

DAFTAR PUSTAKA

- Hermawan, S. S. (2016). Rancangan Pembinaan Bengkel Khususnya Sop, Design Layout, Sistem Antrian, Dan Layanan Purnajual Sepeda Motor Honda Di Pt Eka Prima Mandiri Sentosa Surabaya. *Mechanova*, 1-7.
- Juan. (2017, Maret 3). *Bagaimana Cara Melakukan Diagnosis Pada Mesin Efi*. Retrieved February Kamis, 2023, From Teknik-Otomotif.Com: [https://www.Teknik-Otomotif.Com/2017/03/Bagaimana-Cara-Melakukan-Diagnosis-Pada.Html](https://www.teknik-otomotif.com/2017/03/bagaimana-cara-melakukan-diagnosis-pada.html)
- Monika Magdziak-Tokłowicz, K. M. (2015). Diagnostics Of Internal Combustion Diesel Engines Operated In Construction And Mining. *Journal Of Kones Powertrain And Transport*, Vol. 22, No. 4, 192-199.
- Sudirman, D. W. (Agustus 2003). Pengambilan Keputusan Sebagai Langkah Strategis Tugas Manajer. *Efisiensi No. 2, Volume Iii*, , 93-101.
- Surianto, R. (2008), *Layout Dasar Dan Penerapannya* (Pp. 1-10). Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. Cetakan Pertama
- Sutrisno, I. A. (2012). Sistem Pakar Untuk Analisa Kerusakan Mesin Mobil Diesel. (*Doctoral Dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang*), 50-63.
- Suzuki. (2021, Juli 28). *Suzuki Tips And Trick*. Retrieved From Apa Itu Engine Flush Mobil? Ketahui Ini Manfaatnya: [https://www.Suzuki.Co.Id/Tips-Trik/Apa-Itu-Engine-Flush-Mobil-Ketahui-Ini-Manfaatnya?Pages=All](https://www.suzuki.co.id/tips-trik/apa-itu-engine-flush-mobil-ketahui-ini-manfaatnya?pages=all)
- Tomo. (2018). Paket Engine Flush Sistem Nano. Paket Engine Flush,. *Paket Engine Flush Sistem Nano. Paket Engine Flush*, , 1-8.