

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori. (2015). Perancangan Sistem Pengukuran Kinerja Green Supply Chain Management Dengan Metode Green Supply Chain Operation (GSCOR) Dan Anathycal Hierarchy Process (AHP). *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(April), 49–58.
- Ballou, R. H. (1997). Business logistics: importance and some research opportunities. *Gestão & Produção*, 4(2), 117–129. <https://doi.org/10.1590/s0104-530x1997000200001>
- Cordeau, J.-F., Gendreau, M., & Laporte, G. (2002). A Guide to Vehicle routing heuristics. *Operational Research Society*, 53(5), 512–522.
- Daft, R. L. (2003). *Manajemen* (Jilid 1, E). Erlangga.
- Fitri, S. R. (2019). Metode Saving Matrix Untuk Penghematan Biaya. *Valtech*, 1(1), 103–109.
- Hutasoit, C. S., Susanty, S., & Imran, A. (2014). Penentuan Rute Distribusi Es Balok Menggunakan Algoritma Nearest Neighbour dan Local Search (Studi kasus di PT X). *Reka Integra*, 02(02), 268–276.
- J. Rachbini, W. (2019). Supply Chain Management dan kinerja perusahaan. *Journal of Business & Banking*, 7(1). <https://doi.org/10.14414/jbb.v7i1.1463>
- Kotler, P., & Lane Keller, K. (2016). *Manajemen Pemasaran* (12th, Jilid ed.). PT. Index.
- Kristiawan, E., Husada, J., Bisnis, P. M., Manajemen, P. S., Petra, U. K., & Siwalankerto, J. (2014). Penerapan Inbound Logistik Pada PT . Mekar Armada Jaya Di Magelang Dengan Pendekatan Konsep Supply Chain Management. *Agora*, 2(1), 3–12. <https://media.neliti.com/media/publications/36002-ID-penerapan-inbound-logistik-pada-pt-mekar-armada-jaya-di-magelang-dengan-pendekat.pdf>
- Muhammad, Bakhtiar, & Rahmi, M. (2017). Penentuan Rute Transportasi

- Distribusi Sirup Untuk Meminimalkan Biaya. *Industrial Engineering Journal*, 6(1), 10–15.
- Ninla Elmawati Falabiba. (2019). Unsur-Unsur Sistem Manajemen Logistik. *Jurnal Manajemen*, 2.
- Oktavia, C. W., Natalia, C., & Adigunawan, I. (2019). Penentuan Jalur Rute Distribusi Produk Fast Moving Consumer Goods (FMCG) dengan Menggunakan Metode Nearest Neighbour (Studi Kasus: PT.XYZ). *JURNAL AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 5(2), 101. <https://doi.org/10.36722/sst.v5i2.357>
- Sari, A. N. M., & Musthofa, M. W. (2017). Unnes Journal of Mathematics Education. *Ujme*, 5(3), 75–84. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujme>
- Siahaya, W. (2012). *Manajemen Pengadaan: Procurement Management*. Alfabeta.
- Supardi, E., & Sianturi, R. C. (2020). Metode Saving Matrix Dalam Penentuan Rute Distribusi Premium Di Depot SPBU Bandung. *Jurnal Logistik Bisnis*, 10(1), 89. <https://doi.org/10.46369/logistik.v10i1.844>
- Tannady, H ; Pratama, Y., D. (2019). Spektrum industri. *Analisis Perencanaan Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Economic Order Quantity Dengan Pertimbangan Stockout Cost (Studi Kasus Pt. Multi Logam Presisi)*, 17(2), 93–98.
- Wulandari, C. B. K. (2020). Penentuan Rute Distribusi Menggunakan Metode Nearest Neighbors dan Metode Branch and Bound Untuk Meminimumkan Biaya Distribusi di PT. X. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 2(1), 7. <https://doi.org/10.30998/joti.v2i1.3848>