

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Alimudin, A. (2010). *Perencanaan rute distribusi produk oli drum untuk meminimalkan biaya transportasi dengan metode.*
- Ballou, R. H. (1999). *Business Logistic Management*. New Jersey : Prentice Hall.
- Ballou, R. H. (2004). *Business Logistics Management: Planning, Organizing and Controlling the Supply Chain*. Prentice-Hall.
- Council of Supply Chain Management Professional*. (2013). <https://cscmp.org/>
- Erlina P. (2009). MENGOPTIMALKAN BIAYA TRANSPORTASI UNTUK PENENTUAN JALUR DISTRIBUSI PRODUK ‘ X ’ DENGAN METODE SAVING MATRIKS. *Jurnal Penelitian Ilmu Teknik*, Vol.9 No.2(Desember 2009), 143–150.
- Kessy, A. G., & Rahmansari, D. (2017). *Manajemen Logistik*.
- Kotler, P., & Lane, K. K. (2009). *Manajemen Pemasaran Jilid 1*
- Ong, J. O., & Saraka, A. (2013). *IMPLEMENTASI DISTRIBUSI REQUIREMENT PLANNING DAN SAVING MATRIX UNTUK MEMINIMASI TOTAL BIAYA DISTRIBUSI DI INDUSTRI BAHAN KIMIA*.
- Perangin-angin, J. E. (2012). *Penentuan rute distribusi yang optimal dengan batasan waktu pengiriman menggunakan algoritma heuristik pada pt. sharp electronics indonesia*.
- Pujawan, I. N., & Mahendrawathi. (2010). *Supply Chain Management*. Edisi Kedua, Guna Widya, Surabaya.
- Rahmawati. (2013). *Usulan Model Dalam Menentukan Rute Transportasi Dengan Metode Saving Matrix Di Pt Siantar Top , Tbk*.
- Toth, P., & Vigo, D. (2002). *The vehicle routing problem. SIAM Monographs on Discrete Mathematics and Applications*.
- Trisna, Fatimah, & Nasution, R. S. (2019). *Penjadwalan Rute Distribusi Optimum Pada Pt . X Menggunakan Metode*

*Saving Matrix.*

Widiarsana, O., Putra, N. W., & Bismantara, P. G. I. (2011). *Data Mining: Metode Clasification K-Nearest Neighbor (KNN)*. Bali: Program Studi Teknologi Informasi Universitas.