

## DAFTAR PUSTAKA

- AllGoBlog. 2015. *Apa itu Arduino IDE dan Arduino Sketch ?*. Diakses dari laman <http://allgoblog.com/apa-itu-arduino-ide-dan-arduino-sketch/>
- Ardiansah, Andi dan Oka Hidayatama. 2013. *Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Microcontroller Arduino Atmega 328p*. Jurnal Teknologi Elektro, 102.
- Arfi. 2019. *Cara Menggunakan SG-90 Mini Motor Servo*. MechaSolution. Diakses dari <https://mechasolution.co.id/cara-menggunakan-sg-90-mini-motor-servo/>
- Erfianto, Ridwan dan Imam Fahruzi. 2016. *Sistem Pengaman Motor Menggunakan Smartcard Politeknik Negeri Batam*. Jurnal Integrasi. 8(1),01-05.
- Rahmadiansah, Arief dan M. syariffudin Z.. 2019. *Maze Solver Robot dengan Kendali PID Berbasis Arduino UNO dengan Tuning Melalui martphone Android*. Jurnal diakses dari <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/JTE/article/download/2928/2/26818>
- Ridarmin, Fauzansyah, dkk. 2019. *Prototype Robot Line Follower Arduino Uno Menggunakan 4 ensor TCRT5000*. Jurnal Informatika, 11(2), 19.
- Latifa, Ulinnuha dan Joko Slamer S.. 2018. *Perancangan Robot Arm Gripper Berbasis Arduino Uno Menggunakan Antarmuka Labview*. Jurnal Barometer. 3(2),138-141.
- Paul, A. 1989. *Prinsip-prinsip Elektronika*. Jakarta : Erlangga.
- Sari, Kartika, Cucu Suhery, dan Yudha Arman. 2015. *Implementasi Sistem Pakan Ikan Menggunakan Buzzer Dan Aplikasi Antarmuka Berbasis Mikrokontroler*. Jurnal Coding Sistem Komputer Untan. 3(2), 111-122.
- Sinauarduino. 2016. *Mengenal Arduino Software (IDE)*. Sinau Arduino. Diakses dari laman <https://www.sinauarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/> .
- Wahyudi, Eko. 2019. *KAI Catat 655 Kecelakaan di Perlintasan Kereta 2 Tahun Terakhir*. Artikel diakses dari laman <https://bisnis.tempo.co/read/1244503/kai-catat-655-kecelakaan-di-perlintasan-kereta-2-tahun-terakhir>