

## DAFTAR PUSTAKA

- Chaidir, Ali Rizal. 2019. "Pengendalian Mobile Robot Non Holonomic Berdasarkan Gestur Jari Menggunakan Template Matching" dalam *Jurnal Teknik Elektro*. <https://www.researchgate.net/publication/341302350>. Diakses Selasa, 17 Maret 2020 Pukul 19.30 WIB.
- Marindani, Elang Derdian. 2011. "Robot Mobile Penghindar Halangan (*Avoider Mobile Robot*) berbasis mikrokontroler AT89S51" dalam *Jurnal Elkha*. Vol.03, No.02 . <https://docplayer.info/51846566-Robot-mobile-penghindar-halangan-avoider-mobile-robot-berbasis-mikrokontroler-at89s51.html>. Diakses Minggu, 26 Januari 2020 pukul 22.04 WIB.
- Muklis, Muhammad Syafik. 2015. "SISTEM MIKROKONTROLER ATMEGA328 SEBAGAI PENGONTROL SUHU DAN LEVEL AIR" dalam *Jurnal Mahasiswa*. Vol.02, No.02. <https://jom.unpak.ac.id/index.php/teknikelektro/article/view/438>. Diakses Rabu, 29 Januari 2020 pukul 22.10 WIB.
- Nauriana. 2009. *Rancang Bangun Robot Beroda Penghindar Halangan*.<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20249197-R230958.pdf>. Diakses Minggu, 19 Januari 2020 pukul 21.05 WIB.
- Pramono, Sandy. 2016. "Pengendalian Robot Beroda Berbasis Arduino Uno R3 Menggunakan Koneksi Bluetooth". Dalam *Jurnal Informatika SIMANTIK*. Vol.01, No.01. <http://www.jurnal.stmikcikarang.ac.id/index.php/Simantik/article/download/4/10>. Diakses Minggu, 19 Januari 2020 pukul 22.40 WIB.
- Prayogo, Rudito. 2012. *Pengaturan Pulse Width Modulation (WM) dengan PLC*.<http://maulana.lecture.ub.ac.id/files/2012/12/PWM-Rudito.pdf>. Diakses Rabu, 29 Januari 2020 pukul 22.00 WIB.
- Supriadi Oky. 2019. "Perancangan Robot AVOIDER Menggunakan Tiga Sensor Ultrasonik" dalam *Jurnal Of Electrical*. <https://docplayer.info/138424279-Perancangan-robot-avoider-berbasis-arduino-uno-menggunakan-tiga-sensor-ultrasonik.html>. Diakses Senin, 9 Maret 2020 pukul 02.30 WIB.

Susilo, Deddy. 2018. "Robot Avoider Penghingar Halangan"  
<https://docplayer.info/82758149-Robot-avoider-robot-penghingar-halangan-st-deddy-susilo.html>. Diakses Minggu, 8 Maret 2020 pukul 22.06 WIB.

Widianto, Eko Didik, dkk. 2017. "Robot Beroda Perambat Dinding Berbasis Mikrokontroler ATmega 2560 Dilengkapi Nirkabel dan Penghingar Rintangan" dalam *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*.  
<https://www.neliti.com/id/publications/143895/robot-beroda-perambat-dinding-berbasis-mikrokontroler-atmega-2560-dilengkapi-ken>. Diakses, Minggu 26 Januari 2020 pukul 23.05 WIB.