

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Daryanto, Sari Kuliah Manajemen Pemasaran, Bandung: PT. Sarana Tutorial Nurani, 2011.
- [2] Azis and Asrul, Pengantar Sistem dan Perencanaan Transportasi, Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [3] E. Hendrawan and I. G. A. Widyadana, "Optimasi Rute Pengiriman dengan Heterogeneous Fleet Vehicle Routing Problem with Time Windows," *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, vol. 2, no. 1, p. 18, 2018.
- [4] S. R. Fitri, Optimasi Jalur Distribusi Produk Dengan Menggunakan Metode Saving Matrix Untuk Penghematan Biaya Operasional, Malang: Institut Teknologi Nasional, 2018.
- [5] S. Martono and H. L. H. S. Warnars, "Penentuan Rute Pengiriman Barang Dengan Metode Nearest Neighbor," *Petir*, vol. 13, no. 1, pp. 44-57, 2020.
- [6] Suryani, D. K. R. Kuncoro, and L. D. Fathimahhayati, "Perbandingan Penerapan Metode Nearest Neighbour dan Insertion Untuk Penentuan Rute Distribusi Optimal Produk Roti Pada UKM Hasan Bakery Samarinda," *Jurnal Program Studi Teknik Industri*, vol. 6, no. 1, pp. 41-49, 2018.
- [7] A. V. Djunaidi and C. P. Juwono, "Football game algorithm implementation on the capacitated vehicle routing problems," *International Journal of Computing Algorithm*, pp. 45-53, 2018.
- [8] M. Haming and M. Nurnajamuddin, Manajemen Produk Modern: Operasi Manufaktur dan Jasa, Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2007.
- [9] D. J. Bowersox, Manajemen Logistik, Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2006.
- [10] L. Dwiantara and R. H. Sumarto, Manajemen Logistik: Pedoman Praktis bagi Sekretaris dan Staf Administrasi, Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia, 2005.
- [11] J. A. Hall, Sistem Informasi Akuntansi Edisi 1, Jakarta: Salemba Empat, 2001.
- [12] D. Setijowarno and R. B. Frazila, Pengantar Sistem Transportasi, Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata, 2001.
- [13] W. K. Cahyaningsih, E. R. Sari, and K. Hernawati, "Penyelesaian Capacited Vehicle Routing Problem (CVRP) Menggunakan Algoritma Sweep Untuk Optimasi Rute

- Distribusi Surat Kabar Kedaulatan Rakyat," *Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 2015.
- [14] H. Raharjo, E. Aryani, and D. Ernawati, "Minimalisasi Biaya Distribusi Kayu Dengan Metode Clarke and Wright Saving Heuristic (DI CV. SUMBER JAYA GRESIK)," *Jurnal Teknik Industri dan Manajemen*, pp. 46-56, 2015.
- [15] Y. D. Prasetyo, "Penyelesaian Travelling Salesman Problem Dengan Algoritma Branch and Bound," *Jurnal Mathematics Paedagogic*, vol. 1, no. 2, pp. 162-168, 2017.
- [16] L. Hisda, Analisis Rute Penjemputan Barang Kiriman Pada Pos Indonesia Cabang Depok Menggunakan Metode Saving Matrix, Jakarta: Politeknik APP, 2019.
- [17] M. Istantiningrum, "Penentuan Rute Pengiriman Dan Penjadwalan Dengan Menggunakan Metode Saving Matrix Study Kasus Pada PT. Sukanda Djaya Yogyakarta," *Program Studi Teknik Industri UIN Sunan Kalijaga*, 2010.
- [18] C. Abadi, S. Susanty, and H. Adianto, "Penentuan Rute Kendaraan Distribusi Produk Roti Menggunakan Metode Nearest Neighbour dan Metode Sequential Insertion," *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, vol. 1, no. 3, pp. 152-163, 2014.
- [19] I. G. A. Oka Widiarsana, et al., "Data Mining Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor (KNN)," 2011.
- [20] C. S. Pramudyo and S. D. R. Ramadhani, "Optimasi Rute Distribusi Beras Bantuan Pangan Non Tunai di Perum Bulog Gudang Bantul," pp. 130-140, 2020.
- [21] Y. A. Nugroho and R. A. Yatmoko, "Penerapan Algoritma Sweep Dalam Perencanaan Pendistribusian Produk Roti di Wilayah Kota Yogyakarta," *Jurnal Rekayasa Industri*, vol. 3, no. 1, pp. 1-11, 2021.
- [22] R. Rizka, Penerapan Algoritma Sweep untuk Penyelesaian Open Vehicle Routing Problem pada Kasus Distribusi Produk, Jember: Universitas Jember, 2019.
- [23] Y. Abedenego, Pengukuran Anthropometri Produk Tempat Tidur, Jakarta: Politeknik STMI, 2016.
- [24] R. Rahmawati, Nazaruddin, and R. M. Sari, "Usulan Model Dalam Menentukan Rute Distribusi Untuk Meminimalkan Biaya Transportasi Dengan Metode Saving Matrix di PT. SIANTAR TOP," *Jurnal Teknik Industri FT USU*, vol. 5, no. 2, pp. 5-10, 2014.
- [25] H. Darmadi, Metode Penelitian Pendidikan dan Sosial, Bandung: Alfabeta, 2013.