

DAFTAR PUSTAKA

- A, M. S., Atmini Dhoruri, M., & Eminugroho R.S., M. (2015). Penyelesaian Capacitated Vehicle Rourting Problem Menggunakan Saving Matrix, Sequental Insertion, dan Nerarest Neighbor di Victoria RO. *Jurnal Matematika Universitas Negri Yogyakarta*, 10.
- Amri, M., Rahman, A., & Yuniarti, R. (2013). Penyelesaian Vehicle Routing Problem dengan Menggunakan Metode Nearest Neighbor (Studi Kasus : MTP Nganjuk Distributor PT. Coca Cola). *Jurnal Teknik Industri Universitas Brawijaya*, 44.
- Ardiyanta, O. (2013). Analisa Strategi Distribusi untuk Meningkatkan Volume Penjualan pada PT. Salama Nusantara. *Tugas Akhir Program Studi Akuntansi DIII Fakultas Ekonomi Universitas Negri Yogyakarta*, 6-21.
- Arinalhaq, F., Imran, A., & Fitria, L. (2013). Penentuan Rute Kendaraan dengan Pengangkutan Metode Nearest Neighbour (Studi Kasus PD Kebersihan Kota Bandung). *Jurnal Teknik Industri Institut Teknologi Nasional (ITENAS) Bandung*, 10.
- Aswar, Wahyuda, & Isharyani, M. E. (2014). Penerapan Metode Nearest Neighbour Untuk Menentukan Rute Distribusi Roti Tawar Citarasa Bakery PT KMBU Bontang. *Jurnal Teknik Industri Universitas Mulawarman Samarinda*, 6.
- Gasperz, V. (2004). *Production Planning and Inventory control*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Umum.
- Hadi, W. N. (2015). Penentuan Rute Pengiriman dan Biaya Transportasi dengan Menggunakan Metode Nearest Neighbour dan Clarke & Wright Savings (Studi Kasus di CV Mitra Mulia Yogyakarta). *Skripsi Program Studi Matematika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negri Sunan Kalijaga Yogyakarta*, 1-3.
- Kurniawan, I. S., Susanty, S., & Adianto, H. (2014). Usulan Rute Pendistribusian Air Mineral dalam Kemasan Menggunakan Metode Nearest Neighbour dan Clarke & Wright Savings. *Jurnal Teknik Industri ITENAS Bandung*, 135.
- Lamb, H., & McDaniel. (2011). *Pemasaran*. Jakarta: Salemba Empat.
- Pujawan, I. N. (2010). *Supply Chain Management Edisi Kedua*. Surabaya: Guna Widya.
- Purnomo, A. (2010). Penentuan Rute Pengiriman dan Biaya Transportasi dengan Menggunakan Metode Clarke & Wright Saving Heuristic (Studi Kasus di PT. Teh Botol Sosro Bandung). *Junal Logistik Bisnis Politeknik Pos Indonesia*, 97-117.

- Raharjo, H., Aryani, E., & Ernawati, D. (2015). Minimalisasi Biaya Distribusi Kayu dengan Metode Clarke & Wright Saving Heuristic (di CV. Sumber Jaya Gresik). *Jurnal Prodi Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional "veteran" Jawa timur*, 10.
- Sianipar, M., Fu'ani, D., Sutopo, W., & Hisjam, M. (2017). Penentuan Rute Kendaraan Menggunakan Metode Clarke & Wright Saving Heuristic (Studi Kasus : PT. Sinar Sosro). *Jurnal Program Studi S1 Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret*, 143-151.