

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. R. Kurnianda, "Analisa dan Perancangan Sistem Distribusi Material Konstruksi Berbasis Web dengan Menggunakan Object Oriented (Studi Kasus PT.Pembangkit Rezeki Utama)," *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, vol. 3, p. 304-314, 2020.
- [2] B. D. Dewantoro, H. Adianto dan A. Imran, "Penentuan Rute Distribusi Air Mineral Menggunakan Metode Clarke-Wright Algoritihm dan Sequential Insertion," *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, vol. 1, p. 150-158, 2013.
- [3] I. Nuryana dan M. Hilman, "Optimasi Jumlah Produksi pada UMKM Raina Kersen dengan Metode Linear Programming," *Jurnal Industrial Galuh*, vol. 3, pp. 62-74, 2021.
- [4] Abdillah, Program Linear, Ambon : Dua Satu Press, 2013.
- [5] R. D. Rahayu dan Y. Kuswardi, "Dekomposisi Graf Helm," *Journal of Mathematics and Mathematics Education*, vol. 8, p. 31-45, 2018.
- [6] R. J. Wilson and J. J. Watkins, Graphs An Introductory Approach, Hoboken: John Wiley & Sons, Inc., 1990.
- [7] D. K. Pitaloka dan R. Koesdijarto, "Implementasi Travelling Salesman Peoble (TSP) dengan Algoritma Genetika Menggunakan Peta Leaflet," vol. 1, p. 767-776, 2022.
- [8] A. Yumalia, "Minimasi Biaya Distribusi dengan Menggunakan Metode Travelling Salesman Problem (TSP)," *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta*, p. 1-8, 2017.
- [9] W. Prasetyo dan M. Tamyiz, "Vehicle Routing Problem dengan Aplikasi Metode Nearest Neihbor," *Jurnal of Research and Technology*, vol. 3, pp. 88-99, 2017.
- [10] V. Windya dan S. Saptadi, "Pemilihan Rute Terpendek dalam Proses Distribusi Menggunakan Metode VRP dengan Algoritma Genetika di PT.Tirta Investama Danone Aqua," *E-Journal Undip*, p. 1-7, 2019.
- [11] M. Amri, A. Rahman dan R. Yuniar, "Penyelesaian Vehicle Routing Problem dengan Menggunakan Metode Nearest Neihbor (Studi Kasus : MTP Nganjuk Distributor)," *Jurnal Rekayasa dan Sistem Industri*, vol. 2, p. 88-99, 2014.

- [12] M. Z. Rahmatullah, “Penerapan Kombinatorial pada Vehicle Routing Problem,” p. 1-6, 2018.
- [13] S. Kristina, R. D. Sianturi dan R. Husnadi, “Penerapan Model Capacitated Vehicle Routing Problem (CVRP) Menggunakan Google Or-Tools untuk Penentuan Rute Pengantaran Obat pada Perusahaan Pedagang Besar Farmasi,” *Jurnal ITHB*, vol. 15, p. 101-106, 2020.
- [14] H. Raharjo, E. Aryani dan D. Ernawati, “Minimalisasi Biaya Distribusi Kayu dengan Metode Clarke and Wright Saving Heuristic (CV,Sumber Jaya Gresik),” pp. 46-56, 2016.
- [15] F. Tunisaki dan Sutarman, “Clarke and Wright Saving Algorithm as Solutions Vehicle Routing Problem with Simultaneous Pickup Delivery (VRPSPD),” pp. 1-7 *TALENTA-International Conference on Science and Technology*, 2023.