

DAFTAR PUSTAKA

- Hendri, M., Firdaus, & Derisma. (2016). Pengontrolan Kecepatan Mobile Robot Line Follower Dengan Sistem Kendali PID. *Telka*, 2(2), 150–159.
<https://doi.org/10.15575/telka.v2n2.150-159>
- Ipanhar, A., Wijaya, T. K., & Gunoto, P. (2022). *PERANCANGAN SISTEM MONITORING PINTU OTOMATIS BERBASIS IOT MENGGUNAKAN*. 5(2), 333–349.
- Oktaprianna, R., Yamato, & Rijadi, B. B. (2020). *RANCANG BANGUN SMART AQUARIUM MENGGUNAKAN ARDUINO ATMEGA 2560 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)*.
- Pitriyanti, L., Saragih, Y., & Latifa, U. (2022). *IMPLEMENTASI MODUL INFRARED PADA RANCANG BANGUN SMART*. 11(2), 188–193.
- Putriningtias, A., Siregar, Y. A., & Komariyah, S. (2022). PENGARUH PEMBERIAN PERASAN BUAH MENKUDU (*Morinda citrifolia*) UNTUK PENGENDALIAN *Argulus* sp. PADA MEDIA HIDUP IKAN KOMET (*Carassius auratus*). *Saintek Perikanan : Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 18(1), 7–12.
<https://doi.org/10.14710/ijfst.18.1.7-12>
- Soedjarwanto, N., Nama, G. F., & Nugroho, R. A. (2021). Prototipe Smart door lock Menggunakan Motor Stepper Berbasis IoT (Internet of Things). *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 15(2), 73–82.
- Widyanto, A., Aprizal, Y., & Wardani, A. (n.d.). *Pengenalan dan Pengaplikasian Tunelling (ngrok . com) Bagi Siswa*. 240–245.
- Ximenes, B. D. C., Alfarisi, S., & Budi, W. S. (2021). Journal renewable energy electronics and control. *Journal Renewable Energy*, 01(01), 1–9.
<https://www.badarteknog.com/2023/05/spesifikasi-esp32-camp-beserta.html>
<https://indobot.co.id/blog/mengenal-esp32-cam-dan-bagaimana-cara-menggunakannya>
<https://www.nyebarilmu.com/tutorial-Arduino-mengakses-driver-motor-l298n/>
<https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-motor-servo-menggunakan-Arduino/>
<https://www.nyebarilmu.com/apa-itu-module-nodemcu-esp8266/>
<https://www.edukasielektronika.com/2020/09/sensor-infrared-ir-proximity-fc-51.html>
<https://teknisibali.com/cara-program-modul-sensor-infrared-fc-51-dengan-Arduino/>