

## DAFTAR PUSTAKA

- AlfStudio. (2021). *L298N Motor Driver*. Retrieved Agustus 31, 2022, from Teknik Elektro: <https://www.teknikelektro.com/2021/08/l298n-motor-driver.html>
- Ardi, W., & Juliadi, D. (2021). Rancang Bangun Robot Pembersih Lantai Menggunakan Arduino Nano Dengan Sistem Pengendali Berbasis Android. *Jurnal Pseudocode*, 8(2), 98-107.
- Artiyasa, M., Rostini, A. N., Edwinanto, & Junfithrana, A. P. (2020). Aplikasi Smart Home Node MCU Iot Untuk Blynk. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 7(1), 1-7.
- Faraby, M. D., Akil, M., Fitriati, A., & Isminarti. (2017). Rancang Bangun Robot Pembersih Lantai Berbasis Arduino. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 5(1), 70-76.
- Kristinawati, Y., Akbar, S. R., & Maulana, R. (2018). Implementasi Modul Monitoring Kapasitas Baterai Pada Perangkat Embedded. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(1), 3210-3219.
- Madislam, S. (2019). *Hotspot Stie dan Akubank Mulia Darma Pratama*. Retrieved Januari 10, 2022, from STIE Mulia Darma Pratama: [https://stie.muliadarmapratama.ac.id/hotspot.php#:~:text=WiFi%20adalah%20kependekan%20dari%20%22Wireless,nirkabel%20\(jaringan%20tanpa%20kabel\)%20](https://stie.muliadarmapratama.ac.id/hotspot.php#:~:text=WiFi%20adalah%20kependekan%20dari%20%22Wireless,nirkabel%20(jaringan%20tanpa%20kabel)%20).
- Panjaitan, B., & Mulyadi, R. R. (2020). Rancang Bangun Sistem Deteksi Kebakaran Pada Rumah Berbasis IoT. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S*, 16(2), 1-10.
- Prima, P., Turahyo, & Zaini. (2018). Rancang Bangun Robot Pembersih Lantai Berbasis Mikrokontroler Dengan Kendali Ponsel Pintar. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 5(3), 292-298.

- Satriadi, A., Wahyudi, & Christiyono, Y. (2019). Perancangan Home Automation Berbasis NodeMCU. *TRANSIENT*, 8(1), 64-71.
- Siswaja, H. D. (2008). Prinsip Kerja dan Klasifikasi Robot. *Media Informatika*, 7(3), 147-157.
- Utama, S. N., Muriyatmoko, D., & Hekmatyar, F. (2020). Rancang Bangun Robot Sederhana Pembersih Lantai Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 8(2), 154-159.
- Wardoyo, S., Saepul, J., & Pramudyo, A. S. (2013). Rancang Bangun Alat Uji Karakteristik Motor DC Servo, Battery, dan Regulator untuk Aplikasi Robot Berkaki. *SETRUM*, 2(2), 54-59.
- Wiguna, A. R., Tohazen, Nadhiroh, N., Lestari, S., & Dwiyanti, M. (2021). Rancang Bangun Dan Pengujian Battery Pack Lithium Ion. *Electrices*, 3(1), 28-33.
- Yoski, M. S., & Mukhaiyar, R. (2020). Prototipe Robot Pembersih Lantai Berbasis Mikrokontroler dengan Sensor Ultrasonik. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 158-161.
- Yuliza, & Kholifah, U. N. (2015). Robot Pembersih Lantai Berbasis Arduino Uno Dengan Sensor Ultrasonik. *Jurnal Teknologi Elektro*, 6(3), 136-143.