

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. S. Madliyani, I. K. Nugraheni, and K. D. Artika, “Pengaruh variasi pelumas dan kecepatan mesin terhadap suhu mesin pada sepeda motor 150 cc 1),” *Teknik Mesin*, vol. 6, no. 2, pp. 114–120, 2019.
- [2] A. Arif, N. Hidayat, W. Purwanto, M. Y. Setiawan, and M. Masykur, “Pengaruh Penggunaan Oli Bekas Sebagai Bahan Bakar Terhadap SFC dan Efisiensi Termal Mesin Diesel,” *Jurnal Mekanova: Mekanikal, Inovasi dan Teknologi*, vol. 7, no. 1, p. 58, 2021, doi: 10.35308/jmkn.v7i1.3730.
- [3] K. Abimanyu *et al.*, “Perancangan Sistem Monitoring Penggantian Oli Pada,” vol. 13, no. 1, pp. 58–70, 2020.
- [4] K. Karsono and D. T. Wibowo, “Prototype Reminder Penggantian Oli Pada Mobil Berbasis Internet Of Things,” 2019.
- [5] J. R. A. P. Dennis William Manorek, “PERANCANGAN DAN PENGUKURAN JARAK TEMPUH,” *JURNAL REALTECH Vol. 14, No. 2, 110-115 ISSN: 1907-0837* , 2018.
- [6] A. Fauzan, “Alat Visitor Counter Berbasis NodeMCU Esp8266 dan Bot Aplikasi Telegram,” *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, vol. 3, no. 2, 2022, doi: 10.24036/jtein.v3i2.260.
- [7] S. M. Y. R. A. P. Muchtar Ginting1), “ANALISA KOEFISIEN GESEK PELUMAS MESIN MULTI GRADE,” *Jurusan Teknik Mesin Produksi dan Perawatan, Politeknik Negeri Sriwijaya*, vol. 10, no. 2, pp. 4–5, 2018.
- [8] A. F. Firmansyah, A. I. Gunawan, I. A. Sulistijono, and D. Hanurawan, “Pengukuran Nilai Densitas pada Minyak Pelumas Sepeda Motor dengan Gelombang Ultrasonik,” *Jurnal Rekayasa Elektrika*, vol. 18, no. 1, Apr. 2022, doi: 10.17529/jre.v18i1.24919.
- [9] M. Arsal and A. Banjari, “Pengaruh Penambahan Bearing Camshaft Terhadap Performa Mesin Pada Motor Bensin 4 Langkah 150 cc,” 2020. [Online]. Available: <http://journal2.um.ac.id/index.php/jtmp>
- [10] I. G. E. L. R. C. H. Petrus Nainggolan1), “ANALISIS PENGARUH PELUMAS BERDASARKAN VISKOSITAS TERHADAP KONSUMSI

BAHAN BAKAR, DAYA, DAN, TORSI PADA MOTOR 150 cc,” *KOCENIN SERIAL KONFERENSI*, No. 1 (2021), (E) ISSN 2746-7112, 2021.

- [11] T. A. Sianturi, “PENGARUH JENIS OLI TERHADAP KONSUMSI BAHAN BAKAR PADA KENDERAAN RODA DUA 125 CC,” 2019.
- [12] S. Amelia, N. Izzati, D. Jusafwar, D. Cecep, and S. Abadi, “ANALISA KUALITAS MINYAK PELUMAS TERHADAP KETAHANAN BEARINGS TURBIN DI PLTU OMBILIN,” 2022. [Online]. Available: <http://prosiding.pnj.ac.id>
- [13] A. Boy Panroy Manullang *et al.*, “IMPLEMENTASI NODEMCU ESP8266 DALAM RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR BERBASIS IOT,” 2021. [Online]. Available: <http://ejournal.stmiklombok.ac.id/index.php/jireISSN.2620-6900>
- [14] L. Y. Waruwu, A. Rahmi, and M. Anaperta, “Rancang Bangun Alat Ukur Medan Magnet Berbasis Arduino Uno Menggunakan Sensor Efek Hall,” *Semesta Teknika*, vol. 24, no. 2, pp. 129–139, Dec. 2021, doi: 10.18196/st.v24i2.12938.
- [15] A. Eka, R. Pratiwi, R. Fahmy, M. Yusro, D. Iii, and T. Elektronika, “PROTOTIPE SMART REAL TIME ALARM BERBASIS ARDUINO MEGA 2560 DI RUANGAN ORGANISASI KEMAHASISWAAN,” *Jurnal Autocracy*, Vol.7., Dec. 2020.
- [16] S. Kurniawan, “Rancang Bangun Sistem Otomasi Pengalih Catu Daya Cadangan 5 VDC untuk Beban Daya Rendah,” *JoP*, , vol. 2, pp. 1–5, Jul. 2017.
- [17] I. Tri Harsoyo, M. Ulin Nuha ABA, dan Dwi Cahyati, J. Teknik Elektromedik, and S. Tinggi Ilmu Kesehatan Semaran, “Smart Glove Berbasis IoT dengan Output Teks dan Suara,” 2023.
- [18] I. Shobari *et al.*, “IMPLEMENTASI MIKROKONTROLER BERBASIS ARDUINO SEBAGAI KUNCI (DONGLE) APLIKASI PERANGKAT LUNAK,” *Prima*, vol. 18, no. 2, Nov. 2021.

- [19] M. Reynaldi, S. Al Khairi, N. Gerald Hendarman, and F. I. Nugroho, “Sistem Informasi Berbasis Bot Telegram Sebagai Media Sosialisasi Keselamatan Berkendara,” 2020.