

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Sumartono and E. Sumarni, "PENGARUH SUHU MEDIATANAM TERHADAP PERTUMBUHAN VEGETATIF KENTANG HIDROPONIK DI DATARAN MEDIUM TROPIKA BASAH," *Agronomika Vol. 13, No. 1, Januari 2013*, 2013.
- [2] I. O. Kirana, D. Hartama, I. Gunawan, S. and A. D. Hetharua, "Alat Penyortir Buah Tomat Berdasarkan Warna Berbasis Mikrokontroller Arduino," *Jurnal Penelitian Inovatif (JUPIN)*, vol. 1, pp. 119-130, 2021.
- [3] S. Syamsuddin, "Pengaruh Bahan Kemasan Terhadap Tingkat Kematangan dan Umur Simpan Buah Tomat Yang Dikemas," *BULLETIN PENELITIAN*, vol. XXV, pp. 32-41, 2003.
- [4] A. Restian, Tamrin, S. Waluyo and S. Kuncoro, "Pengaruh Tingkat Kedalaman Penyimpanan dengan Menggunakan Media Simpan Pasir terhadap Umur Simpan Buah Tomat (*Solanum lycopersicum*)," *Agricultural Biosystem Engineering*, Vols. 1, No. 4, pp. 534-544, 2022.
- [5] A. D. Saputro, E. P. Pega and N. Bintoro, "Rekayasa Teknologi Penyimpanan dengan Atmosfer Termodifikasi untuk Memperpanjang Umur Simpan dalam Penanganan Pascapanen Tomat," *agriTECH*, vol. 3, pp. 246-256, 2021.
- [6] D. Nofriati, PENANGANAN PASCAPANEN TOMAT, vol. 1 No. 1, Kotabaru: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi, 2018, pp. 39-45.
- [7] S. Sanjaya, "Penerapan Learning Vector Quantization Pada Pengelompokan Tingkat Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Warna Buah," *Jurnal CoreIT*, Vols. 5, No.2, pp. 49-55, 2019.
- [8] R. Pratama, A. F. Assagaf and F. Tempola, "DETEKSI KEMATANGAN BUAH TOMAT BERDASARKAN FITUR WARNA MENGGUNAKAN METODE TRANSFORMASI RUANG WARNA HIS," *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)* , vol. 2 No. 2, pp. 81-86, 2019.
- [9] M. F. Amin, S. R. Akbar and E. R. Widarsari, "Rancang bangun Sistem Sortir Buah Apel Menggunakan Sensor Warna dan Sensor Suhu," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 1 No. 3, pp. 236-240, 2017.

- [10] A. Hanafie, S. Baco and K. , "Perancangan Alat Penyortir Buah Tomat Berbasis Arduino Uno," *Jurnal Teknologi Komputer*, Vols. 01, No.01, pp. 24-31, 2021.
- [11] D. R. Radityo, M. R. Fadillah, Q. Igwahyudi and S. Dewanto, "ALAT PENYORTIR DAN PENGECEKAN KEMATANGAN BUAH MENGGUNAKAN SENSOR WARNA," *Jurnal Teknik Komputer* , vol. 20, pp. 88-92, 2012.
- [12] F. Reihan, New Concept of Digital Imaging, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2010, pp. 6-7.
- [13] D. A. Prabowo, D. Abdullah and A. Manik, "DETEKSI DAN PERHITUNGAN OBJEK BERDASARKAN WARNA MENGGUNAKAN COLOR OBJECT TRACKING," *Jurnal Pseudocode*, vol. V No.2, pp. 85-91, 2018.
- [14] D. Setiawan, "Sistem Kontrol Motor DC Menggunakan PWM Arduino Berbasis Android System," *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, Vols. 15, No.1, pp. 7-14, 2017.
- [15] Y. Effendi, "INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE," *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 4 No.1, pp. 19-26, 2018.
- [16] A. Kulkarni, F. A. Batarseh and D. Chong, "Foundations of Data Imbalance and Solutions for a Data Democracy," *Foundations of Data Imbalance and Solutions for a Data Democracy*, vol. no. 86, p. 83=106, 2020.
- [17] P. Risma, "SENSOR PEMILIH WARNA," *Jurnal Teliska*, vol. 4 No.3, pp. 29-36, 2012.