

DAFTAR PUSTAKA

- Sokibi, P. (2018). Implementasi perangkat IoT (internet of things) sebagai sistem pemantau dan pengendali kendaraan. *Budi Luhur Information Technology*.
- Abidin, Z. (2014). *PENYEDIA DAYA CADANGAN MENGGUNAKAN INVERTER*. 2, 102–109.
- Anggher Dea Pangestu, Feby Ardianto, B. A. (2019). *SISTEM MONITORING BEBAN LISTRIK BERBASIS ARDUINO NODEMCU ESP8266*. 4(1), 187–197.
- Bambang Setiadi, V. (2021). *Analisa kerusakan dan perbaikan sistem elektrik starter sepeda motor*. 23(2), 43–50.
- Elka Faizal, Indrawan Nugrahanto, S. (2021). *RANCANG BANGUN MODUL PELATIHAN DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR , SISTEM KENDALI DAN AKTUATOR*. 10(1), 17–23.
- Hamid Nasrullah, R. S. (n.d.). *RANCANG BANGUN FUEL PUMP PRESSURE TESTER*. 3(1), 13–21.
- Heru Purwanto, Malik Riyadi, Destiana Windi Widi Astuti, I. wayan A. W. K. (2019). *KOMPARASI SENSOR ULTRASONIK HC-SR04 DAN JSN-SR04T UNTUK*. 10(2), 717–724.
- Kustiawan, E. (n.d.). *MENINGKATKAN EFISIENSI PERALATAN DENGAN MENGGUNAKAN SOLID STATE RELAY (SSR) DALAM PENGATURAN SUHU PACK PRE-HEATING OVEN (PHO) (Studi Kasus di PT Indonesia Toray Synthetics , Tangerang)*. 9(1), 1–6.
- Maria Theresia Indriastuti, Samsul Arifin, Nur Fadhilah, T. A. (2020). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Arduino Nano Dan Android Via Bluetooth*. 14(1), 19–30.
- Naila Fauza, Dina Syaflita, Safina Salma Ramadini, Jumira Annisa, Fitri Armala, Exsy Martinqa, Eka Dewi Susanti, V. M. (2021). *SEDERHANA BERBASIS RAINDROP SENSOR MENGGUNAKAN*. 4(3), 163–168.
- Rahmawati, D., Farisal, M., & Joni, K. (n.d.). *Lantai Pembangkit Listrik Menggunakan Piezoelektrik dengan Buck Converter LM2596*.
- Robby Rizky, Zaenal Hakim, Ayu Mira Yunita, N. N. W. (2020). *IMPLEMENTASI TEKNOLOGI IOT (INTERNET OF THINK) PADA RUMAH PINTAR BERBASIS MIKROKONTROLER ESP 8266*. 4(2), 278–281.
- Wilianto, A. K. (2009). *SEJARAH , CARA KERJA DAN MANFAAT INTERNET OF THINGS*. 36–41.