

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Putri, W.A. 2010. *Alat Pendeteksi Warna dan Penampil Panjang Gelombang Menggunakan Light Dependent Resistor (LDR) Berbasis Mikrokontroler AT89S51*. Tugas Akhir Program Studi Diploma III Fisika Instrumentasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara. Medan
- [2] Kadir, A dan Adhi, S. 2013. *Teori Dan Aplikasi Pengolahan Citra*. Andi. Yogyakarta.
- [3] Kurnia Rahmadi (2009). " *Penentuan Tingkat Buta Warna Berbasis His Pada Citra Ishihara*".
<http://www.jurnal.uui.ac.id>, diakses tanggal 29 April 2017
- [4] Kartika, Kuntjoro K., (2014). " *Patofisiologi dan Diagnosis Buta Warna*".
<http://www.kalbemed.com>, diakses tanggal 29 April 2017
- [5] Novianta Muhammad Andang (2009). " *Alat Pendeteksi Warna Berdasarkan Warna Dasar Penyusun RGB Dengan Sensor TCS230 Colour Detector Device Based of Basic Composer RGB by TCS230 Censor*".
<http://repository.akprind.ac.id>, diakses tanggal 25 September 2017
- [6] Agusta Sofiar, Mulia Tony, dan Sidik M (2012). " *Instrumen Pengujian Buta Warna Otomatis*".
<http://pnj.ac.id>, diakses tanggal 25 September 2017
- [7] Wibowo Roby Adi (2013). " *IMPLEMENTASI ARM MANIPULATOR DAN SENSOR WARNA DALAM PROTOTYPE OTOMATISASI SISTEM PENYORTIR BOX BERWARNA BERBASIS MIKROKONTROLLER AVR ATMEGA 8535*".
<https://ejournal.undip.ac.id>, diakses tanggal 25 September 2017
- [8] Dede Sutisna dan Eko Ihsanto. 2015. " *Perancangan Dan Pembuatan Alat Pendeteksi Warna Menggunakan Sensor TCS3200 Pada Proses Poduksi Kaleng Berbasis Arduino*".
[http:// digilib.mercubuana.ac.id](http://digilib.mercubuana.ac.id), diakses pada tanggal 14 Mei 2018
- [9] Joshwa Simamora 2017. " *RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI KESEGERAN DAGING BERDASARKAN SENSOR BAU DAN WARNA*".
<http://repository.its.ac.id>, diakses pada tanggal 15 Maret 2018

- [10] Wijayanto Dwi, Hadiyoso Sugondo, dan Hariyani Y.S. 2015. "IMPLEMENTASI SISTEM PEMANGGIL ANTRIAN DENGAN TAMPILAN SEVESEGMENT BERBASIS MIKROKONTROLER PADA PT PLN SUKOHARJO".
<http://libraryproceeding.telkomuniversity.ac.id>, diakses pada tanggal 15 Maret 2018
- [11] Renaldo Y.S. 2014. "Simulasi Sistem Pengacak Sinyal Dengan Metode FFT (Fast Fourier Transform)".
<http://ejournal.unsrat.ac.id>, diakses pada tanggal 25 Maret 2018
- [12] <http://www.arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno.html>, diakses tanggal 8 Oktober 2017
- [13] <http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/522/jbptunikompp-gdl-jeririanto-26076-6-12.unik-i.pdf>, diakses tanggal 25 Maret 2018

