

## DAFTAR PUSTAKA

- Adreansyah, F., Franto, & Tono, E. T. (2023). Evaluasi Kemiringan Jalan Tambang Terhadap Cycle Time Alat Angkut Pada Dump Truck Hino FG235JJ Tambang Batu Granit di PT Aditya Buana Inter Kabupaten Bangka. *Mine Journal*.
- Anonim. (2005). *Manual Pekerjaan Campuran Beraspal Panas*. Jakarta: Direktorat Jenderal Prasarana Wilayah, Departemen Perhubungan dan Prasarana Wilayah.
- Ardiansyah, A. (2019). *Penentuan Lokasi dan Jumlah Halte Monorel di Surabaya dengan Model Max Covering Problem*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ardiansyah, A., & Mardlijah. (2017). *International Conference on Advanced Mechatronics, Intelligent Manufacture, and Industrial Automation (ICAMIMIA)*, 337-341.
- BPS. (2022).
- Chopra, S., & Meindl, P. (2016). *Supply Chain Management, Strategy, Planning, and Operation*. Delhi: Pearson India Education Services Pvt. Ltd.
- Cordeau, J.-F., Furini, F., & Ljubic, I. (2018). Benders Decomposition for Very Large Scale Partial Set Covering and Maximal Covering Location Problem. *European Journal of Operational Research*, 882-896.
- Daskin, M. S. (1995). *Network and Discrete Location Models, Algorithms, and Applications*. John Wiley & Sons,.
- Daskin, M. S. (2008). What You Should Know About Location Modelling. *WILEY InterScience*, 1-10.
- Doungpan, S. (2020). Analysis of Covering Problem Models for Setting the Location of a Ready-Mixed Concrete Plant: Case Study of the Rayong Province, Thailand. *IOP Conference Series: Materials Science* .
- Eliza, N. A. (2022). *Penentuan Lokasi Tempat Pembuangan Sementara Strategis di Kecamatan Kertapati dan Sukarami Menggunakan Metode Set Covering Problem dan Greedy Reduction Algorithm*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Fikri, A. (2018). *PENYELESAIAN MODEL COVERING BASED DALAM PENGOPTIMALAN LOKASI INSTALASI GAWAT DARURAT PADA FASILITAS KESEHATAN DI KOTA PALEMBANG*. Kota Palembang: Universitas Brawijaya.

- Gunawan, R. A., Gunawan, A., & Alifen, R. S. (2018). Program Optimasi Jumlah Backhoe-Dump Truck Dalam Operasi Penggalian Tanah Mekanis. *Universitas Kristen Petra Surabaya*.
- Lee, C. B. (2023). Multi-Echelon Inventory Optimization. *Evant White Paper* , 1-13.
- Muhammad. (2016). Analisis Kehilangan Temperatur Pada Aspal Hotmix Selama Perjalanan Ke Lokasi Penghamparan. *Teras Jurnal*.
- Pujawan, I., & Mahendrawati, E. (2010). *Supply Chain Management*. Surabaya: Guna Widya.
- Rizkiansyah, M. N. (2024). *Perancangan Lokasi Fasilitas Gudang Sementara BPBD Menggunakan Metode Location Set Covering Problem (LSCP) (Studi Kasus Gempa Cianjur 2022)*. Bandung: Telkom University.
- Rostiyanti, S. F. (2002). *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sukirman, S. (2012). *Beton Aspal Campuran Panas. Edisi kedua, cetakan ketiga*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Zahra, A. F. (2024). *Penentuan Lokasi Optimasi Gudang Bantuan Logistik Wilayah Jawa Barat Menggunakan Metode Maximal Covering Location Problem (MCLP)*. Bandung: Telkom University.