

DAFTAR REFERENSI

- Alifmuqsith, T. A. (n.d.). *PERANCANGAN STASIUN PENGISIAN KENDARAAN LISTRIK UMUM DI AREA TERPADU (REST AREA KM 38B TOL JAGORAWI) JURNAL TUGAS AKHIR*.
- Amirullah. (n.d.). *Pengaruh Penggunaan Filter DC pada penyearah gelombang tiga fasa*.
- Andika, Y. (2021). *DESAIN SISTEM MANAJEMEN ENERGI MENGGUNAKAN CASCADE FUZZY PADA SISTEM HYBRID BATERAI DAN SUPERCAPACITOR UNTUK KENDARAAN LISTRIK*.
- Butarbutar, M., Riyanto, M., Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak, M., Teknik Otomasi Industri SMK Negeri, K., & Pengajar SMK Negeri, S. (2018). *Manajemen Sisi Beban dan Optimalisasi Tingkat Konsumsi Energi Di SMK Negeri 2 Pontianak* (Vol. 10).
- Dutta, S., & Bauman, J. (2024). An Overview of 800 v Passenger Electric Vehicle Onboard Chargers: Challenges, Topologies, and Control. *IEEE Access*, 12, 105850–105864. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2024.3435463>
- Energi, K., Daya, S., Republik, M., & Bahan Paparan, I. (n.d.). *Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan*.
- Hakim, A. R. (2023). Analisis Penentuan Lokasi SPKLU Dalam Mendukung Kebijakan Kendaraan Listrik Bertenaga Baterai Di Wilayah Jawa Timur. *Energy: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 13(2), 109–116. <https://doi.org/10.51747/energy.v13i2.1633>
- Jeon, S. U., Park, J. W., Kang, B. K., & Lee, H. J. (2021). Study on Battery Charging Strategy of Electric Vehicles Considering Battery Capacity. *IEEE Access*, 9, 89757–89767. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3090763>
- Menezes, A. C., Cripps, A., Buswell, R. A., Wright, J., & Bouchlaghem, D. (2014). Estimating the energy consumption and power demand of small power equipment in office buildings. *Energy and Buildings*, 75, 199–209. <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2014.02.011>

- Nasrullah, M. A., Primanggani, S., Andromeda, T., Munawar, D., & Riyadi, A. (2024). *PERANCANGAN SIMULASI PADA SISTEM PEMAKSIMALAN PENGISIAN DAYA UNTUK KENDARAAN ELEKTRIK RODA DUA* (Vol. 13, Issue 3). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient>
- Nugroho, T. W., Mustaqim, I., & Sandria Jaya Wardhana, A. (2025). STUDI KUALITAS DAYA LISTRIK (POWER QUALITY) DI BANGUNAN GEDUNG XYZ. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 13(2). <https://doi.org/10.23960/jitet.v13i2.6563>
- Panjaitan, S. D. (2015). Manajemen Daya Listrik dengan Sistem Automatic Transfer and Synchronization Switch berbasis PLC. In *JNTETI* (Vol. 4, Issue 3).
- Pradhana, C., Martha Fitriani, I., Zamzami, M. A., & Zamzami, M. R. A. (2025). SIMULASI SISTEM KONTROL YAW TURBIN ANGIN DENGAN LQR DAN SIMULINK. *Multidisciplinary Indonesian Center Journal (MICJO)*, 2(1), 682–688. <https://doi.org/10.62567/micjo.v2i1.478>
- Pratama Rizky, M. (2025). *DESAIN DAN ANALISIS FILTER DAYA AKTIF UNTUK KOMPENSASI HARMONIK PADA STASIUN PENGISIAN LISTRIK KENDARAAN UMUM*.
- Ramadhan, T. S., & Wibowo, B. (2024). Risk Analysis of Electricity Demand at Public Electric Vehicle Charging Stations (SPKLU): CVaR Model Approach. *Quantitative Economics and Management Studies*, 5(3), 528–540. <https://doi.org/10.35877/454ri.qems2580>
- Ridwan Amilia, N. (2022). *MODEL OPTIMASI JUMLAH DAN LOKASI STASIUN PENGISIAN KENDARAAN LISTRIK UMUM (SPKLU) DENGAN MAXIMAL COVERING LOCATION PROBLEM (MCLP)*.
- Sevo Erlangga, B., Winangun, K., Winardi, Y., Program,), Mesin, S. T., Teknik, F., Ponorogo, U. M., Budi, J., No, U., 10, R., Ponorogo, K., Ponorogo, K., Timur, J., & Pos, K. (2024). AutoMech Jurnal Teknik Mesin. *Jurnal AutoMech*, 04, 21–30.
- Sudjoko, C. (2021). *Strategi Pemanfaatan Kendaraan Listrik Berkelanjutan sebagai Solusi untuk Mengurangi Emisi Karbon*.

- Wahyudi, K., Makai, K., & Sukmono, Y. (2024). *Implementasi Stasiun Pengisian Kendaraan Listrik Umum (SPKLU) Sebagai Infrastruktur Penunjang Electrical Vehicle dalam Mendukung Net Zero Emission*. 2(2).
- Wulandari, D. N., Pracoyo, A., & Sungkono, S. (2023). Rancang Bangun Rangkaian Pengatur Kecepatan Motor DC dengan Penyearah Terkendali 3 Fasa. *Jurnal Elektronika Dan Otomasi Industri*, 10(1), 60–67. <https://doi.org/10.33795/elkolind.v10i1.2750>
- Yeoh, J. H., Lo, K. Y., & Hsieh, I. Y. L. (2025). Optimizing urban energy flows: Integrative vehicle-to-building strategies and renewable energy management. *Energy Conversion and Management: X*, 26. <https://doi.org/10.1016/j.ecmx.2025.100974>