

DAFTAR PUSTAKA

- Fuadi, A., S. Pujotomo, D., (2018). Penyelesaian *Vehicle Routing Problem* Menggunakan Metode *Clarke And Wright Saving Heuristic*(Studi Kasus : PT. Coca-Cola Amatil Indonesia-Wilayah Banyuwangi). Seminar Nasional IENACO. Departemen Teknik Industri. Universitas Diponegoro Semarang.
- Gumelar, I., Nurmala, I., G. (2019). Optimalisasi Rute Pengiriman Finish Good PT. SIWS dengan Menggunakan Metode *Clarke and Wright*. Jurnal Rekaya Teknologi dan Sains Terapan. Program Studi Teknik Industri. Sekolah Tinggi Teknologi Wastukencana Purwakarta.
- Hudha, N. (2020) Penyelesaian Vrp (Vehicle Routing Problem) Menggunakan Metode Clark And Wright Saving Heuristic Untuk Menentukan Rute Distribusi Barang Pada Wilayah Jawa Timur Di Cv. Iso Rubber. Semarang.
- Indria, T. F. (2019) ‘Penentuan Rute Distribusi Optimal Menggunakan Metode Clarke And Wright Saving Heuristic Di Ud Kemajuan Alkuba Leather Rembang’, In Tugas Akhir. Semarang.
- J, R. W., Samanhudi, D., & S., A. (2018). Penentuan Rute Distribusi Produk Gas Untuk Meminimumkan Biaya Distribusi Dengan Metode Clarke & Wright Saving Di CV. Surya Inti Gas. *Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management* Vol. 13. No. 01. Program Studi Teknik Industri. Fakultas Teknik. UPN Veteran Jawa Timur.
- Kodrat., D., S. (2009). *Manajemen Distribusi*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- M.Si., D. A. (2015) *Manajemen Transportasi Dalam Kajian dan Teori*. Edited by D. E. Mardhiati. Jakarta Pusat: Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Prof. Dr. Moestopo Beragama.
- Pujawan, I. N., ER, Mahendrawathi. (2017). *Supply Chain Management* Edisi 3. Yogyakarta : penenbit ANDI.
- Purnomo., A. (2010). Penentuan Rute Pengiriman dan Biaya Transportasi dengan Menggunakan *Metode Clarke and Wright Saving Heuristic* (Studi Kasus : PT. Teh Botol Sosro Bandung). Jurnal Logistik Bisnis Politeknik Pos Indonesia. Jurusan Teknik Industri. Universitas Pasundan Bandung.

- Salaki, D. T. (2009) Penyelesaian Vehicle Routing Problem Menggunakan Beberapa Metode Heuristik.
- Sianipar, M. et al. (2018) ‘Penentuan Rute Kendaraan Menggunakan Metode Clark and Wright Saving Heuristic (Studi Kasus: Pt. Sinar Sosro)’, *PERFORMA: Media Ilmiah Teknik Industri*, 16(2), pp. 143–151. doi: 10.20961/performa.16.2.16990.
- SM, A. I., Ekawati, R., & Febriana, N. (2019). Optimalisasi Rute Distribusi Air Minum Quelle Dengan Algoritma *Clarke and Wright Saving* dan Model *Vehicle Routing Problem*. Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri 2017 Issn 2085-4218, ITN Malang, 4 Pebruari 2017. Jurusan Teknik Industri. Fakultas Teknik. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Banten.
- Winarmo, H., Arifin, S., (2019) Penentuan Distribusi Yang Optimal Dengan Menggunakan Meotde *Clarke And Wright Saving Heuristik*. *Jurnal Industrial Manufacturing Vol. 4 No. 1*. Jurusan Teknik Industri. Universitas Serang Raya Banten.

