

DAFTAR PUSTAKA

- [1] bps.go.id, “Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis,” *Badan Pusat Statistik*, 2018. <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1133> (accessed Sep. 10, 2021).
- [2] L. Ansori, “Efek Telat Mengganti Oli Mesin Motor,” *detikOto*, 2019. <https://oto.detik.com/tips-and-tricks-motor/d-4423665/efek-telat-mengganti-oli-mesin-motor>
- [3] A. R. Maulana, A. H. Saptadi, and H. Pujiharsono, “Prototipe perangkat pengingat penggantian oli pada sepeda motor via notifikasi sms berbasis arduino,” pp. 8–13, 2016, [Online]. Available: <http://arduino.cc>
- [4] A. R. Maulana, “Prototipe perangkat pengingat penggantian oli pada sepeda motor via notifikasi sms berbasis arduino,” vol. 4, no. 1, pp. 8–13, 2018, [Online]. Available: <http://arduino.cc>
- [5] A. Abdullah, “Pemanfaatan IoT (Internet of Things) Dalam Monitorng Kadar Kepekatan Asap dan Kendali Pergerakan Kamera,” *CIRCUIT J. Ilm. Pendidik. Tek. Elektro*, vol. 5, no. 1, p. 86, 2021.
- [6] A. R. Maulana, “Prototipe perangkat pengingat penggantian oli pada sepeda motor via notifikasi sms berbasis arduino,” vol. 5, no. 2, pp. 8–13, 2018, [Online]. Available: <http://arduino.cc>
- [7] K. A. Munastha, “Perancangan Sistem Monitoring Penggantian Oli pada Sepeda Motor Berdasarkan Jarak Tempuh,” *Techno-Socio Ekon.*, vol. 13, no. 1, pp. 58–78, 2019, doi: 10.32897/techno.2019.13.1.5.
- [8] M. arisandi, “Analisa Pengaruh Bahan Dasar Pelumas Terhadap Viskositas,” *Momentum*, vol. 8, no. 1, pp. 56–61, 2016.
- [9] M. arisandi, Darmanto, and T. Priangkoso, “Analisa Pengaruh Bahan Dasar Pelumas Terhadap Viskositas,” *Momentum*, vol. 8, no. 1, pp. 56–61, 2012.
- [10] Handoko, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Penggantian Oli Mobil,” *J. JSIKA*, vol. 9, no. 1, p. 37, 2015.
- [11] J. Jama, *Teknik Sepeda Motor*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 2016.
- [12] I. S. MT, *PENGARUH PELARUT PHENOL PADA REKLAMASI MINYAK PELUMAS BEKAS*. Surabaya: Unesa University Press, 2016.
- [13] D. Setiadi, “Penerapan Internet of Things Pada Sistem Monitoring Irigasi (Smart Irigasi),” *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 3, no. 2, p. 95, 2019.
- [14] M. S. Kom, *Teknologi Komunikasi Internet (IoT)*. Banyumas: CV. Pena Persada, 2020.
- [15] C. Anam, *Ebook NODEMCU ESP8266*. Jakarta: Admin, 2019.
- [16] R. H. Benny Wijaya, Irawan Ferdy, *Hall Effect Sensor*. Jakarta: Academia, 2016.
- [17] A. MicroSystems, “Sensitive Hall Effect Switches for High-Temperature Operation

(A3141, A3142, A3143, and A3144),” 2005.

- [18] M. K. Kurniawan, Afdal eka, Waruni, “Perancangan Prototype Alat Pendeteksi Kebocoran Gas Lpg Berbasis Arduino Uno R3 Dengan Modul Sim800L Dan Esp8266 Sebagai Media Informasi,” *J. Tek. Elektro Uniba (JTE UNIBA)*, vol. 4, no. 2, pp. 47–53, 2020.
- [19] Roghib.Muh, “Program LED RGB,” *Menara Ilmu Mikrokontroler Universitas Gadjah Mada*, 2018. <https://mikrokontroler.mipa.ugm.ac.id/2018/10/02/program-led-rgb/>
- [20] M. Sagita, “Senyawa Semikonduktor yang digunakan untuk menghasilkan variasi warna pada LED,” pp. 5–32, 2015.