

DAFTAR PUSTAKA

- B. Gustomo. 2015. *Pengenalan Arduino dan Pemrogramannya*. Bandung : Informatika Bandung.
- Dwi Lutfiana, 2015. Pengertian Mikrokontroler Arduino Uno.” <https://lutfianadwi.wordpress.com/2015/12/18/pengertian-mikrokontroler-arduino-uno/> . (Di Akses 12 Juli 2020)
- <https://www.gridoto.com/read/221002876/3-sebab-volume-oli-di-mesin-berkurang-salah-satunya-mungkin-dialami-motor-kamu.>(Di Akses 19 Juli 2020)
- Irsyam Muhammad, Prist Sudarsyah, 2019. “ *Perencanaan Alat Pendeteksi Kelayakan Oli pada kendaraan Sepeda Motor Berbasis Arduino Uno Atmega328.*”
- Luthfi Anshori,2017. “ Penyebab Volume Oli di Mesin Berkurang.”
- Manggalani RR Ukisari, Manuel J.N, 2019. “Perhatikan, 4 Masalah Mengintai Jika Telat Ganti Oli Mesin.” <https://www.suara.com/otomotif/2019/06/11/150000/perhatikan-4-masalah-mengintai-jika-telat-ganti-oli-mesin.> (Di Akses 19 Juli 2020)
- Mussarofah, 2018. *Prototype Alat Pengukur Kekentalan Cairan dengan Interface Visual Basic Menggunakan Komunikasi Bluethoot HC-05 Berbasis Arduino Uno*. Program Studi Diploma III Teknik Elektro. Jurusan Teknik. Universitas Jember.
- Priambodo, Wendys Sinar. 2019. *Sistem Kontrol otomatis pada Burung Lovebird menggunakan Telegram*. Politeknik Negeri Jember
- Wikipedia. “Oli Mesin.” https://id.wikipedia.org/wiki/Oli_mesin. (Di Akses 19 Juli 2020)
- Wikipedia. “Telemetry.” <https://id.wikipedia.org/wiki/Telemetry.> (Di Akses 19 Juli 2020)
- Yongki Sanjaya, “ Motor Wajib Ganti Oli Mesin, Perhatikan Hal Ini.” <https://www.carmudi.co.id/journal/motor-wajib-rutin-ganti-oli-mesin-perhatikan-hal-ini/> . (Di Akses 09 Juli 2020)