

DAFTAR PUSTAKA

- Haveze, K., & Ekoanindiyo, F. (2023). *Design Of Portable Lawn Mower Using Rapid Entire Body Assessment (Reba) Method*. 21(1), 27–34.
- Hidayat, D., Janan, A., & Muhammad, G. F. (2023). *PERANCANGAN ROBOT BERODA DENGAN SISTEM KENDALI BERBASIS IOT DAN GUI MENGGUNAKAN*. 14(2), 701–711. <https://doi.org/10.21776/jrm.v14i2.1450>
- Jude, M. (2025). *Autonomous Cleaning Robots Using Android Control , Integration , and Machine Learning Optimization*. (2018).
- K.Kahar. (2018). *Desain Mesin Pemotong Rumput Tipe Rotari Dengan Mesin Penggerak Motor Listrik*. 6(2), 76–87.
- Kumar, N. N. (2025). *Real-Time Remote Control and Monitoring of a Wi-Fi-Connected Car Using ESP32 and IP-Based Camera Technology Article history*. 2(1), 52–55.
- Maulidda, R., Wijanarko, Y., Sari, D. P., Elektro, T., Studi, P., Elektronika, T., & Negeri, P. (2019). *Sistem Navigasi Gerak Robot Lawn Mower Menggunakan Pengendali Fuzzy Logic*. 11(2), 135–146.
- REKSA, A. (2022). *PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) UNTUK MONITORING LINGKUNGAN PADA PROGRAM PENGEMBANGAN PETANI SAWIT*. 9–34.
- Septian, M. (2022). *Instal : Jurnal Komputer Design and Build an Arduino Mega-Based Automatic Lawn Mower*. 14(01), 31–38.
- Setiawan, D., Syahra, Y., Affandi, E., & Syahputra, T. (2022). *IMPLEMENTASI ESP32-CAM DAN BLYNK PADA WIFI DOOR LOCK*. 4307(June), 424–430.
- Waghmare, M., & Mair, P. (2021). *Automated Lawn Mower Robot using IoT*. 9(3), 525–528.