

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, A. &., 2013. Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Microcontroller Arduino Atmega328p. *Jurnal Teknologi Elektro*, p. 3.
- Beetrona, 2020. *Mengenal Sensor Tcrt5000 Arduino Lebih Dekat*. [Online] Available at: <https://beetrona.com/mengenal-sensor-tcrt5000-arduino-lebih-dekat/> [Accessed 28 Maret 2021].
- Budiman, M.A., Wibowo, A.S. and Susanto, E., 2020. Kontrol Posisi Dan Kecepatan Lift Menggunakan Kendali Pid. *eProceedings of Engineering*, 7(1).
- FDOKUMEN, 2019. *Arduino Sensor Garis*. [Online] Available at: <https://fdokumen.com/document/arduino-sensor-garis-arduino-5-sensor-ir-tcrt5000-sensor-garis-adalah.html> [Accessed 25 Mei 2021].
- Haryanto, T., 2016. *Analog Output pada Arduino Menggunakan PWM (Pulse Width Modulation)*. [Online] Available at: <https://www.codepolitan.com/analog-output-arduino-menggunakan-pwm-pulse-width-modulation> [Accessed 15 April 2021].
- Ihsanto, E. & W. A. T., 2013. Rancang Bangun Vip Lift dengan Rfid Berbasis Mikrokontroler At89s51. *Jurnal Teknologi Elektro*, p. 4.
- Lusi, Y., 2019. Rancang Bangun Kotak Amal Pintar Berbasis Mikrokontroler (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Maulana, P. and Sutopo, J., 2018. Rancang Bangun Elevator Berbasis Arduino (Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta).
- Oggy Setiawan, D. S. W. K., 2018. Implementasi Teknik Enkoding Digital Pembacaan Sensor Ultrasonik. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(1), pp. 4-6.
- Putra Stevano Frima Yudha, R. A. S., 2017. IMPLEMENTASI SENSOR ULTRASONIK HC-SR04 SEBAGAI SENSOR. *JURNAL EINSTEIN*, 1(1), pp. 20-22.

- Putra Stevano Frima Yudha, R. A. S., 2017. IMPLEMENTASI SENSOR ULTRASONIK HC-SR04 SEBAGAI SENSOR PARKIR MOBIL BERBASIS ARDUINO. *Eiensten (e-JOURNAL)*, 5(2), p. 3.
- Ridarmin, R., Fauzansyah, F., Elisawati, E. and Prasetyo, E., 2019. Prototype robot line follower ARDUINO UNO menggunakan 4 sensor TCRT5000. *Informatika*, 11(2), pp.17-23.
- Syafrialdi, R., 2015. Rancang Bangun Solar Tracker Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 dengan Sensor LDR dan Penampil LCD. *Jurnal Fisika Unand*, 4(2).
- Wulandari, Y.S., 2020. Simulasi Kontrol PID Untuk Pengaturan Putaran Motor DC Pada Prototipe Lift Barang Berbasis Mikrokontroler (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA).