, “Perancangan Sistem Deteksi Objek Pada Robot Transporter Menggunakan Metode Darknet YOLOv8,” *Electr. J. Rekayasa dan Teknol. Elektro*, vol. 18, no. 2,

pp. 161–170, 2024, doi: 10.23960/elc.v18n2.2595.

- [12] D. Tresnawati, A. S. Prihatmanto, M. T. Hutabarat, R. Yusuf, N. Lestari, and A. Zakiah, “Real-Time Emotion Recognition Using CNN and OpenCV,” *Proc. Int. Conf. Electr. Eng. Informatics*, pp. 1–6, 2023, doi: 10.1109/ICEEI59426.2023.10346723.
- [13] Yulius and Y. A. Susetyo, “Analisis dan Penerapan Database MongoDB pada Aplikasi Manajemen Dokumen di PT. XYZ,” *J. JTIC (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 7, no. 4, pp. 570–578, 2023, doi: 10.35870/jtik.v7i4.1047.
- [14] K. D. Sub *et al.*, “Tabel 2. 1. Klasifikasi Cabai Merah,” no. Mutu I.
- [15] Y. Rochayat and V. R. Munika, “Respon kualitas dan ketahanan simpan cabai merah (*Capsicum annum L.*) dengan penggunaan jenis bahan pengemas dan tingkat kematangan buah,” *Kultivasi*, vol. 14, no. 1, pp. 65–72, 2015, doi: 10.24198/kultivasi.v14i1.12093.
- [16] B. Rofatin and J. Wijaya, “Studi Komparatif Kelayakan Usahatani Cabai Merah Pada Musim Yang Berbeda,” *J. Agristan*, vol. 2, no. 2, 2020, doi: 10.37058/ja.v2i2.2353.
- [17] M. Manurung, “ANALISIS KINERJA PERDAGANGAN CABAI MERAH Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal, Kementerian Pertanian 2023,” vol. 13, pp. 1–74, 2023.