

## DAFTAR PUSTAKA

- Donny Yoegiantoro, Irza Utami, Nugroho Adi Sasongko.* (2022). “Implementasi Kebijakan Kendaraan Listrik Indonesia Untuk Mendukung Ketahanan Energi Nasional”. *Jurnal Program Studi Ketahanan Energi, FMP, Universitas Pertahanan RI.*
- I. N. Budiastara, I. P. Dharmwan, N. S. Kumara.* (2021). “Perkembangan Infrastruktur Pengisian Baterai Kendaraan Listrik di Indonesia”. *Jurnal Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Udayana.*
- Efendi Prih Raharjo, Ikbal Arib Hakim, I Made Suraharta.* (2022). “Perencanaan Lokasi Stasiun Pengisian Kendaraan Listrik Umum (SPKLU) untuk Mendukung Percepatan Penggunaan Kendaraan Listrik Bertenaga Baterai di Kabupaten Jepara”. *Jurnal Sarjana Terapan Transportasi Darat, Politeknik Transportasi Darat Indonesia.*
- Farizal, Nanang Surya Putra.* (2016). “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konsumen Dalam Memilih SPBU”. *Jurnal Departemen Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.*
- Firdaus Sutra Kamajaya, Muhammad Muzmi Ulya.* (2015). “Analisis Teknologi Charger Untuk Kendaraan Listrik”. *Jurnal Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya.*
- Agatha Mariska, Anggela Elsa, Panjaitan, Tetty Natalia Sipayung.* (2023). “Penerapan Program Dinamik Dalam Menentukan Jalur Perjalanan Optimum dengan Prosedur Backward Recursive Equation”. *Jurnal Prodi Pendidikan Matematika, IKIP PGRI Pontianak.*
- Evi Rachmawati, Santi Novani,* (2023). “Penentuan Lokasi Stasiun Pengisian Kendaraan Listrik Dengan *DBSCAN Clustering dan Analytic Hierarchy Process Study Case*”. *Jurnal Institut Teknologi Bandung.*
- M. Faruk Hidayatulloh, Tri Susilowati.* (2019). “Metode *Analytic Hierarchy Process (AHP)* Dalam Penentuan Lokasi Home Industri di Kabupaten Pringsewu”. *Jurnal Prodi Sistem Informasi, STMIK Pringsewu.*
- A. Ramadhan, E. E. S. Ringo, I. Hidayatulloh, M. F. Pahdian, M. N. Zein, N. S. A Gufron, P. Wibowo.* (2022). “Penerapan Program Dinamis Untuk Menentukan Jalur yang Optimum Dalam Pengiriman Benih Ikan Ceps Aquarium”. *Bulletin Of Applied Industrial Engineering Theory.*
- Sri Mulyono.* “Riset Operasi. Jakarta: Universitas Indonesia, (2004).