

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad M F, Alhady S S N, Rahiman W, Othman W A F W and Zahir A A M
2018 Visual based distance recognition technique by using pixy
CMUcam5 *Lecture Notes in Mechanical Engineering*.
- Aisa, Sitti dan Thabrani R. 2016. *Implementasi Sensor Ultasonik Dalam
Pendeteksian Objek*. Jurnal Penelitian Pos dan Informatika. ISSN : 2088-
9402. Vol. 6. No. 2.
- Andrianto Heri, Darmawan Aan. 2017. *Arduino: Belajar Cepat Andrianto Heri*,
Informatika : Bandung.
- Budiharto, Widodo dan Djoko Purwanto. 2017. *Robot Vision – Teknik
Membangun Robot Cerdas Masa Depan (Edisi Revisi)*. Yogyakarta :
Penerbit Andi.
- Cekmas, Cekdin, 2017. *Mengenal Sistem Kontrol*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Junaidi dan Yuliyani Dwi Prabowo (2018).”*Project Sistem Kendali Elektronik
Berbasis Arduino*”.Bandar Lampung : Aura.
- Kadir, Abdul. 2017. *Pemrograman Arduino dan Android Menggunakan App
Inventor*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Kadir, Abdul. 2017. *Pemrograman Arduino Menggunakan Ardublock*.
Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Leksono, Jati Widoyo. 2019. Modul Belajar Kadir, Abdul (2013).”*Teori dan
Aplikasi Pengolahan Citra*”. Penerbit ANDI, Yogyakarta. ISBN 978-979-
29-3430-4.
- Muhammad Ridha, "*Prototype Konveyor Seleksi Objek Berdasarkan Warna
Menggunakan Kamera PIXY CMUCAM 5 Berbasis Arduino*". Surakarta:
Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2016.
- Setia, S. C. (2017). Smart Tester Berbasis Mikrokontroler ATMega 328P.
JUSIKOM, *Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 2(1), 44–51.
- Sutabri, Tata. 2016. *Sistem Informasi Manajemen (Edisi Revisi)*. Yogyakarta :
Penerbit Andi.

Tanjung, Irwandi. 2017. *Memahami Konsep Dasar Contex Diagram (Edisi Revisi)*. Bandung : Penerbit Citra.

Yakub. 2017. *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Yuan, Joe Mambu, dkk. 2017. *Robot Keamanan Berbasis Mikrokontroler Arduino*. Cogito Smart Journal. ISSN : 2541-2221. Vol. 3. No. 2.

LAMPIRAN

A. Rangkaian Keseluruhan