

DAFTAR PUSTAKA

- Arisandi, Muhammad, Darmanto, and Timo Priangkoso. 2012. *Analisa Pengaruh Bahan Dasar Pelumas Terhadap Viskositas Pelumas Dan Konsumsi Bahan Bakar*. Semarang: UNWAHAS.
- Astra. 2020. *Telat Ganti Oli? Ini Bahayanya Untuk Motor*. Astra Motor.
- Ayuninghemi, Ratih, and Mochammad Faqih Abdillah. 2018. *Simulasi Alat Notifikasi Servis Ringan Sepeda Motor Otomatis Berbasis Arduino Nan Terintegrasi Dengan Android*. Jember: Jurnal Informatika Polinema.
- Christian, Joko, and Nurul Komar. 2013. *Prototipe Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Sensor Gas MQ2, Board Arduino Duemilanove, Buzzer, dan Arduino GSM Shield pada PT. Alfa Retailindo (Carrefour Pasar Minggu)*. Jakarta Selatan: Jurnal Ticom.
- Gunoto, Pamor, Arief Rahmadi, and Endang Susanti. 2022. *Perancangan Alat Sistem Monitoring Daya Panel Surya Berbasis Internet Of Things*. Riau: Sigma Teknika.
- Honda, Astra Motor. 2014. *Buku Servis dan Garansi BEAT*. Jakarta: PT. Astra Honda Motor.
- Kusumah, Hendra, and Restu Adi Pradana. 2019. *Penerapan Trainer Interfacing Mikrokontroler Dan Internet Of Things Berbasis Esp32 Pada Mata Kuliah Interfacing*. Universitas Raharja: Cerita.
- Rochman, Sagita, and Budi Prijo Sembodo. 2014. *Rancang Bangun Alat Kontrol Pengisian Aki Untuk Mobil Listrik Menggunakan Sel Surya Dengan Metode Sequential*. Surabaya: Jurnal Teknik Waktu.
- Santana, Renda Arya, Diah Risqiwati, and Zamah Sari. 2017. *Rancang Bangun Sistem Informasi Servis Oli Sepeda Motor Dengan Menggunakan Odometer Berbasis Located Based Service*. Universitas Muhammadiyah Malang: Kinetik.
- Sholeh, Nurus, Koko Joni, and Miftachul Ulum. 2020. *Sistem Monitoring Kondisi Kendaraan Motor Injeksi Berbasis Mikrokontroler*. Universitas Trunojoyo Madura: Journal Of Electrical Engineering And Technology.
- Sinaga, Roni, and Dr. Marhaposan Situmorang. 2013. *Pengendali Kecepatan Motor Dc Menggunakan Sensor Hall Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535*. Medan: Saintia Fisika.
- Supegina, Fina, and Dede Sukindar. 2014. *Perancangan Robot Pencapit Untuk Penyotir Barang Berdasarkan Warna Led Rgb Dengan Display Lcd Berbasis Arduino Uno*. Jakarta Barat: Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana.

- Supriyanto, Agus, and Wegie Ruslan. 2021. *Alisis Jenis Minyak Pelumas Terhadap Kinerja Mesin Pada Motor 110cc*. Karawang: Jurnal Mechanical Xplore.
- Systems, Espressif. 2023. *ESP32-WROOM-32E Datasheet*. Espressif Systems Copyright.
- Utama, Yoga Alif Kurnia. 2016. *Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan Menggunakan Arduino Pro Mini*. Surabaya: e-Jurnal NARODROID.
- Wafi, Ali, Herry Setyawan, and Sofia Ariyani. 2020. *Prototipe Sistem Smart Trash Berbasis IOT (Internet Of Things) dengan Aplikasi Android*. Jember: Jurnal Teknik Elektro dan Komputasi.
- Wibowo, Prasetyo, and Dedi Ary Prasetya. 2021. *Rancang Bangun Data Logger Multi Kanal Terhubung IoT (Internet Of Things) Sebagai Pengukur Temperatur dengan Sensor Thermocouple*. Surakarta: Jurnal Teknik Elektro.
- Wiyandra, Yogi, Firna Yenila, and Raja Ayu Mahessya. 2021. *Sistem Pakar Kerusakan Sepeda Motor Matic Dengan Metoda Hybrid*. Padang: Jurnal KomtekInfo.

