

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Wahyudi. (2021). *Cara Kerja Modul Infrared FC-51 Sensor Infra Merah*.
/2021/01/cara-kerja-modul-infrared-fc-51-sensor.html
- Alimuddin. (2018). Sistem parkir cerdas sederhana berbasis arduino MEGA 2560 Rev3. 01-02.
- Bachtiar. (2018). Implementasi penggunaan arduino mega pada sistem parkir otomatis. 17-18.
- Febrianto. (2014). *Apa itu Arduino Uno?* /apa-itu-arduino-uno.html
- Prastyo, E. A. (2006). *Pengertian dan Prinsip Kerja Motor Servo*.
/2022/10/pengertian-dan-prinsip-kerja-motor-servo.html
- Prsatyo, E. A. (2022). *Pengertian, jenis dan cara kerja kabel jumper arduino*.
/2022/11/pengertian-jenis-dan-cara-kerja-kabel-jumper-arduino.html
- Rahmaniah. (2012). Sistem informasi parkir menggunakan sensor infra merah terkendali mikrokontroler AT89C51. *Progresif*, 409-416.
- Sukri Yanto, K. K. (2006). Program Studi Teknik Informatika. *Rancang Bangun Monitoring Parkir Berbasis Arduino*, 01-04.
- Utomo, & Wahjo, B. T. (2012). Rancang bangun aplikasi sistem parkir mobil menggunakan sensor infrared dirumah sakit aminah blitar. *malang*, 50-62.

