

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Ilmiah *et al.*, “PERINGATAN GANTI OLI PADA SEPEDA MOTOR,” vol. 10, no. 1, pp. 41–46.
- [2] T. Elektro, U. Islam, N. Sultan, and S. Kasim, “No Title”.
- [3] M. Attubel, D. Siswanto, and M. Mukhsim, “SISTEM MONITORING PERAWATAN KENDARAAN BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT),” no. Ciastech, pp. 331–338, 2019.
- [4] R. Ayuninghemi, M. F. Abdillah, J. T. Informasi, P. N. Jember, S. Motor, and S. Ringan, “SIMULASI ALAT NOTIFIKASI SERVIS RINGAN SEPEDA MOTOR,” vol. 4, pp. 168–173, 2018.
- [5] K. Abimanyu *et al.*, “PERANCANGAN SISTEM MONITORING PENGGANTIAN OLI PADA,” vol. 13, no. 1, pp. 58–70, 2020.
- [6] T. Elektro and U. T. Madura, “Sistem Monitoring Kondisi Kendaraan Motor Injeksi Berbasis Mikrokontroler,” pp. 37–41.
- [7] H. M. Sugianto and A. Herliana, “PERANCANGAN APLIKASI REMINDER DAN MONITORING JADWAL SERVIS SEPEDA,” vol. 2, no. 2, pp. 139–149, 2020.
- [8] R. A. Santana, D. Risqiwati, Z. Sari, U. M. Malang, and R. Switch, “Rancang Bangun Sistem Informasi Servis Oli Sepeda Motor Dengan Menggunakan Odometer Berbasis Located Based,” vol. 2, no. 1, pp. 17–26, 2017.
- [9] A. W. A. Antu, S. Abdussamad, and I. Z. Nasibu, “Rancang Bangun Running Text pada Dot Matrix 16X160 Berbasis Arduino Uno Dengan Update Data System Menggunakan Perangkat Android Via Bluetooth,” *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, vol. 2, no. 1, pp. 8–13, Jan. 2020, doi: 10.37905/jjeee.v2i1.4321.
- [10] Ipo Novianto, “Sistem Sentralisasi Data dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2M) Berbasis Web (Studi Kasus Politeknik Negeri Cilacap),” 2017.
- [11] Ipo Novianto, “Sistem Sentralisasi Data dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2M) Berbasis Web (Studi Kasus Politeknik Negeri Cilacap),” 2017.

- [12] Martono, “Perancangan Prototype Aplikasi Pengelolaan Inventaris Barang,” *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, vol. 12, no. 02, p. 38, 2018.
- [13] A. Antu, Abd Wahid, Syahrir Abdussamad, and Iskandar Z. Nasibu. 2020. “Rancang Bangun Running Text Pada Dot Matrix 16X160 Berbasis Arduino Uno Dengan Update Data System Menggunakan Perangkat Android Via Bluetooth.” *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering* 2(1):8–13. doi: 10.37905/jjeee.v2i1.4321.
- [14] Abimanyu, Ketut, Nina Lestari, Muhamad Anton Fauzi, Aji Nurcahya, Program Studi, Teknik Elektro, and Universitas Sangga Buana. 2020. “PERANCANGAN SISTEM MONITORING PENGGANTIAN OLI PADA.” 13(1):58–70.
- [15] Elektro, Teknik, and Universitas Trunojoyo Madura. n.d. “Sistem Monitoring Kondisi Kendaraan Motor Injeksi Berbasis Mikrokontroler.” 37–41.
- [16] Ilmiah, Jurnal, Program Studi, Magister Teknik, Mesin Vol, Dani Mardiyana, Amin Suhadi, Sekolah Menengah, Kejurusan Negeri, Sukabumi Badan Pengkajian, Penerapan Teknologi, Indonesia E-mail, Abstrak Salah, Kata Kunci, and Viscometer Rotary. n.d. “PERINGATAN GANTI OLI PADA SEPEDA MOTOR.” 10(1):41–46.
- [17] Santana, Renda Arya, Diah Risqiwati, Zamah Sari, Universitas Muhammadiyah Malang, and Reed Switch. 2017. “Rancang Bangun Sistem Informasi Servis Oli Sepeda Motor Dengan Menggunakan Odometer Berbasis Located Based.” 2(1):17–26.
- [18] Sugianto, Holis Muchlis, and Asti Herliana. 2020. “PERANCANGAN APLIKASI REMINDER DAN MONITORING JADWAL SERVIS SEPEDA.” 2(2):139–49.
- [19] Andy Nugroho. 2021. “Mengenal Apa Itu Firebase Dan Kegunaannya.” January 24, 2021. <https://qwords.com/blog.firebaseio-adalah/>.
- [20] Rosad, Safiq, Anton Yudhana, and Abdul Fadlil. 2019. “Jadwal Sholat Digital Menggunakan Metode Ephemeris Berdasarkan Titik Koordinat Smartphone.” *It Journal Research and Development* 3 (2): 30–43. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2019.vol3\(2\).2285](https://doi.org/10.25299/itjrd.2019.vol3(2).2285).

- [21] Ade Hendini. 2016. “Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak).” *Jurnal Khatulistiwa Informatika* 4 (December): 108.
- [22] Mohamad Yusuf Efendi, and Joni Eka Chandra. 2019. “Implementasi Internet of Things Pada Sistem Kendali Lampu Rumah Menggunakan Telegram Messenger Bot Dan Nodemcu Esp 8266.” *Global Journal of Computer Science and Technology: A Hardware & Computation* 19 (1): 16.
- [23] Rahman, Sepsa Nur, Lika Jafnihirda, and Teri Ade Putra. 2020. “Arduino Sebagai Pengontrol Smart Vivarium Dengan Notifikasi Menggunakan Android.” *Jurnal KomtekInfo* 7 (4): 260–69. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v7i4.87>.
- [24] Widoyoko. (2014). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.