

DAFTAR PUSTAKA

- Abood Mourad, J. P. (2019). A survey of models and algorithms for optimizing shared mobility. *HAL is a multi-disciplinary*, hal-02014342.
- Ali Haddad-Sisakhta, S. M. (June 8, 2017). Closed-loop supply chain network design with multiple transportation modes under stochastic demand and uncertain carbon tax. *Chain, Scenario-Based Optimization, Benders Decomposition, Semi-definite*, Hal 1-44.
- Ardhyani, I. W. (Desember 2017). Mengoptimalkan biaya distribusi pakan ternak dengan menggunakan metode transportasi. *Teknika : Engineering and Sains Journal*, 95-100.
- Batangkaluku, b. b. (2016). *Mengoperasikan mesin penggilingan padi*. Gowa: balai besar pelatihan pertanian batangkaluku .
- Claudia Nelwan, J. S. (April 2013). Optimasi pendistribusian air dengan menggunakan metode least cost dan metode modified distribution (Studi Kasus: PDAM Kabupaten Minahasa Utara). *Jurnal Ilmiah Sains Vol. 13 No. 1*, Hal 46-51.
- Dalman, H. (2017). Uncertain programming model for multi-item solid transportation problem. *Int. J. Mach. Learn. & Cyber.*, 1-9.
- Evan Nugraha, R. M. (Desember 2019). Efektivitas biaya pengiriman pada perusahaan roti dengan menggunakan metode transportasi. *Competitive*, Hal 21-26.
- Fitri, H. M. (2 (2019). Perbandingan metode asm, stepping stone dan metode modi pada biaya angkut transportasi. *BuletinIlmiah Math, Stat, danTerapannya (Bimaster)*, hal 387-392.
- Golany, Y. D. (Nov 2018). A parcel locker network as a solution to the logistics last mile problem. *International Journal of Production Research*, 251–261.
- Ibnas, R. (Januari-Juni 2017). Implementasi metode transportasi dalam optimasi biaya distribusi roti pada pt. Granedia makassar. *Jurnal Teknosains, Volume 11, Nomor 1*, hlm. 135 – 148.

- Imam Arifin, S. R. (Juni, 2022). Minimasi biaya pengiriman tahu menggunakan metode transportasi. *Jurnal Taguchi: Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri*, Hal 37-45.
- Lolyta Damora Simbolon, M. S. (. 03 (2014)). Aplikasi metode transportasi dalam optimasi biaya distribusi berasmiskin (raskin) pada perumbulog sub divre medan. *Saintia Matematika*, 299–311.
- Marwan. (Agustus 2021). Optimasi biaya distribusi material dengan metode nwc (north west corner) dan metode vam (vogel approximation dan metode vam (vogel approximation. *IESM Journal*, 2656-4300.
- Nuril Lutvi Azizah, M. S. (, Maret 2018). Aplikasi metode transportasi dalam optimasi biaya distribusi beras sejahtera pada perum bulog sub-divre sidoarjo. *Jurnal Ilmiah : SOULMATH*, Vol 6 (1), Halaman 15- 23.
- Simangunsong, A. (desember 2018). Analisa optimalisasi biaya transportasi pengangkutan kayu menggunakan metode stepping stone pada pt. Tpl tobasa. *Jurnal Mantik Penusa Vol. 2, No. 2*, hal 185-190.
- Soplanit, P. P. (Jurnal Sipil Statik Vol.7 No.12). Optimasi biaya distribusi material dengan kombinasi metode nwc (north west corner) dan modi (modified distribution) pada proyek pembangunan jembatan di distribution pada proyek pembangunan jembatan di . *Jurnal Sipil Statik Vol.7 No.12*, 1633-1640.
- Tolga Bektaş, J. F. (JUN 2018). The Role of Operational Research in Green FreightTransportation. *Preprint submitted to European Journal of Operational Research*, 807-823.
- Zulkarnaen, W. (2020). Pengembangan supply chain management dalam Pengelolaan distribusi logistik pemilu yang lebih tepat jenis, tepat jumlah dan tepat waktu berbasis human resources competency development di kpu jawa barat. *JIMEA / Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, dan Akuntansi)*, 222-243.