

DAFTAR PUSTAKA

- Didi Widya Utama, J. A. D. R. D. a. S. (2014). Perancangan Prototipe Kendaraan Listrik Beroda Tiga. 12(November), 144–152.
- Artika, K. D., Syahyuniar, R., & Priono, N. (2017). Perancangan Sistem Kemudi Manual Pada Mobil Listrik. *Jurnal Elemen*, 4(1), 01.
- Fajar, D. I. (2015). Analisa Sistem Kemudi Mobil Listrik Brajawahana Its Terhadap Konsdisi.
- Rahim, A., Sujana, I., & Kurniawan, E. (2022). Analisis Sistem Kemudi untuk Perbaikan Rancangan Mobil Listrik Kapuas I Fakultas Teknik UNTAN. 3(1), 1–10.
- Rizki, A., Sutisna, S. P., Sutoyo, E., Ibn, U., & Bogor, K. (2019). Sistem Pengendalian Kecepatan Mobil Listrik Otonom 1. 1(2), 36–44.
- Yusuf, M. R. (2013). PERANCANGAN BODY DAN KERANGKA PROTOTIPE MOBIL TENAGA SURYA Mochamad Ridwan Yusuf. 01.
- Setyono, B., & Setiawan, Y. (2015). Rancang Bangun Sistem Transmisi, Kemudi dan Pengereman Mobil Listrik “Semut Abang.” Seminar *Nasional Sains Dan Teknologi Terapan III 2015*, 89–96.
- Suyono, A. (2013). Rancang Bangun Sistem Kemudi Manual Pada Mobil Listrik Garuda Unesa. *Jurnal Teknik Mesin*, 187-195.
- Artika, K. D., Syahyuniar, R., & Priono, N. (2017). Perancangan Sistem Kemudi Manual Pada Mobil Listrik. *Elemen: Jurnal Teknik Mesin*, 4(1), 01-06.
- Azis, N., Pribadi, G., & Nurcahya, M. S. (2020). Analisa dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android. *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 4(3), 1-5.
- Setiawan, Ricky, Didik Sugiyanto, and Asyari Dariyus. "Analisis Simulasi Kekuatan dan Pembuatan Rangka Kendaraan Sepeda Motor Listrik." *Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur* 8.1 (2023): 58-66.
- Budiman, Febrian Arif, et al. "Analisis Tegangan von Mises dan Safety Factor pada Chassis Kendaraan Listrik Tipe In-Wheel." *Jurnal Rekayasa Mesin* 16.1 (2021): 100-108.
- Toteles, Aris. "Analisis Material Kontruksi Chasis Mobil Listrik Laksamana V2 Menggunakan Software Autodesk Inventor." *Machine: Jurnal Teknik Mesin*

7.1 (2021): 30-37.

Ellianto, Mario Sariski Dwi, and Yusuf Eko Nurcahyo. "Rancang bangun dan simulasi pembebanan statik pada sasis mobil hemat energi kategori prototype." *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material* 4.2 (2020): 53-58.

Isworo, Hajar, et al. "Analisis Displacement pada Chassis Mobil Listrik Wasaka." *Jurnal Elemen* 6.2 (2019): 94-104.

Firmansyah, Bayu Azis. "Perancangan Sistem Kemudi Tipe Rack And Pinion Pada Mobil Hemat Energi "Haizum"." (2020).