

DAFTAR PUSTAKA

- Djuandi, Feri.2011.*Pengenalan Arduino*(tobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan.pdf, diakses 18 Desember 2016).
- Erianto, Anas.2016.*Pengertian Warna Primer, Skunder, Tersier, Netral & Contohnya.*(<http://www.blogernas.com/2016/07/warna-primer-sekunder-tercier-netral.html>, diakses 12 Juni 2017).
- Haryanto, Toni.2016. *Analog Output pada Arduino Menggunakan PWM (Pulse Width Modulation).*(<https://www.codepolitan.com/tutorial/analog-output-arduino-menggunakan-pwm-pulse-widthmodulation#sthash.LeBJt9Na.dpuf>, diakses 30 Desember 2016).
- Pradipta, Ramadhan Singgih.2016.*Prototipe Troli Pengikut Otomatis Menggunakan Pengolahan Citra Kamera Pixy Cmcum 5 Berbasis Arduino*(<http://eprints.ums.ac.id/46600/6/LAPORAN%20fix%20publikasi.pdf>, diakses 12 Desember 2016).
- Sanjaya, Mada.2016.*Membuat Robot Arduino Bersama Profesor Bolabot Menggunakan Interface Phytion.*Yogyakarta: Gava Media.
- Sapermana, Romli.2015. *Pengertian Citra dan Pengolahan Citra.*(<http://www.romlisapermana.com/2015/07/pengertian-citra-dan-pengolahan-citra.html>, diakses 20 Desember 2016).
- Sulistiono, Ari.2010. *Pulse Width Modulation (PWM): Pengenalan.*(<http://www.arisulistiono.com/2010/02/pulse-width-modulation-pwm-pengenalan.html>, diakses 29 Mei 2017).
- Suyadhi, Taufiq D.S.2015. *Driver motor DCMP Menggunakan IC L298.* (<http://www.robotics-university.com/2015/01/driver-motor-dcmp-menggunakan-ic-l298.html>, diakses 21 Mei 2017).
- Wardoyo, Siswo, dan Anggoro Suryo Pramudyo.2015.*Pengantar Mikrokontroler dan Aplikasi pada Arduino.*Yogyakarta: Teknosain.