

DAFTAR PUSTAKA

- Rosa, M. Khairul Amri, Reza Satria Rinaldi, dan Ridho Illahi. “Rancang Bangun Prototype Mesin Pemotong Rumput Kendali Jarak Jauh Menggunakan Aplikasi Android “ *Jurnal Amplifier: Jurnal Ilmiah Bidang Teknik Elektro dan komputer* 9.1 (2019): 1-8.
- Irawan, D. (2021). Rancang Robot Pemotong Rumput Otomatis Berbasis Arduino Uno Dengan Sistem Kendali Aplikasi Blynk. *Jurnal Ampere*, 6(2), 65-74.
- Permana, B. W., Andani, S. R., Sari, I. P., Hartama, D., & Jalaluddin, J. (2021). Rancang Bangun Robot Pemotong Rumput Berbasis Arduino Menggunakan Smartphone Android. *BEES: Bulletin of Electrical and Electronics Engineering*, 2(1), 14-20.
- Rizal-Alfariski, M., Dhandi, M., & Kiswantono, A. (2022). Automatic Transfer Switch (ATS) Using Arduino Uno, IoT-Based Relay and Monitoring. *Jurnal Sistem Telekomunikasi, Elektronika, Sistem Kontrol, Power Sistem dan Komputer*, 2(1), 1-8.
- Wiguna, A. R. (2020). Analisis Cara Kerja Sensor Ultrasonic Dan Motor Servo Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Untuk Pengusir Hama Disawah. *OSF PREPR*.
- Gunawan, S. (2024). *RANCANG BANGUN MOBIL REMOT KONTROL BERKAMERA MENGGUNAKAN ESP 32 CAM BERBASIS IOT* (Doctoral Dissertation, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PAREPARE).

- Manullang, A. B. P., Saragih, Y., & Hidayat, R. (2021). Implementasi NodeMCU ESP8266 dalam rancang bangun sistem keamanan sepeda motor berbasis IoT. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik*, 4(2), 163-170.
- Putera, M. R. A. N., & Hidayat, R. (2022). Kendali Kecepatan Motor DC Menggunakan Pengendali PID dengan Encoder sebagai Feedback. STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi), 7(1), 50-56.
- Sulistyorini, T., Sofi, N., & Sova, E. (2022). Pemanfaatan Nodemcu Esp8266 Berbasis Android (Blynk) Sebagai Alat Alat Mematikan Dan Menghidupkan Lampu. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(3), 40-53.
- Prasetyo, Y. M., Budiarto, S., Perdana, M. P., & Siswadi, S. (2022). Rancang Bangun Ulang Motor Listrik Berbasis Android Dengan Sistem Motor Brushless Direct Current (BLDC) 3 Phase Kapasitas 1000 Watt. *Journal of System Engineering and Technological Innovation (JISTI)*, 1(01), 13-18.