

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonim. (1987). Honda Astrea Star, Buku Pedoman Pemilik dan Jadwal Petunjuk Servis. Jakarta: Service Departemen Honda Division, PT Astra Internasional Inc.2.
- [2] Anonim. Pedoman Pelatihan Teknis Sepeda Motor, Tingkat Lanjutan. Jakarta: PT Indomobil Suzuki Internasional Divisi R2.5.
- [3] Fajar, A. (2016). Sistem Pakar Diagnosis Kerusakan kendaraan Menggunakan Teori Probabilitas Bayesian (Studi Kasus di SMK Negeri 1 Talaga) (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- [4] Fawwaz, R. E. (2020). Rancang Bangun Sistem Oil Change Reminder Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Android. Padang: Universitas Andalas.
- [5] Imron, I., Afidah, M. N., Nurhayati, M. S., Sulistiyah, S., & Fatmawati, F. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Mesin Sepeda Motor Transmission Automatic dengan Metode Forward Chaining Studi Kasus: AHASS 00955 Mitra Perdana. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi, 19(3), 544. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v19i3.742>
- [6] Iswanto. (2019). Pentingnya sinkronisasi waktu pada jaringan komputer. Jurnal FIKI, 9(1). Diakses dari <http://jurnal.unnur.ac.id/index.php/jurnalfiki>
- [7] Maulana, K. Y (2022). Apa Itu ESP32, Salah Satu Modul Wi-Fi Poppuler. Anak Teknik Indonesia. <https://www.anakteknik.co.id/krysnayudhamaulana/articles/apa-itu-esp32-salah-satu-modul-wi-fi-poppuler>.
- [8] Nasrun, M., Choliq, A., Lesmana, A., Kurniawan, C., & Diyanto, M. I. (2023). Penyuluhan Kendaraan Bermotor Transmisi Matic di Desa Suradita, Kecamatan Cisauk, Tangerang Selatan, Banten 1541. ABDI LAKSANA Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 3(1).
- [9] Prahatama, A. R. (2021). Rancang bangun alat pengukur jarak tempuh dan keamanan sepeda menggunakan aplikasi Android berbasis IoT. Program Studi Telekomunikasi, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Jakarta.

- [10] Ramanda, R. (2021). Sistem pemantauan kelayakan pelumas oli pada kendaraan sepeda motor dengan memanfaatkan teknologi Internet of Things. MIND Journal, 6(1).
- [11] Sutisna, O., & Yakob, B. (1983). Petunjuk Kerja Pemeliharaan dan Perbaikan Sepeda Motor. Jakarta: Direktorat Pendidikan dan Kebudayaan Menengah Kejuruan, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- [12] Suyanto, W. (1989). Teori Motor Bensin. Jakarta: DEPDIBUD.
- [13] Wijayanti, R. R., Prayoga, Y., & Abdurrasyid. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Motor Honda Matic Menggunakan Metode Forward Chaining. JIKA (Jurnal Informatika), Universitas Muhammadiyah Tangerang, 6(1), 127-134. <https://doi.org/10.35134/jika.v6i1>
- [14] Winarko, Muhammad (2023). Sensor Hall Efect Sebagai Pengukur Kecepatan Perahu Listrik Penumpang Wisata Religi Di Sayung. Semarang: Universitas Semarang.
- [15] Wiyandra, Y., Yenila, F., & Mahessya, R. A. (2021). Sistem Pakar Kerusakan Sepeda Motor Matic dengan Metoda Hybrid. Jurnal KomtekInfo, 8(2), 145-153. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v7i4>
- [16] Maghfirah. N (2022) D. T. Komputer, F. T. Informasi, and U. Andalas, "Sistem portabel pendeteksi dan klasifikasi suara klakson untuk tunarungu,".