

DAFTAR PUSTAKA

1. Tobi, M. D. (2015). "*Rancang Bangun Robot Beroda Pemadam Api Menggunakan Arduino Uno Rev. 1.3.*" *Electro Luceat*, 1(1).
2. Supriyanto, R., Hustinawati, R. W., Nugraini, A. B., Kurniawan, Y. P., & Sa'ad, A. (2010). "*Robotika*". Universitas gunadarma. Tangerang.
3. Jatmiko, Wisnu, et al. "Robotika: Teori dan Aplikasi." *Univesitas Indonesia* (2012).
4. Permatasari, C. E. (2016). *Aplikasi Sensor Ultrasonik Hc-Sr04 Pada Rancang Bangun Deteksi Kecepatan Dan Penghitung Jumlah Kendaraan Berbasis Arduino Uno* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA).
5. Aktanto, M. (2016). Multi Ultrasonic Electronic Travel Aids (MU-ETA) Sebagai Alat Bantu Penunjuk Jalan Bagi Tuna Netra. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 18(2).
6. "*Cara Kerja Dan Karakteristik Robot*". 2018. <https://www.andalan.elektro.id/2018/09/cara-kerja-dan-karakteristik-sensor-ultrasonic-hcsr04.html>. Diakses 08 Mei 2020. Pukul 12.24
7. Purbaya. 2017. "*Arduino Mega 2560.*" <http://eprints.polsri.ac.id/4615/3/FILE%20III.pdf>. Diakses 20 Juni 2020. Pukul 20.00.
8. Adriansyah, A., & Hidyatama, O. (2013). "*Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Microcontroller Arduino Atmega 328p.* *Jurnal Teknologi Elektro*", 4(3).
9. Hidayat, W. (2016). "*Rancang Bangun Robot Aoider Segala Medan Berbasis Arduino Mega 2560*".
10. Marissa Sihite, Yopi. 2018. "*Rancang Bangun Pengaturan Arah Putaran Motor Dc Berdasarkan Waktu Real Time Clock(Rtc) Dan Monitoring menggunakan Hmi Berbasis Plc Schneider pada Alat Penetas Telur Otomatis*". [http://eprints.undip.ac.id/67013/7/BAB_II_\(7-39\)converted.pdf](http://eprints.undip.ac.id/67013/7/BAB_II_(7-39)converted.pdf) Diakses 29 Juli 2020. Pukul 15.35.