

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., Alam, M. S., Alsaidan, I. S., Shariff, S. M. (2020). Battery Swapping Station For Electric Vehicles: Opportunities and Challenges. *IET Smart Grid*, 3, 280-286.
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. (2020). *Studi Perbandingan Penggunaan Stasiun Pengisian Kendaraan Listrik Umum (SPKLU) dengan Single dan Multi-Plugs Untuk Peningkatan Pertumbuhan Jumlah dan Keandalan Infrastruktur Kendaraan Listrik*. Bandung: Jamaluddin, T. A. A., Purnamasari, B. D., Halidah, H., Armansyah, F., Syafei, S., & Tarigan, N.
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. (2020). *Regulasi KBL Berbasis Baterai (KBL BB) dan Sistem Charging untuk Kendaraan Listrik*. Serpong: Armansyah, F.
- Bahrami, A. (2020). *EV Charging Definitions Modes, Levels, Communication Protocols and Applied Standards*. Technical Report.
- Bian, C., Li, H., Wallin, F., Avelin, A., Lin, L., & Yu, Z. (2019). Finding the Optimal Location for Public Charging Station –a GIS – based MILP Approach. *Energy Procedia*, 158, 6582–6588.
- Borg, I., Groenen, P. J. F., & Mair, P. (2018). *Applied Multidimensional Scaling and Unfolding*. 2nd Ed. Berlin: Springer.
- Bu'ulölö, F. (2017). *Operasi Riset Program Integer*. Medan: USU Press.
- Carter, M. W., Price, C. C., & Rabadi G. (2019). *Operation Research A practical Introduction*. 2nd Ed. London: CRC Press.
- Ding, C. S. (2018). *Fundamentals of Applied Multidimensional Scaling for Educational and Psychological Research*. Berlin: Springer.
- Efthymiou, D., Chrysostomou, K., Morfoulaki1, M., Aifantopoulou, G. (2017). Electric Vehicles Charging Infrastructure Location: A Genetic Algorithm Approach. [European Transport Research Review](#), 9(27), 1-9.
- Fadhil, R. A., Prabowo, E. G., & Redi, A. A. N. P. (2019). Penentuan Lokasi Distribution Center Dengan Metode Pmedian Di PT Pertamina EP. *Jurnal Managemen Industri dan Logistik*, 04(01), 1-9.
- Fredriksson, H., Dahl, M., & Holmgren, J. (2019). Optimal placement of Charging Stations for Electric Vehicles in large-scale Transportation Networks. *Procedia Computer Science*, 160, 77-84.

- Fijra, R. (2018). Penentuan Lokasi Tempat Evakuasi Akhir Pengungsi Pada Ancaman Bencana Tsunami Kota Padang. *Jurnal Tekno Sains*, 7(2), 111-118.
- Kadri, A. A., Perrouault, R., Boujelben, M. K., & Gicquel, C. (2020). A multi-Stage Stochastic Integer Programming Approach For Locating Electric Vehicle Charging Stations. *Computers and Operations Research*, 177.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2019). *Kebijakan dan Strategi Pasokan Energi Untuk Kendaraan Bermotor Listrik*. Jakarta: Author.
- LINGO *The Modeling Language and Optimizer*. (2020). Chicago: LINDO Systems Inc.
- Miljanic, Z., Radulovic, V., & Lutovac, B. (2018). Efficient Placement of Electric Vehicles Charging Stations using Integer Linear Programming. *Advances in Electrical and Computer Engineering*, 18(2), 11-16.
- Nirwansyah, A. W. (2016). *Dasar Sistem Informasi Geografi dan Aplikasinya Menggunakan ARCGIS 9.3*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nurdiansyah, B., & Yuliusman. (2018). Analisa Penggunaan Metoda Analytical Hierarchy Process Untuk Penentuan Lokasi Pembangunan Stasiun Pengisian Bahan Bakar Gas Dalam Rangka Pengurangan Emisi Gas Rumah Kaca (CO₂) Di Kota Semarang. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*, 115-129.
- Open Solver. (n.d). About OpenSolver. Juni 27, 2021. <https://opensolver.org/>
- Senapathi, V., Viswanathan, P. M., & Chung, S. Y. (2019). *GIS and Geostatistical Techniques for Groundwater Science*. Amsterdam: Elsevier Ltd.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Taha, H. A. (2017). *Operations Research An Introduction*. 10th Ed. Edinburgh: Pearson Education Limited.
- Wati, P. E., & Nuha, H. (2018). Pengembangan Model Capacitated Maximal Covering Location Problem (CMCLP) Dalam Penentuan Lokasi Pendirian Gudang. *Jurnal Teknik Industri*, 19(01), 21-27.
- Wati, P. E., Nuha, H., & Murnawan, H. (2017). Model Penentuan Lokasi Pendirian Distribution Center. *Prosiding SNTI dan SATELIT 2017*, 70-74.