

DAFTAR PUSTAKA

- Albana, A. S., Muzakki, A. R., & Fauzi, M. D. (2022). The Optimal Location of EV Charging Stations at Surabaya Using The Location Set Covering Problem. *International Conference on Technology and policy in Energy and Electric Power*, 99.
- Ardiansyah, A., & Mardijah. (2017). Determination of Location and Numbers of Tram Stop in Surabaya with Model Set Covering Problem . *International Conference on Advanced Mechatronics, Intelligent Manufacture, and Industrial Automation*, 337-341.
- BAPENDA, J. (2023). *BAPENDA JABAR*. Retrieved from BAPENDA JABAR: <https://bapenda.jabarprov.go.id/data-kendaraan-listrik-di-jawa-barat-tahun-2022/>
- C, A., H, S., & I, O. (2007). A Fuzzy Multi-Objective Covering-Based Vehicle Location Model for Emergency Services. *Computers & Operations Research*, 705-726.
- Dawami, M. D., Heryanto, & Dani, A. W. (2020). Kajian Tentang Uji Jalan Kendaraan Listrik Dengan Studi Kasus Perjalanan Bandung Jakarta. *Jurnal Teknik Elektro*, 64-71.
- Eliza, A. (2022). *PENENTUAN LOKASI TEMPAT PEMBUANGAN SEMENTARA STRATEGIS DI KECAMATAN KERTAPATI DAN SUKARAMI MENGGUNAKAN MODEL SET COVERING PROBLEM DAN Greedy Reduction Algoritma*. 2022: Universitas Gajah Mada.
- ESDM. (2020). *jdih esdm*. Retrieved from jdih esdm: <https://jdih.esdm.go.id/storage/document/PM%20ESDM%20No.%2013%20Tahun%202020.pdf>
- ESDM. (2023). *Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Provinsi Jawa Barat*. Retrieved from Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Provinsi Jawa Barat: https://esdm.jabarprov.go.id/desdm_jabar/books/pdf/KBLBB%202023.pdf

- Idayani, D., Puspitasari, Y., & Sari, L. D. (2020). Penggunaan Model Set Covering Problem dalam Penentuan Lokasi dan Jumlah Pos Pemadam Kebakaran. *Soulmath*, 139-152.
- KEMENKEU. (2023, desember 8). *jdih kemenkeu*. Retrieved from jdih kemenkeu: <https://jdih.kemenkeu.go.id/download/2426f667-7c15-4afb-8a52-4efc01da5e9b/2023perpres079.pdf>
- Kurnia, P. E., & Nuha, H. (2017). Pengembangan Model Capacitated Maximal Covering Location Problem (CMCLP) Dalam Penentuan Lokasi Pendirian Gudang. *Jurnal Teknik Industri*, 21-27.
- Pratama, I. C. (2024). *OPTIMASI LOKASI CHARGING STATION KENDARAAN LISTRIK DI KOTA YOGYAKARTA MENGGUNAKAN METODE LOCATION ALLOCATION*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Ramadhan, M. H. (2021). *Studi Komparasi Penentuan Lokasi Warehouse Perum Bulog Dengan Metode Set-Covering Dan P-Median Untuk Mengoptimalkan Pendistribusian Beras Raskin Wilayah Kerja Diy Dan Jawa Tengah*. Yogyakarta: DuraSpace.
- Rizkiansyah, M. N. (2024). *PERANCANGAN LOKASI FASILITAS GUDANG SEMENTARA MENGGUNAKAN METODE LOCATION SET COVERING (STUDI KASUS GEMPA CIANJUR 2022)*. Bandung: Telkom University.
- Sitepu, R., Puspita, F. M., & Romelda, S. (2018). Covering Based Model dalam Optimalan Lokasi IGD Rumah Sakit. *Annual Research Seminar*, 261-266.
- Susanty, S., Triani, Y., & Prasetyo, H. (2012). Usulan Perbaikan Penentuan Lokasi Tempat Pembuangan Sementara (TPS) Sampah Menggunakan Metode Set Covering Problem (SCP) (Studi Kasus di PD. Kebersihan Wilayah Operasional Bandung Barat). *Prosiding Seminar Nasional Teknoin*, 195-202.
- Ummah , M. H., & Diyono. (2024). Analisis Kesesuaian Lokasi Stasiun Pengisian Kendaraan Listrik Umum (SPKLU) di Kota Surabaya. *Geoid*.

- Vianna, S. S. (2019). The set covering problem applied to optimisation of gas detectors in chemical process plants. *Computers & Chemical Engineering*, 388-395.
- Wartoyo, B. P. (2021). Mobil Listrik dan Solar Cell sebagai Alternatif DayaElectric Car and Solar Cell as an Alternative Power. *Airman*, 74-79.
- wuling. (2023, Agustus 1). Retrieved from wuling:
<https://wuling.id/id/blog/lifestyle/berapa-gambaran-kecepatan-maksimal-mobil-listrik>
- Yulanto, D. M., & Iskandar, H. (2021). STUDI ANALISIS PERKEMBANGAN TEKNOLOGI KENDARAAN LISTRIK HIBRIDA. *Journal of Automotive Technology Vocational Education*.
- Zola, G., Nugraheni, S. D., Rosiana, A. A., Pambudy, D. A., & Agustanta, N. (2023). Inovasi Kendaraan Listrik Sebagai Upaya Meningkatkan Kelestarian Lingkungan dan Mendorong Pertumbuhan Ekonomi Hijau di Indonesia. *e-Jurnal Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan*, 159-170.