

## DAFTAR PUSTAKA

- Cornelia, N. *et al.* (2024) 'Obstacle Avoiding Berbasis Remote Control', *Edu Elekrika Journal*, 12(1), pp. 8–12.
- Hardi, H. (2022) 'Perancangan Prototype Mobil Remote Control Dengan Smartphone Android Menggunakan Bluetooth Hc-05 Berbasis Arduino Uno', *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Sains Dan Teknologi*, 2(1), pp. 13–22. Available at: <https://doi.org/10.33369/labsaintek.v2i1.22003>.
- Hardiman, B. and Wicaksono, K.P. (2018) 'Respon 3 Jenis Turfgrass Terhadap Interval Pemangkasan Response of Interval Trimming on 3 Type Turfgrass', 1(8), pp. 1–8.
- Indrasari, W. and Fadhiran, R. (2019) 'KARAKTERISASI PANEL SURYA HYBRID BERBASIS SENSOR INA219', VIII, pp. 173–178.
- Kamal, K. *et al.* (2023) 'Implementasi Aplikasi Arduino Ide Pada Mata Kuliah Sistem Digital', *Jurnal Pendidikan dan Teknologi (TEKNOS)*, 1(1), pp. 1–10.
- Lorenza, B. (2019) *MONITORING KECEPATAN MOTOR BLDC DENGAN BEBAN REM MAGNETIK*.
- Muhammad, F.D. and Rahmawati, R. (2016) *Perancangan Prototipe Mesin Pemotong Rumput Taman yang Dikendalikan Menggunakan Smartphone Via Bluetooth*.
- Mulyana, D. *et al.* (2019) 'Pengaturan Kecepatan Motor Brushless DC(Direct Current) Menggunakan Cuk Converter', *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer TRIAC*, 6(2), pp. 11–16. Available at: <https://doi.org/10.21107/triac.v6i2.5990>.
- Nasution, M. (2021) 'Karakteristik Baterai Sebagai Penyimpan Energi Listrik Secara Spesifik | Nasution | JET (Jurnal Teknologi Listrik)', 1099, pp. 35–40. Available at: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/jet/article/view/3797>.
- Nugroho, N. and Agustina, S. (2015) 'Analisa Motor Dc ( Direct Current ) Sebagai Penggerak Mobil Listrik', *Mikrotiga*, 2(1), pp. 28–34.
- Permana, B.W. *et al.* (2021) 'Rancang Bangun Robot Pemotong Rumput Berbasis Arduino Menggunakan Smartphone Android', *BEES: Bulletin of Electrical and Electronics Engineering*, 2(1), pp. 14–20. Available at: <https://doi.org/10.47065/bees.v2i1.713>.
- Purwoto, B.H. *et al.* (2018) 'Efisiensi Penggunaan Panel Surya sebagai Sumber Energi Alternatif', *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(1), pp. 10–14. Available at: <https://doi.org/10.23917/emitor.v18i01.6251>.
- Samsugi, S., Mardiyansyah, Z. and Nurkholis, A. (2020) 'Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno', *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, 1(1), p. 17. Available at: <https://doi.org/10.33365/jtst.v1i1.719>.

- Tambunan, L.R. and Silaban, P.R. (2021) 'Rancang Bangun Mesin Pemotong Rumput Dengan Daya Penggerak Motor Bensin', *Jurnal Teknologi Mesin Uda*, 2(1), pp. 126–132.
- Wagyana, A. and Rahmat (2019) 'Prototipe Modul Praktik untuk Pengembangan Aplikasi Internet of Things (IoT)', *Jurnal Ilmiah Setrum*, 8(1), pp. 238–247.
- Wardana, A.K.S., Limpraptono, F.Y. and Labib, R.P.M.D. (2024) 'PERANCANGAN PWM VOLTAGE CONTROLLER SEBAGAI PENGATUR KECEPATAN MOTOR DC', *Magnetika*, 07.