

DAFTAR PUSTAKA

- Ivan, I. M., Cakra, W., Rahmany, R. S., & Batubara, C. (2025). *Jurnal Mekanik Terapan Pengembangan Sistem Monitoring IoT Microbubble Generator Berbasis ESP 32 Untuk Mendukung Akuakultur*. 06(02), 99–108.
<https://doi.org/10.32722/jmt.v6i2.7666>
- Lesmana, K., & Sukarno, S. A. (2025). *PROTOTIPE PENGGUNAAN MOTOR SERVO UNTUK DISPENSER OTOMATIS BERBASIS ARDUINO DAN SENSOR HC-SR04*. 13(2), 16–22.
- Limpong, M., Imanuel, R., & Karundeng, O. (2025). *Pengembangan Alat Ukur Fluks Magnetik berbasis Mikrokontroler menggunakan Sensor Hall Effect*. 7(1), 1–9.
- Niam, C., Fattah, F., & Rachman, A. (2024). *Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Radio Frequency Identification Memanfaatkan e-KTP Sebagai Tag Berbasis Arduino Nano*. 1(1), 153–159.
- Ramadhani, T. D., & Safaruddin. (2022). *MOTOR LISTRIK OTOMATIS BERBASIS ARDUINO a Teknik Elektro , Fakultas Teknik , Universitas Muhammadiyah Palembang b SMBR Learning Development Arduino adalah mikrokontroller / pengendali mikro papan tunggal (single board) yang bersifat sumber terbuka dan m. 01*, 292–302.
- Surur, M. M., Fahrizal, M. S., Andhika, D., & Pradana, P. (2025). *SISTEM OTOMATISASI POMPA AIR BERBASIS ARDUINO UNO DENGAN KONTROL WAKTU MENGGUNAKAN SENSOR RTC DS3231*. 02, 77–84.