

## DAFTAR PUSTAKA.

- Ahmed, M.M., dll. (2016). *American Journal of Operation Research : Incessant Allocation for Solving Trasnprtation Problems*. 6 : 236 – 244
- Allocation (trasnportation). (n.d.). *Dictionary of Millitary and Associated Terms*.  
Diakses 16 Juni 2023 dari  
[https://www.thefreedictionary.com/allocation+\(transportation\)](https://www.thefreedictionary.com/allocation+(transportation))
- Albright, S Christian. (2010). *VBA for Modelers Developing Decision Support Systems with Microsoft Office Excel*. United States of America: South-Western Cengage Learning
- Amelia Anggraini. (2018). *Optimalisasi biaya kendaraan pada pengiriman bahan timbunan dengan metode mixed integer linear programming di proyek pembangunan tol Gempol-Pasuruan*, Skripsi, Universitas Brawijaya.
- Heizer, Jay dan Render, Barry, (2013), *Operations Managements-Manajemen Operasi Edisi 11*, Salemba Empat, Jakarta.
- Karim, A., dll, (2023), *Manajemen Kendaraan Cendikia Mulia Mandiri*, Batam.
- Lestari, I. (2020). *Jurnal Ilmiah Ekonomi, Manajemen, dan Akuntansi : Analisis Tingkat Kepercayaan Dan Kepuasan Penggan Terhadap Niat Untuk Menggunakan Kembali Layanan Transportasu Online Di Era Pandemi COVID-19*. 9 (1) : 27 – 35
- Miro, F. (2005). *Perencanaan Kendaraan Untuk Mahasiswa, Perencanaan, dan Praktisi*, Erlangga, Jakarta.
- Namira Nurmalatya. (2017). *Optimasi penentuan jumlah truk dan penjadwalan pengiriman dengan data penunjang dari Sistem Informasi Geografis (SIG) pada perum BULOG sub drive Surabaya Utara*, Skripsi., Institut Teknologi Sepuluh November.
- Nasution, (2008), *Manajemen Transportasi*. Ghalia Indonesia. Jakarta
- Paiqoh, Munsyifatul. (2016). *Analisis Evaluasi Dan Percangan Perbaikan Kualitas Layanan Logistik Pada Perusahaan 3PL Di Surabaya (Studi Kasus PT. Pos Logistics Indonesia)*, Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh November

- Patil, G.B & Dr. Dolas, D. R., (2015). *Internasional Research Journal of Engineering and Technology : Role of third party logistics in supply chain management*. 2 (8) : 586 – 590
- Perçin, S. (2009). *Evaluation of third-party logistics (3PL) providers by using a two-phase AHP and TOPSIS methodology. Benchmarking: An International Journal*, 16(5), 588-604.
- Sun, L., Rangarajan, A., Karwan, M. H., & Pinto, J. M. (2015). *Transportation cost allocation on a fixed route. Computers & Industrial Engineering*, 83, 61–73.
- Warman, J, (2012), *Manajemen Pergudangan*. Pustaka Sinar Hambaran, Jakarta
- Wardhana, E.W & Dewi, O.A.C., (2021). *Optimalisaasi Jumlah Kendaraan Dan Rute Distribusi Logistik Pemilihan Di Kabupaten Kediri Pada Masa Pandemi. Electoral Governance : Jurnal Tata Kelola Pemilu Indonesia*. 3 (1) : 1 – 25

