

DAFTAR PUSTAKA

- Alamin, A., & Safaat, A. A. (2023). Rancang bangun chassis prototipe mobil listrik, 7, 1166–1172.
- As'adurrofiq, Menhendry, & Asmed. (2024). Jurnal PROTEMAN Professional Technology and Manufacturing, 1(1), 30–40.
- Auto 2000. (2025). Jenis Aki Mobil beserta Spesifikasinya. Retrieved June 30, 2025, from <https://auto2000.co.id/berita-dan-tips/jenis-aki-mobil>
- Cahyo, S. D. (2023). *Rancang Bangun Sistem Kemudi Prototipe Mobil Listrik*. Retrieved from http://repository.unpkediri.ac.id/10652/%0Ahttp://repository.unpkediri.ac.id/10652/1/RAMA_21201_19.1.03.01.0083.pdf
- Dumatubun, H., Salo, R., & Sikombong, Y. (2022). Rancang Bangun Simulator Sistem Kemudi Pada Mobil Suzuki Carry Pick Up. *Jurnal Teknik AMATA*, 3(1), 27–31. <https://doi.org/10.55334/jtam.v3i1.237>
- Efendi, A. (2020). Rancang Bangun Mobil Listrik Sula Politeknik Negeri Subang. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 17(1), 75. <https://doi.org/10.23887/jptk-undiksha.v17i1.23057>
- Efendi, A., & Fahmi, M. (2020). Perancangan dan Analisis Perhitungan Rangka Mesin Mobil Listrik Sula Politeknik Negeri Subang. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 15(2), 107. <https://doi.org/10.32497/jrm.v15i2.1843>
- Fatkhurrozak, F. (2018). Instalasi Wiring Controller Mobil Listrik Tuxuci. *Nozzle : Journal Mechanical Engineering*, 5(1), 109–112. <https://doi.org/10.30591/nozzle.v5i1.804>
- Fehabutar, D. (2022). Penjelasan Terkait Camber pada Roda Mobil. Retrieved June 30, 2025, from <https://toptrust.id/blog/camber-pada-roda-mobil-adalah/>
- Harjono, D., & Widodo, W. (2025). Analisis Sistem Penggerak Motor BLDC Pada Mobil Listrik Ponocar. *ELIT JOURNAL Electrotechnics And Information Technology*.
- Hendra, R., Yadie, E., & Arbain, A. (2021). Analisis Konsumsi Daya Mobil Listrik Dengan Penggerak Motor Brushed DC. *PoliGrid*, 2(1), 24. <https://doi.org/10.46964/poligrid.v2i1.721>
- Liu, A. (2022). The Steering System Components In The Car Chassis. Retrieved July 3, 2025, from [https://steeringly.com/the-steering-system-components-in-the-car-chassis/iLightbox\[675591a665a119165c8\]/0](https://steeringly.com/the-steering-system-components-in-the-car-chassis/iLightbox[675591a665a119165c8]/0)
- Ma'arif, T. F., Zulhendri, & Menhendry. (2024). Jurnal PROTEMAN Professional Technology and Manufacturing, 1(1), 30–40.
- Motor Listrikin. (2025). Mengenal Penggerak Motor Listrik BLDC : Inovasi Ramah Lingkungan untuk Motor Listrik. Retrieved July 1, 2025, from <https://motorlistrikin.com/blog/mengenal-penggerak-motor-listrik-bldc-inovasi-ramah-lingkungan-untuk-motor-listrik>
- Muslim, F. S. (2023). PENGARUH TOE IN TOE OUT PADA MODIFIKASI SISTEM PENGGERAK MOBIL LISTRIK JEEP TERHADAP SUDUT Pengereman. *Laporan Tugas Akhir*.
- New Speed. (2021). Cara Kerja Sistem Kemudi. Retrieved July 1, 2025, from <https://otomotivenet1.blogspot.com/2021/05/cara-kerja-sistem-kemudi.html>

- Oto Signa 99. (2024). Fungsi Sistem Kemudi Pada Kendaraan Dan Cara Kerjanya. Retrieved July 3, 2025, from <https://otosigna99.blogspot.com/2020/06/fungsi-sistem-kemudi-pada-kendaraan-dan-cara-kerjanya.html>
- Purnomo, Sigit J., Pratama, Bangkit H., Hakim, Lukman N., Nurofik, Pambudi, S. (2020). Uji EKSPERIMENTAL KINERJA MOBIL LISTRIK, 679–686.
- Rifdarmon, R., Sadiyah, H., & Syaifullah, L. (2023). Perancangan Bodi Kendaraan Prototype Arrow Concept sebagai Media Pembelajaran Mata Kuliah Konstruksi Badan Kendaraan. *Edukasi: Jurnal Pendidikan*, 21(1), 172–186. <https://doi.org/10.31571/edukasi.v21i1.5679>
- Rizky, A., Fath, N., Rakhman, A., Maulana, S., & Sujono, S. (2022). Perancangan Mobil Listrik Menggunakan Motor DC Brushed 36 Volt 450 Watt. *Kilat*, 11(1), 10–20. <https://doi.org/10.33322/kilat.v11i1.1334>
- Souza, G. I. de. (2021). ESTUDO DINÂMICO E DIMENSIONAL DE UM NOVO MODELO DE TIRANTE PARA UM VEÍCULO BAJA. *Pharmacognosy Magazine*, 75(17), 399–405.
- Subaru. (2025). What Is A Steering Knuckle And Why Is It Important. Retrieved July 3, 2025, from What Is A Steering Knuckle And Why Is It Important?
- Toteles, A. (2021). Analisis Material Kontruksi Chasis Mobil Listrik Laksamana V2 Menggunakan Software Autodesk Inventor. *Machine : Jurnal Teknik Mesin*, 7(1), 30–37. <https://doi.org/10.33019/jm.v7i1.1931>
- Unesa. (2025). Setir Mobil: Jenis, Teknik, dan Perawatan. Retrieved July 3, 2025, from <https://mesin.ft.unesa.ac.id/post/setir-mobil-jenis-teknik-dan-perawatan>
- Viantama, I., Budhi, D., & Suyitno, M. (2021). Analisis Perbandingan Sistem Kinerja Motor Penggerak Pada Mobil Listrik Kapasitas 75 kWh Comparative Analysis of Motor Drive Performance System in Electric Cars Capacity 75 kWh Informasi artikel, 3, 157–164.
- Yohanes, N. Z., Prahasto, T., & Satrijo, D. (2022). Analisis Pengaruh Dimensi Front Lower Control Arm Terhadap Static Ride Pada Suspensi Depan Double Wishbone. *Jurnal Teknik Mesin*, 10(4), 477–490. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jtm/article/view/35931%0Ahttps://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jtm/article/download/35931/28051>