

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, D. (2011). Sensor Proximity. Retrieved from https://www.academia.edu/10156601/makalah_proximity
- Aruma, B. (2017). Alat Pembuat Kopi Otomatis. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Badan Standarisasi Nasional. (1992). *Tomat Segar*.
- Djuandi, F. (2011). Arduino Uno.
- Gonzalez, W. (1987). *Digital Image Processing 2*.
- Husein, A. (2017). Dasar Teori LCD 16x2, 3–13.
- Indah, R. (1999). LCD 16X2, 6–15.
- Istiadi, A. (2018). Rancang Bangun Alat Penyortir Buah Tomat Berbasis Metode Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Nodemcu Versi 1.0 (Skripsi), 0.
- Jähne Bernd, H. H. (2000). *Computer Vision and Applications*.
- Ketut, N., Tantri, A., & Astika, I. M. (2016). Panen Dan Pasca Panen Tomat (*Lycopersicon esculentum*) Dalam Mendukung Model Kawasan Rumah Pangan Lestari Di Kabupaten Badung, 1080–1086.
- Logitech. (2019). Webcam Logitech C270 720p HD. Retrieved from https://support.logitech.com/en_us/product/hd-webcam-c270
- Lutfi, M. (2017). Data Sheet Arduino Mega 2560, 2560.
- Radityo, D. R., Fadillah, M. R., Igwahyudi, Q., & Dewanto, S. (2012). Alat Penyortir dan Pengecekan Kematangan Buah Menggunakan Sensor Warna, 20(2), 88–92.
- RD. Kusumanto, A. N. T. (2011). Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB. *Studies in Environmental Science*. [https://doi.org/10.1016/S0166-1116\(08\)71924-1](https://doi.org/10.1016/S0166-1116(08)71924-1)
- Sigit, R., Husein, A., & Hary, O. (2007). Motor Servo.
- Sumarna, A. (2011). Temu Kenali Citra Berbasis Konten Warna, 2011(Snati), 17–18.
- Suprianto. (2015). Motor Servo. Retrieved from <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/motor-servo/>

Sutoyo. T, Mulyanto. Edy, Suhartono. Vincent, Dwi Nurhayati Oky, W. (2009).

Teori Pengolahan Citra Digital.

The Power of Industry. (2018). Conveyor. Retrieved from

<https://www.dnm.co.id/conveyor/>

Yulian, F. (2011). Pengembangan Teknik Pengolahan Dan Analisis Citra

Penginderaan Jauh Melalui Perancangan Tapis Morfologi Matematik.