

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif, A. S., R. Rumani, M., dan Casi, S. 2017. *Perancangan dan Implementasi Alat Untuk Penyortiran Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum*) Menggunakan Mikrokomputer*. Dalam e-Proceeding of Engineering, 4(3). Hal 2-8.
- Febyan, D. P., Lazuardi, W. S., dan M. Rizal, F. 2017. *Sistem Cerdas Penyortir Apel Berdasarkan Warna dan Ukuran Berbasis Mikrokontroler Arduino*. Dalam Prosiding *Sentrinov Tahun 2017*, 3. Hal.3-9.
- Khandra, F., Andasuryani., dan Rola, E. 2017. *Rancang Bangun Alat Grading Buah Tomat (*Solanum Lycopersicum, L*) Menggunakan Sensor Warna TCS230*. Dalam Prosiding *Seminar Nasional FKTP-TPI*. Hal.2-5.
- Kho, Dickson. *Pengertian Relay dan Fungsinya*. Diperoleh 12 Juni 2020, dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>
- Navelmangelap. (2012, 27 Februari). *Metode Penelitian Eksperimen*. Diperoleh 27 Juni 2019, dari <https://navelmangelep.wordpress.com/2012/02/27/metode-penelitian-eksperimen/>
- Naziq, Ahmad. *Pengertian Mikrokontroler*. Diperoleh 27 juni 2019, dari <https://sites.google.com/site/informasiterbarusekali/pengertian-mikrokontroler>
- Newbie. (2016, 20 Desember) *Pengertian power supply, fungsi power supply dan cara kerjanya*. Diperoleh 12 Juni 2020, dari <https://www.kaskus.co.id/thread/5858cde2dcd77056758b4568/pengertian-power-supply-fungsi-power-supply-dan-cara-kerjanya/>
- Pamungkas, Adi. (2016, 09 November). *Segmentasi Warna Citra Digital*. Diperoleh 10 Mei 2019, dari <https://pemrogramanmatlab.com/2016/11/09/segmentasi-warna-citra-digital/>
- Pawanbagus. (2012, Oktober) *Pengukuran Kelunakan Buah dan Skala Warna pada Buah Tomat*. Diperoleh 27 Juni 2019, dari [http://pawanbagus.blogspot.com/2012/10/pengukuran-kelunakan-buah-dan-skala\\_4597.html](http://pawanbagus.blogspot.com/2012/10/pengukuran-kelunakan-buah-dan-skala_4597.html)

- Purnama, Agus. (2019, 06 Mei). *Definisi dan Pengolahan Citra Digital*. Diperoleh 17 Mei 2019, dari <https://elektronika-dasar.web.id/definisi-dan-pengolahan-citra-digital/>
- Wiryadinata, R., Lelono, J., dan Alimuddin. 2014. *Aplikasi sensor Light Dependent Resistor (LDR) sebagai pendeteksi warna berbasis mikrocontroller*. Dalam jurnal Sistem Komputer, 4. Hal 1-5.
- Yuby. (2013, 22 April). *Penjelasan Sortasi secara Lengkap*. Diperoleh 27 Juni 2019, dari <https://yuby-idea.blogspot.com/2013/04/penjelasan-sortasi-secara-lengkap.html>