

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., Wandu, R., & Nasution, Z. (2021). Implementasi Metode Double Exponential Smoothing Untuk Peramalan Konsumsi Listrik Berdasarkan Pemakaian Kwh Di Pt. Pln (Persero) Ulp Natal. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 61. <https://doi.org/10.29103/techsi.v13i1.3091>.
- Aji, R. C. N., & Sukmasetya, P. (2022). Kajian Literatur Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Untuk Pariwisata Indonesia. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi (JISI)*, 1(2), 37–51.
- Alamsyah, W. N. S. (2024). Revolusi Ketenagalistrikan: Mengintegrasikan Teknologi Untuk Efisiensi Energi. *WriteBox*.
<https://writebox.cloud/index.php/wb/article/view/168%0Ahttps://writebox.cloud/index.php/wb/article/download/168/168>.
- Ardiansyah, M. R., Suharyadi, R., & Danoedoro, P. (2020). Penerapan analisis buffer pada sistem informasi geografis untuk penentuan kawasan Sempadan sungai. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(1), 282-291.
- Azra, A. A. (2025). Analisis Sebaran Ruang Terbuka Hijau (Rth) Publik Menggunakan Metode Sistem Informasi Geografis (Sig) Di Kabupaten Sidoarjo. *Elipsoida : Jurnal Geodesi Dan Geomatika*.
<https://doi.org/10.14710/elipsoida.2024.20098>.
- Badan Pusat Statistik. (2019). Statistik Kendaraan Bermotor di Indonesia: Tren dan Implikasinya. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Dharmawan, I. P., Kumara, I. N. S., & Budiastara, I. N. (2021). Perkembangan Infrastruktur Pengisian Baterai Kendaraan Listrik Di Indonesia. *Jurnal SPEKTRUM*, 8(3), 90.
- Evi Rachmawati, Santi Novani. (2019). Penentuan Area Stasiun Pengisian Kendaraan Listrik Dengan DbSCAN Clustering dan Analytic Hierarchy Process: Study Case. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, 11(1), 89-97.
- Hakim, A. R. (2023). Analisis Penentuan Area SPKLU Dalam Mendukung Kebijakan Kendaraan Listrik Bertenaga Baterai Di Wilayah Jawa Timur. *Energy : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*.
<https://doi.org/10.51747/energy.v13i2.1633>.
- Haq, A. A. (2022). Penggunaan Aplikasi Pln Mobile Sebagai Sarana Komunikasi Digital dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Pelayanan Pelanggan. *COMSERVA: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*.

<https://doi.org/10.36418/comserva.v2i07.447>.

- Joel Veryanto Hutagaol, Setiawan, D., & Eteruddin, H. (2022). Perancangan Sistem Monitoring Kendaraan Listrik. *Jurnal Teknik*. <https://doi.org/10.31849/teknik.v16i1.9640>.
- Kajian, J., Mesin, T., No, V., Cornelis, A. J., & Romadoni, A. M. (2024). *ANALISIS EFEKTIVITAS INFRASTRUKTUR BANGUNAN SPKLU (Stasiun Pengisian Kendaraan Listrik Umum) DI INDONESIA MENUJU PROGRAM NZE (Net Zero Emission) TAHUN 2060 evaluasi aspek teknis SPKLU , pemetaan kualitatif deskriptif dengan dukungan Kendaraan Listrik*.
- Lating, Z., Sillehu, S., & Sumanjaya, S. M. S. (2021). Faktor Risiko Kelelahan Kerja Pada Pekerja Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Di Kebun Cengkeh Tahun 2020. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v6i3.9650>.
- Malihah, L. (2022). Tantangan Dalam Upaya Mengatasi Dampak Perubahan Iklim Dan Mendukung Pembangunan Ekonomi Berkelanjutan: Sebuah Tinjauan. *Jurnal Kebijakan Pembangunan*, 17(2), 219–232. <https://doi.org/10.47441/jkp.v17i2.272>.
- Marpaung, A. P. (2023). Evaluasi Kualitas Udara Dan Dampaknya Terhadap Kesehatan Pernafasan Penduduk Kota Medan. *Jurnal Ilmiah Maksitek*, 8(2), 105–111.
- Nur, A. I., & Kurniawan, A. D. (2021). Proyeksi Masa Depan Kendaraan Listrik di Indonesia: Analisis Perspektif Regulasi dan Pengendalian Dampak Perubahan Iklim yang Berkelanjutan. *Jurnal Hukum Lingkungan Indonesia*, 7(2), 197–220.
- Permana, R., Yuliati, E., & Wulandari, P. (2023). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konsumen Terhadap Purchase Intention Kendaraan Listrik di Indonesia. *INOBIS: Jurnal Inovasi Bisnis Dan Manajemen Indonesia*. <https://doi.org/10.31842/jurnalinobis.v6i2.270>.
- Pokhrel, S. (2024). Strategi Kebijakan Peningkatan Sektor Transportasi Publik Di Jakarta Menuju Net Zero Emission. *Ayan*.
- Rahmawati, R., Yuwono, B. D., & Pahlefi, P. (2019). Analisis spasial ketersediaan fasilitas kesehatan di Kabupaten Banjarnegara menggunakan metode buffer analysis. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 120-128.
- Rendi Ansah, & Susilawati. (2023). Dampak Kendaraan Listrik Terhadap Lingkungan Dan Sumber daya Alam: Isu Mutakhir Dalam Transportasi Berkelanjutan. *JOURNAL OF HEALTH AND MEDICAL RESEARCH* , Volume 3.

- Rizal, S., & Syaibana, P. L. D. (2022). Analisis Keterjangkauan dan Pola Persebaran SMA/MA Negeri di Kabupaten Banyuwangi Menggunakan Analisis Buffering dan Nearest Neighbor pada Aplikasi Q-GIS. *Techno.Com*. <https://doi.org/10.33633/tc.v21i2.5996>.
- Sa'adah, N., Yanti, Y., Zulfan, Z., Susmanto, S., Munawir, M., & Irawati, I. (2022). Analisis Spasial Peluang Area Unit Sekolah Baru Menggunakan Metode Score dan Sistem Informasi Geografis. *Infotekmesin*. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v13i1.1029>.
- Sari, N. W., & Buchori, I. (2019). Analisis ketersediaan fasilitas pendidikan di Kecamatan Sukolilo menggunakan metode buffer analysis. *Jurnal Teknik ITS*, 8(2), C78-C82.
- Setiawan, B., Fathoni, M. A., & Nugraha, A. L. (2020). Analisis buffer untuk menentukan arahan pengembangan kawasan permukiman di Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(1), 302-311.
- Sihotang, D. M., Tarus, K. N., & Widiastuti, T. (2019). Penentuan Area Tempat Pembuangan Sementara Sampah Menggunakan Metode Brown Gibson Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*. <https://doi.org/10.21456/vol9iss2pp177-184>.
- Sugiarto, A., & Kustiah Ramadania, R. (2024). Manajemen Lahan Bantaran Sungai Deli Untuk Pembangunan Kota Yang Berkelanjutan Berdasar Peraturan Daerah (RTRW/RDTR) (Studi Kasus: Bantaran Sungai Deli, Kecamatan Medan Maimun). *Jesya*, 7(1), 618–626. <https://doi.org/10.36778/jesya.v7i1.1378>.
- Tulus, V., & Sidabutar, P. (2020). Kajian pengembangan kendaraan listrik di Indonesia: prospek dan hambatannya. In *Jurnal Paradigma Ekonomika* (Vol. 15, Issue 1).
- Yabes Butar Butar, Muhammad Falah Fadillah, Muhammad Arif Fajar, Peter Ndiritu Thuku. (2020). Analisis Sebaran Area Gerai Es Krim Mixue di Kota Jakarta Timur Menggunakan Metode *Buffering*. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(1), 45-55.
- Yusman, N. A., Pramudito, W. A., & Prayogi, S. (2024). Desain Stasiun Pengisian Daya Otomatis Tanpa Kabel Menggunakan Metode Resonansi Kopling Magnetik. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*. <https://doi.org/10.33379/gtech.v8i3.4378>.
- Y, W. (2024, Januari 28). 26 Simbol-Simbol Flowchart beserta Fungsinya Lengkap. Diambil kembali dari mamikos: <https://mamikos.com/info/simbol-flowchart-beserta-fungsinya-pljr/>.

- Wahyudi, K., Makai, K., & Sukmono, Y. (2024). *Implementasi Stasiun Pengisian Kendaraan Listrik Umum (SPKLU) Sebagai Infrastruktur Penunjang Electrical Vehicle dalam Mendukung Net Zero Emission*.
- Zara Yunizar, N. (2023). Jurnal Teknologi Terapan & Sains 4.0. *Karakteristik Marshall Campuran AC-BC Menggunakan Ethylene Vinyl Acetate Sebagai Asphalt Modifier*. <https://ojs.unimal.ac.id/tts/index>.