

DAFTAR PUSTAKA

- Alimudin, A. (2010). *Perencanaan rute distribusi produk olie 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.