

DAFTAR PUSTAKA

- Pujawan, I.,N., & Mahendrawathi E.,R. (2010). *Supply Chain Management*. 2nd Ed.Surabaya: Guna Widya.
- Bodin L. & Golden B. (1981). *Classification In Vehicle Routing and Scheduling*. *Journal Network 11*. John Wiley & Sons, Inc.
- Bowersox, D. J. (1996:5). *Logistical Management*. New York: Mc Graw Hill Book Company.
- Clarke, G. dan Wright, J.W. (1964), *Scheduling of Vehicles from a Central Depot to a Number of Delivery Points*, *Operations Research*, 12, pp. 568-581.
- Dantzig, G.B. dan Ramser, J.H. (1959), *The Truck Dispatching Problem*, *Management Science*, 6, pp 80-91.
- Harry S. & Syamsudin N. (2011). Penerapan Supply Chain Management pada Proses Management Distribusi dan Transportasi untuk Meminimasi Waktu dan Biaya Pengiriman. *Jurnal Poros Teknik* Vol. 3, No. 1, Hlm.26-33.
- Hudori, M. & Madusari, S. (2017). Penentuan Rute Angkutan Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit Yang Optimal Dengan Metode *Saving Matrix*. *Jurnal Citra WidyaEdukasi* Vol. IX No. 1 April 2017.
- Ikfan, N. & Masudin, I. (2014) *Saving Matrix* Untuk Menentukan Rute Distribusi. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* (2014), Vol. 2 No. 1, 14-17. Universitas Muhamadiyah Malang.
- Mahaputra, M.S. (2006), Pemecahan Masalah Penentuan Rute Kendaraan yang Mempertimbangkan *Multiple Trips*, *Time Windows*, dan *Simultaneous Pick-Up and Delivery* dengan menggunakan Algoritma Genetik. *Tesis*. S2 Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Rand. (2009). *The Life and Times of the Savings Method for Vehicle RoutingProblems – OriOn*, 25 (2), 126
- Simchi-Levi, D. (2007). *Designing and Managing the Supply Chain: Concepts, Strategies and Case Studies*. New York: Mc Graw Hill Book Company.
- Suprayogi (2003), Algoritma *Sequential Insertion* untuk Memecahkan *Vehicle Routing Problem* dengan *Multiple Trips* dan *Time Windows*. *Jurnal Teknik*

dan Manajemen Teknik Industri, Departement Teknik Industri, Institut Teknologi Bandung, 23 (3), pp. 21-36.

Yunitasari, A. (2014). Optimalisasi Rute Pengangkutan Sampah Di Kabupaten Sleman Menggunakan Metode *Saving Matrix*. *Skripsi*. Tidak Dipublikasikan. Yogyakarta:Universitas Negeri Yogyakarta.

“Perhitungan Biaya Minyak Lumas Main Engine”, 10 November 2020.
<https://www.monotaro.id/s022777669.html> (Diakses 28 Juli 2022)

“Perhitungan Biaya Minyak Lumas Main Engine”, 10 November 2020.
<https://www.monotaro.id/s022777669.html> (Diakses 28 Juli 2022)

“Perhitungan Biaya Minyak Lumas Auxaliary Engine”, 10 November 2020.
<https://www.monotaro.id/s022777966.html> (Diakses 28 Juli 2022)

“Perhitungan Biaya Minyak Lumas Main Engine”, 10 November 2020.
<https://www.monotaro.id/s022777669.html> (Diakses 28 Juli 2022)

“Perhitungan Biaya Minyak Lumas Auxaliary Engine”, 10 November 2020.
<https://www.monotaro.id/s022777966.html> (Diakses 28 Juli 2022)