

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kusuma, Suwastono, Dewanto, Juli 2012, “Penjejak Warna Objek Berbasis Mikrokontroler ARM dan Sensor Kamera OV9620”
<http://www.te.ugm.ac.id/~enas/wcru/makalah%20wcru.doc.>,
 di akses pada tanggal 5 Maret 2017 pukul 20.00 WIB.
- [2] Sanjaya, Mada. 2012. “Membuat Robot Cerdas Berbasis Vision”. Penerbit Andi
- [3] Pradipta, Ramadhan, 10 Agustus 2016, “Prototipe Troli Pengikut Otomatis Menggunakan Pengolahan Citra Kamera Pixy CMUCam 5 Berbasis Arduino”
<http://eprints.ums.ac.id/46600/6/LAPORAN%20fix%20publikasi.pdf>,
 di akses pada tanggal 5 Maret 2017 pukul 20.20 WIB.
- [4] Umam, Faikul, Februari 2012, Universitas Trunojoyo) ESTIMASI JARAK DAN POSISI ORIENTASI OBJEK MENGGUNAKAN STEREO CAMERA DAN KALMAN FILTER”,
<https://simantectrunojoyo.files.wordpress.com/2012/12/2/>,
 di akses pada tanggal 5 Maret 2017 pukul 20.35 WIB.
- [5] Putra, Budiman, Kartowosasto Februari 2013. “ESTIMASI POSISI OBJEK BERDASARKAN STEREO VISION SYSTEM”,
research-dashboard.binus.ac.id/uploads/paper/document/publication/Journal/Teknik%20Komputer/,
 di akses pada tanggal 5 Maret 2017 pukul 20.45 WIB.
- [6] Effendi, Nur Ahmad. 2014 “Purwarupa Sistem Peringatan Dini Nirkabel Pada Jembatan Antar Pulau Oleh Angin Berbasis Arduino Nano”, Erlangga.
- [7] Data Sheet motor servo TowerPro MG996R,
[http:// electronicscaldas/datasheet/ MG996R_Tower-Pro.pdf](http://electronicscaldas/datasheet/MG996R_Tower-Pro.pdf), 2017,
 di akses pada tanggal 7 Maret 2017 pukul 19.10 WIB.
- [8] Definisi Arduino,
<https://id.wikipedia.org/wiki/Arduino>,
 di akses pada tanggal 7 Maret 2017 pukul 19.20 WIB.
- [9] Arduino Nano V3,
[http:// ecadio/mengenal-dan-belajar- arduino-nano](http://ecadio/mengenal-dan-belajar-arduino-nano), 2017,
 di akses pada tanggal 7 Maret 2017 pukul 19.25 WIB.
- [10] LCD 2x16,
<http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display-dot-matrix-2x16/>
 di akses pada tanggal 7 Maret 2017 pukul 19.35 WIB.

- [11]ACAD,
[http://tips-tutorial/fungsi-AutoCAD-dan-tips-belajar- AutoCAD](http://tips-tutorial/fungsi-AutoCAD-dan-tips-belajar-AutoCAD), 2017,
di akses pada tanggal 7 Maret 2017 pukul 20.15 WIB.
- [12]PWM,
<http://ini-robot.blogspot.com>, 2016,
di akses pada tanggal 7 Maret 2017 pukul 20.30 WIB.
- [13]Komunikasi SPI,
<http://www.insinyoer.com/dasar-dasar-SPI/>, 2017,
di akses pada tanggal 7 Maret 2017 pukul 20.45 WIB.