

DAFTAR PUSTAKA

- An, Y., Zeng, B., Zhang, Y., & Zhao, L. (2014). Reliable p-median facility location problem: two-stage robust models and algorithms. *Transportation Research Part B: Methodological*, 64, 54–72.
- Febrianto, I. (2021). Evaluasi Lokasi Dan Jumlah Gudang Penyangga Pada Sistem Distribusi Pupuk Petrokimia Gresik Di Jawa Barat Dan Jawa Tengah Dengan Pemodelan Mixed Integer Linear Programming (MILP). *Tesis*, 1–153.
- Fitrianto, A., & Sudaryanto, B. (2016). “Pengaruh Supply Chain Management Terhadap Kinerja Operasional Outlet” (Studi Pada Counter Handphone yang terdaftar di PT. Multikom Indonesia Cabang Semarang). *Diponegoro Journal of Management*, 5(2), 206–216.
- Hayati, E. N. (2014). Supply Chain Management (SCM) Dan Logistic Management. *Jurnal Dinamika Teknik*, 8(1), 25–34.
- Iqbal, M. (2022). Optimasi Biaya Transportasi Dalam Penentuan Lokasi Gudang Penyimpanan Baru Menggunakan Metode Center Of Gravity (Studi Kasus: PT. Lingga Cargo. *I*(1).
- Kchaou Boujelben, M., Gicquel, C., & Minoux, M. (2014). A distribution network design problem in the automotive industry: MIP formulation and heuristics. *Computers & Operations Research*, 52, 16–28.
- Purdiani, Aristya. (2013). Penentuan Jumlah dan Lokasi Gudang Penyangga PT Petrokimia Gresik untuk Wilayah Jawa Timur Pasca Aplikasi Single Responsibility Concept. Tugas Akhir S1. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Purdiani, A., & Pujawan, I. N. (2012). Gresik Untuk Wilayah Jawa Timur Pasca Aplikasi Single Responsibility Concept. 1–6.
- Rachman, Nur (2021) .Usulan Strategi Pemasaran Produk Cemilan Khas Madura Menggunakan Metode BCG dan SWOT (Studi Kasus : UD. Sumber Mutiara). Undergraduate (S1) thesis, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Rini, T., & Lestari, P. (2020). Penyelenggaraan Keamanan Pangan sebagai Salah Satu Upaya Perlindungan Hak Masyarakat sebagai Konsumen. *II*(1), 57–72.

- Rosyadi, I. (2017). Optimasi Rancangan Jaringan Distribusi pada Rantai Pasok Bahan Pangan di Jawa Timur. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Safitri, Mai Linda .(2018) .Implementasi Shariah Governance Serta Implikasinya Terhadap Reputasi Dan Kepercayaan Bank Muamalat Indonesia. IIB DARMAJAYA.
- Septiandre, S., & Siswanto, N. (2016). Penentuan Lokasi Gudang Penyangga Regional PT.“X” Wilayah Jawa Timur. *Jurnal Studi ...*, 3(2), 184–194.
- Septiani, N. (2016). Optimasi Penentuan Kombinasi Produk Berdasarkan Prakiraan Dan Metode Linear Programming (Studi Kasus UD. Bawang Putih Pati). *Skripsi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang*, 1–60.
- You, M., Xiao, Y., Zhang, S., Yang, P., & Zhou, S. (2019). Computers & Industrial Engineering Optimal mathematical programming for the warehouse location problem with Euclidean distance linearization. *Computers & Industrial Engineering*, 136(July), 70–79.
- Zhafarina (Universitas Pertamina), A., Kurniawan (Universitas Pertamina), A. C., Redi (BINUS University), A. A. N. P., & Ruswandi (Universitas Pertamina), N. (2021). Metode Gravity Location Untuk Optimasi Penentuan Lokasi Gudang Pada Jaringan Distribusi Di Pt Xyz. *Jurnal Manajemen Industri Dan Logistik*, 5(1), 31–41.