

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. (2023). *Jangan Sampai Salah, Ini Cara Menggunakan Kunci Roda Mobil yang Benar*.
- Adoplh. (n.d.). *controller*.
- Aldhi, M. 2023. (2023). *Rancang Bangun Prototype Mobil Listrik Sistem Universitas Medan Area*.
- Amalia, Z., Khabib, A., Yudaningtyas, E., Machfuroh, T., Nadhifatul Aini, F. A., & Nasiqiati Rosady, S. D. (2023). Field Oriented Control untuk Pengaturan Kecepatan Motor BLDC pada Sepeda Motor Listrik. *Jurnal Elektronika Dan Otomasi Industri*, 10(1), 1–8. <https://doi.org/10.33795/elkolind.v10i1.1977>
- Arviansyah, B., Rokhmat, R., Ramadhan, T., Irfani, T., & Amir, A. (2024). Perbandingan Ketahanan Velg Mobil dengan Berbagai Desain dan Material dengan Simulasi Ansys Fea. *Jurnal Penelitian Inovatif*, 4(3), 1455–1460. <https://doi.org/10.54082/jupin.415>
- Aziz, M., Marcellino, Y., Rizki, I. A., Ikhwanuddin, S. A., & Simatupang, J. W. (2020). STAziz, M., Marcellino, Y., Agnita Rizki, I., Anwar Ikhwanuddin, S., & Welman Simatupang, J. (n.d.). STUDI ANALISIS PERKEMBANGAN TEKNOLOGI DAN DUKUNGAN PEMERINTAH INDONESIA TERKAIT MOBIL LISTRIK (Vol. 22).UDI ANALISIS PERKEMBANGAN TEKNOLOGI DAN DUKUNGAN P. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 22(1), 45.
- Daffa Ammarandika, Rafiudin Syam, & Pitoyo Yuliatmojo. (2024). Rancang Bangun Ventilator Medic Sederhana Dengan Asupan O2 Berbasis Microcontroller. *JURNAL PENDIDIKAN VOKASIONAL TEKNIK ELEKTRONIKA (JVoTE)*, 7(1), 18–28. <https://doi.org/10.21009/jvote.v7i1.49218>
- Dilla, B., Widi, B., Wilyanti, S., Jaenul, A., Antono, Z. M., & Pangestu, A. (2022). Implementasi Solar Charge Controller Untuk Pengisian Baterai Dengan Menggunakan Sumber Energi Hybrid Pada Sepeda Motor Listrik. *Jurnal Edukasi Elektro*, 6(2), 128–135. <https://doi.org/10.21831/jee.v6i2.53327>
- Efendi, A. (2020). *Perancangan Rangka dan Analisis Beban Mobil Listrik Sula Menggunakan Software Autodeks Inventor*.
- Efrizal, E., & Sabar, M. (2020). Analisa Perancangan Transmisi Sprocket and Chain Pada Kendaraan Prototype Bensin Kontes Mobil Hemat Energi (Kmhe) Menristekdikti Umt. *Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.31000/mbjtm.v3i1.3072>
- Hadi, S. (2020). *Mobil Listrik Rakitan Mahasiswa Politeknik Untag Surabaya bakal*

Dilombakan.

- Harahap, D. A., & Hakim, A. F. (2023). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu , Kelembaban , dan Gerak pada Cold Storage Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan Wemos D1 R2 di PT . Mutiara Bahari Bantul Yogyakarta Planning Design of a Temperature , Humidity and Motion Monitoring System .* 65–78.
- Hilal, Y. N., Muliandhi, P., & Ardina, E. N. (2023). Analisa Balancing Bms (Battery Management System) Pada Pengisian Baterai Lithium-Ion Tipe Inr 18650 Dengan Metode Cut Off. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 14(2), 367–374. <https://doi.org/10.24176/simet.v14i2.9852>
- Julprianto. (2020). *RANCANG BANGUN SISTEM AKUISISI DAN MONITORING CHARGING DAN DISCHARGING BATERAI NiCd / NiMh BERBASIS MIKROKONTROLLER RANCANG BANGUN SISTEM AKUISISI DAN MONITORING CHARGING DAN DISCHARGING BATERAI NiCd / NiMh.*
- Kaca, P., Sistem, P., & Kaca, P. (2024). *JTE : Jurnal Teknik Elektro.* 47–56.
- Kuswardana, A. (2016). Analisis Sistem Motor Penggerak Pada Mobil Listrik Dengan Kapasitas Satu Penumpang. *Universitas Negeri Semarang, motor bakar*, 45–47.
- Lumansyah, et al. (2023). Pengatur Tinggi Permukaan Air Dengan Sensor Thermistor. *JTERAF (Jurnal Teknik Elektro Raflesia)*, 3(1), 18–27.
- Nasrullah, E., Alam, S., & Arif, A. (2022). Perancangan Alat Ukur State Of Charge, Depth Of Distance Dan State Of Helath Baterai Lithium-Ion (LI-ION) Dan Baterai Nickel-Metal Hydride (NI-MH) Menggunakan Arduino Nano. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu* <https://sinta.eng.unila.ac.id/prosiding/index.php/ojs/article/view/85%0Ahttps://sinta.eng.unila.ac.id/prosiding/index.php/ojs/article/download/85/62>
- Nu'man, M. (2023). EVALUASI PERFORMA KONVERSI MOTOR LISTRIK HONDA C70 BERJENIS MID DRIVE TERHADAP VARIASI BEBAN PENGENDARA UNTUK PENINGKATAN KINERJA MOTOR LISTRIK. *Aleph*, 87(1,2), 149–200. <https://repositorio.ufsc.br/xmlui/bitstream/handle/123456789/167638/341506.pdf?sequence=1&isAllowed=y%0Ahttps://repositorio.ufsm.br/bitstream/handle/1/8314/LOEBLEIN%2C%20LUCINEIA%20CARLA.pdf?sequence=1&isAllowed=y%0Ahttps://antigo.mdr.gov.br/sanamento/proees>
- Rahman, N. (2023). Analisis Perbandingan Kinerja Sensor Suhu Ds18b20, Sensor Suhu Lm35, Dan Sensor Suhu Pt 100 Untuk Sistem Pengukuran Kualitas Air dengan Metode Kalibrasi Euramet Cg-13. In *Repository.Uinjkt.Ac.Id.* <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/72926>
- Savitri, D. (2022). *Suhu: Pengertian, Alat Ukur, Akibat dan Contoh Soalnya.*

- Siregar. (2022). PERANCANGAN SISTEM KONTROL SUHU PADA SISTEM PENDINGIN KAPAL IKAN. *Mendeley*, 1(8.5.2017), 2003–2005.
- Tadeus, D. Y., & Setiono, I. (2021). Deskripsi Teknis Pengendali Temperatur Industri Sebagai Bagian Dari Sistem Regulasi Temperatur. *Gema Teknologi*, 20(1), 1. <https://doi.org/10.14710/gt.v20i1.21075>
- Widitya, R. A., Yuwono, F. S. P., & Saleh, M. Z. (2024). Strategi Pemasaran Mobil Konvensional dan Mobil Listrik Di Pasar Indonesia Rayhan Arief Widitya Fachrizal Satrio Putro Yuwono terakhir . Perkembangan teknologi dan kepedulian terhadap lingkungan telah mendorong konsumen , mengatasi keraguan dan hambatan y. *Trending: Jurnal Ekonomi, Akutansi Dan Manajemen*, 2(1), 37–54.