

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2009. Sensor Warna TCS 3200 (Online), <http://myavr.wordpress.com/2009/06/14/sensorwarna-tcs230-interfaced-avr-ATMega16535/>. Diakses tanggal 17 Maret 2018.
- Feriadioanto, 2017. Macam-macam Microcontroller Arduino dan Spesifikasinya (Online), <https://feriadioanto.wordpress.com/2017/05/10/macam-macam-microcontroller-arduino-dan-spesifikasinya/>. Diakses tanggal 10 Maret 2018.
- Jalil, Abdul. "Sistem Kontrol Deteksi Nominal Uang Kertas Menggunakan Image Processing Raspberry PI". Jurnal STIMIK STIKOM Surabaya, vol. 3, no. 1 (2014) Hal: 120-125.
- Ksatria, Unisi. 2013 RGB Scanning menggunakan TCS 3200 dan Arduino Uno. <https://ksatriaunisi.wordpress.com/2013/08/04/rgb-scanning-menggunakan-tcs-3200-dan-arduino-uno/>. Diakses pada tanggal 13 Februari 2018.
- Muhammad Syahwil. 2014. Panduan Mudah Simulasi Dan Praktek Mikrokontroler Arduino. Andi Publisher.
- Sudjadi. 2005. Teori dan Aplikasi Microcontroller. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setiawan, Sulhan. Mudah dan Menyenangkan Belajar Mikrokontroler. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- Sudjadi. Teori dan Aplikasi Microcontroller. Yogyakarta: Graha Ilmu Sutrisno, 1987.
- Widya Mentari, Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Keaslian dan Nominal Uang Untuk Tunanetra Berbasis Mikrokontroler (Online), <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/4143/>. Diakses tanggal 20 Desember 2017.