

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suyatmo, dkk. 2020. *Rancang Bangun Prototype Robot Pengantar Barang Cargo Berbasis Arduino Mega dengan IoT*. Volume 1, Nomor 3, hal:215-219.
- [2] Silitonga, Dwi Putra dan Tuti Hartati. *Rancangan Robot Mobil Gripper Dikendalikan Oleh Android Melalui Komunikasi Bluetooth*. STMIK-AMIKBANDUNG.
- [3] Saefullah, A., Immaniar, D., & Juliansah, R. A. (2015). Sistem control robot pemindah barang menggunakan aplikasi android berbasis Arduino Uno. *Creative Communication and Innovative Technology Journal*, 8(2), 45-46.
- [4] Budiharto, Widodo. 2008. *Panduan Praktikum Mikrokontroler AVR*. Jakarta: PT.Elex Media Komputindo.
- [5] Arduino. 2014. *Arduino Uno*. www.arduino.cc (Diakses 01 Juni 2022).
- [6] Artanto. 2012. *APLIKASI MIKROKONTROLER ATmega8535 dan ATmega16*. Yogyakarta: ANDI.
- [7] <https://store.arduino.cc/usa/arduino-uno-rev3> (Diakses 03 Juni 2022).
- [8] Fathansyah, *Basis Data*, Bandung: Informatika, 2015.
- [9] Adriansyah dan Hidyatama, O. (2013). *Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Microkontroler Arduino Atmega328p*, Universitas Marcu Buana, *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, No. 3, Vol. 4. : <http://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/jte/article/view/753>.
- [10] P. B. Tarigan, “~~濟無~~No Title No Title,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [11] Mohammad Hamdani. (2010). *Pengendalian Kecepatan Putaran Motor DC Terhadap Perubahan Temperatur Dengan Sistem Modulasi Lebar Pulsa*: Universitas Indonesia. Depok.
- [12] Pratama, Lius weny. 2009. *Sistem Absensi Otomatis Pengunjung Perpustakaan Dengan Menggunakan Radio Frequency Identification*. Laporan Tugas Akhir Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [13] Ahson, dan Ilyas. 2008. *”RFID Handbook Applications, Technology, Security, and Privacy”*. United States of America : CRC Press.