

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Sugiyanto and F. Wibowo, "Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Pepaya (*Carica Papaya L*) California (Callina-Ibp 9) Dalam Ruang Warna Hsv Dan Algoritma K-Nearest Neighbors," *Pros. Senat.*, 2015.
- [2] M. Egi, G. S. Soegiharto, and E. Evacuasiyany, "Efek Berkumur Sari Buah Tomat (*Solanum lycopersicum L.*) Terhadap Indeks Plak Gigi," *SONDE (Sound Dent.*, 2019, doi: 10.28932/sod.v3i2.1784.
- [3] J. M. Siahaan, I. G. N. A. Aviantara, and I. W. Tika, "Strategi Pengendalian Pascapanen Mutu Tomat (*Solanum lycopersicum*) di Desa Angseri Kabupaten Tabanan Bali.," *J. BETA (Biosistem dan Tek. Pertanian)*, 2019, doi: 10.24843/jbeta.2020.v08.i02.p24.
- [4] I. K. Darminta, I. N. Sukarma, and I. M. Budiawan, "SIMULASI PEMISAH KEMATANGAN BUAH JERUK BERDASARKAN WARNA BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 328P," *Matrix J. Manaj. Teknol. dan Inform.*, 2017, doi: 10.31940/matrix.v7i2.520.
- [5] E. Fitriani, "Untung Berlipat Budidaya Tomat Di Berbagai Media Tanam," *Yogyakarta Pustaka Baru Press. Hal*, 2018.
- [6] S. D. Hariyanto, R. Adi Himarosa, A. Brian Aditya, S. Hidayat, E. Sulistyono Wibowo, and D. Nandy Krisnansia, "Pengembangan Konsep Desain dan Fabrikasi Mesin Penyortir Buah Duku (*Lansium Parasiticum*)," *JMPM (Jurnal Mater. dan Proses Manufaktur)*, 2020, doi: 10.18196/jmpm.v4i2.11433.
- [7] A. Hanafie, S. Baco, and Kamarudding, "Perancangan Alat Penyortir Buah Tomat Berbasis Arduino Uno," *J. Teknol. dan Komput.*, 2021, doi: 10.56923/jtek.v1i01.70.
- [8] "BUAH TOMAT (*SOLANUM LYCOPERSICUM*) SEBAGAI BAHAN PEMUTIH GIGI ALAMI," *Media Kesehat. Gigi Politek. Kesehat. Makassar*, 2021, doi: 10.32382/mkg.v20i1.2171.
- [9] S. Syaifuddin, R. Ramlah, I. Hakim, Y. Berliana, and N. Nurhayati, "Pemetaan Produksi Tanaman Tomat di Indonesia Berdasarkan Provinsi Menggunakan Algoritma K-Means Clustering," *J. Comput. Syst. Informatics*, 2022, doi: 10.47065/josyc.v3i4.2206.
- [10] S. Pertanian, "No Title."
- [11] B. S. Nasional, "SNI 01-3162-1992 Tomat Segar," 1992.
- [12] Arduino, *Data Sheet Arduino Mega Rev 3*. 2024.
- [13] Istiqomah Sumadikarta and Eko Pratama Setiyawan, "RANCANG BANGUN PROTOTYPE KENDALI PINTU GERBANG MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ATMEGA 2560," *PROSIDING*, 2022, doi: 10.59134/prosidng.v1i01.94.

- [14] Y. Andrian, "Robot penyortir benda berdasarkan warna menggunakan sensor warna TCS3200," *Sisfotenika*, 2013.
- [15] A. A. Salung, H. Fitriyah, and D. Syauqy, "Alas Kaki Penimbang Berat Badan Dengan Berjalan berbasis Sensor Load Cell dan Metode Regresi Linier," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, 2021.
- [16] A. Chella, G. Kumar, A. Rengaraj, and R. Abhilash, *A Fuel level indicator using load cell through an audio feed output and location tracker for visually impaired*. 2022. doi: 10.1109/IC3IOT53935.2022.9767892.
- [17] I. Inayah, "Analisis Akurasi Sistem Sensor IR MLX90614 dan Sensor Ultrasonik berbasis Arduino terhadap Termometer Standar," *J. Fis. Unand*, 2021.
- [18] D. Kusumaningsih, "... Tangan Elektrik Otomatis dan Sabun Cuci Tangan Otomatis Dengan Arduino Uno R3 menggunakan Sensor Ultrasonik, Sensor IR Inframerah dan Motor Servo untuk ...," *J. Ticom Technol.*, 2021.
- [19] N. F. Zulfardi, D. I. Saputra, and A. D. Ahkam, "Aplikasi Deteksi Benda Menggunakan Metode Image Substraction Sebagai Masukan Koordinat Pada Robot Lengan 3 DOF," *Semin. Nas. Teknol. dan Ris. Terap.*, 2019.
- [20] S. Muslimin, "ANALISIS PULSE MOTOR SERVO SEBAGAI PENGGERAK UTAMA LENGAN ROBOT BERJARI BERBASIS MIKROKONTROLER," *PROTON*, 2018, doi: 10.31328/jp.v10i1.800.

