

DAFTAR PUSTAKA

- Arnoldi, D. (2009). Pemilihan Minyak Pelumas/Oli Kendaraan Bermotor. *Jurnal Austenit*, 1(2), 26–30.
- Faisal, 2020. "Aplikasi Peningkat Waktu pergantian Oli Dan Filter Udara pada Sepeda Motor Via Notifikasi SMS Berbasis Arduino". Skripsi. Jember: Politeknik Negeri Jember
- Hari, Santoso. (2015). *Arduino Untuk Pemula*. Trenggalek: Elang Sakti
- Junaidi, & Prabowo, Y. D. (2018). *Project sistem kendali elektronik*. <https://docplayer.info/109709787-Project-sistem-kendali-elektronik-berbasis-arduino-dr-junaidi-s-si-m-sc-yuliyandwi-prabowo.html>
- M.arisandi, Darmanto, & T.Priangkoso. (2012). Analisa Pengaruh Bahan Dasar Pelumas Terhadap Tingkat keruh. *Momentum*, 8(1), 56–61.
- Prasetyo, G. (2014). *Pembuatan Alat Uji untuk Mengikat Partikel Logam yang Terkandung dalam Pelumas Akibat Gesekan Mesin*. 17(2), 142–147.
- Samsinar, R., Almanda, D., & Priatna, E. (2019). Sistem Peningkat Ganti Oli Berdasarkan Running Hours Mesin, Lama Waktu Pemakaian dan Kekentalan Oli pada Mesin Wire Drawing Berbasis Raspberry Pi 1. *RESISTOR (ElektRONika KEndali TelekomunikaSI Tenaga LiSTrik KOMputeR)*, 2(2), 121. <https://doi.org/10.24853/resistor.2.2.121-130>
- Santana, R. A., Risqiwati, D., & Sari, Z. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Servis Oli Sepeda Motor Menggunakan Odometer Berbasis LBS. *Kinetik*, 2(1), 17. <https://doi.org/10.22219/kinetik.v2i1.98>

Silaban, M. (2011). Kinerja Mesin Bensin Berdasarkan Perbandingan Pelumas Meneral dan Sintetis. *Jite*, 1(12), 33–44.

Utomo, B. T. W., & Saputra, D. S. (2016). Simulasi Sistem Pendeteksi Polusi Ruangan Menggunakan Sensor Asap Dengan Pemberitahuan Melalui SMS (Short Message Service) Dan Alarm Berbasis Arduino. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 10(1), 56–68.

Yusro, M. (2016). *Modul Teori dan Praktikum Mikrokontroler Platform Arduino*.