

BAB 6. DAFTAR PUSTAKA

- Auto2000. (2020). *Tentang Auto2000*. <https://auto2000.co.id/tentang-kami#>
- Arman, Putra Johan. (2015). *Penerapan hydraulic car lift pada saat melakukan pencucian mobil*.
- Febriawan, Cahya, A., Abdillah, H., & Susanto, E. (2024). PERAWATAN SERVICE BERKALA 10.000 KM DI MOBIL AVANZA 2019 TIPE G. *Auto Tech: Jurnal Pendidikan Teknik Otomotif Universitas Muhammadiyah Purworejo*, 19(1), 23-32. <https://doi.org/10.37729/autotech.v19i1.4196>
- Gmaps. (20.11.2023). https://auto2000.co.id/cabang/auto2000balisanur?utm_source=GGM&utm_medium=referral. (2023, November 20).
- Hidayat, M. (2020). Perawatan berkala kendaraan ringan untuk meningkatkan performa mesin. *Jurnal Pendidikan Vokasi Otomotif*, 8(1).
- Mariananda, A. I. (2024). Analisis pengaruh unbalancing roda terhadap getaran kendaraan Daihatsu Xenia. *Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan*.
- Namud, N., Hidayatullah, H., Anto, R., & Dores, A. (2022). Aplikasi Bengkel Reparasi Mobil Classic Berbasis Web (Studi Kasus : PT. Ramayana Mobil). *Jurnal SITECH : Sistem Informasi Dan Teknologi*, 4(2), 155–164. <https://doi.org/10.24176/sitech.v4i2.6831>
- Prakoso, I., Sofiana, A., Samudro, M. B., Hamidi, A., & Andriyas, A. P. (2025). Pendekatan lean service untuk mengurangi waste pada layanan cuci mobil. *Jurnal Surya Teknika*, 12(2), 254–260.
- Pratama, L. B., Sumaryo, S., & Estananto, E. (2019). *Perancangan Prototype Pengeringan Pada Sistem Pencuci Mobil Otomatis*. eProceedings of Engineering, 6(3).
- Ulinuha, A., & Pratama, D. (2017). *Desain dan Implementasi Alat Cuci Mobil Otomatis dan Pemanfaatan Piranti Pengatur PLC Omron CPlE*. *Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)*, 1(2), 1-6.
- Wibowo, A. (2021). *Penguatan kompetensi praktis guru otomotif melalui magang industri di bengkel resmi*. *Jurnal Pendidikan Dasar*, Universitas Pasundan.
- Yunita, M., & Palit, H. C. (2020). Perancangan Nomor Spare Part dan Pengendalian Persediaan Gudang Spare Part di PT X. *Jurnal Titra*, 8(2).