

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, S. (2005). *Transportasi Publik dan Aksesibilitas Masyarakat Perkotaan*. Jawa timur: Jurusan Ilmu Politik FISIP, Universitas Airlangga.
- Amri, M., Rahman, A., & Yuniarti, R. (2019). Penyelesaian *Vehicle Routing Problem* Dengan Menggunakan Metode *Nearest Neighbor* (Studi Kasus : MTP Nganjuk Distributor PT. Coca Cola). *Jurusan Teknik Industri Universitas Brawijaya*, 36-45.
- Basriati, S. (2017). Penentuan Rute Distribusi Pada *Multiple Depot Vehicle Routing Problem* (Mdvrrp) Menggunakan Metode *Insertion Heuristic* (Studi Kasus: *Orange Laundry* di kota Pekanbaru). *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, Vol 3(1), 37-44.
- Braysy, O. B. (2005). *Vehicle Routing Problem with Time Windows, Part 1: Route Construction and Local Search Algorithms*. *Inform. System Oper. Res*, 104-118.
- Chandler, F. (2004). *Using Root Cause Analysis to Understand Failures and Accident*. Washington DC.
- Corcoran, Blaze, P., & Wals, A. (2004). *Higher Education and the Challenge of Sustainability*. Kluwer Academic Publishers.pp.75.

- Doggett, A. M. (2005). *Root Cause Analysis: A Framework for Tool Selection*. .
Quality Management Journal, 34.
- Fadli, Fauzi, A. M., Fanani, A., & Dahlan. (2014). Efektifitas Distribusi Fisik dalam Meningkatkan Penjualan. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 1-10.
- Gunawan, P. (2012). *Enhanced Nearest Neighbors Algorithm for Design of water Network*. *Chemical Engineering Science*, 197-206.
- Hendarto, S. (2001). *Dasar- Dasar Transportasi*. Bandung: ITB.
- Hutasoit, C. S., Susanty, S., & Imran, A. (2014). Penentuan Rute Distribusi Es Balok Menggunakan Algoritma *Nearest Neighbour* dan *Local Search* (Studi Kasus di PT. X). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 268-276.
- Hutomo, H. (2017). Penyelesaian *Capacitated Vehicle Routing Problem* Menggunakan Algoritma Genetika Dan *Nearest Neighbour* Pada Pendistribusian Roti. *Jurnal Matematika-S1*, 6(2), 52-62.
- Karundeng, T.N., Mandey, S.L., & Sumarauw, J.S. (2018). Analisis Saluran Distribusi Kayu (Studi Kasus Di Cv. Karya Abadi, Manado). *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 1748-1757.
- Kuswardana, A., Mayangsari, N. E., & Amrullah, H. N. (2014). Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode RCA (Fishbone Diagram Method And 5 – Why Analysis) di PT. PAL Indonesia. *Proceeding 1st Conference on Safety Engineering and Its Application*, 141-146.

- Madona, E., Irmansyah, M., Pengajar, S., Teknik, J., Politeknik, E., & Padang, N. (2013). Aplikasi Metode Nearest Neighbor Pada Penentuan. *Jurnal Elektron*, 5(2), (Hlm.45– 53).
- Mahmudy, W. (2014). *Improved Simulated Annealing For Optimization Of Vehicle Routing Problem With Time Windows (Vrptw)*. *Jurnal Ilmiah Kursor*, Vol 7 no 3, 109-116.
- Martono, S., & Warnars, H. L. (2020). Penentuan Rute Pengiriman Barang Dengan Metode *Nearest Neighbour*. *Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika*, 44-57.
- Masudin, I., Sa'diyah, R. F., Utama, D. M., Retuputri, D. P., & Jie , F. (2019). *Capacitated Vehicle Routing Problems: Nearest Neighbour vs Tabu Search*. *International Journal of Computer Theory and Engineering*, 76-79.
- Miller, David M, Matson, Jessica O, Vaidyanathan, & Bharat S. (1999). *A Capacitated Vehicle Routing Problem For Just in Time delivery*. ITE: Transactions.
- Moriza, D., Adiyanto, H., & Nurdiansyah, Y. (2016). Rute Distribusi Air Mineral Dalam Kemasan Menggunakan Metode Nearest Neighbour dan Branch and Bound di PT. Agronesia BMC. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 195-205.
- Mulyadi. 2009. *Akuntansi Biaya*. Yogyakarta : STIE YPKPN

- Nugroho, A. (2020). Optimasi Keuntungan Produk Keripik Singkong Menggunakan Metode *Branch And Bound* Dan Algoritma Genetika Pada Gnp Snack. *Spektrum Industri*, 57-63.
- Oktarina, S., Mustofa, F. H., & Fitria, L. (2016). Usulan Rute Distribusi Kopi Arabika Premium Menggunakan Metode *Nearest Neighbour* Dan *Tabu Search* di PT. X. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 149-159.
- Pujawan, Nyoman, & Mahendrawathi. (2010). *Supply Chain Management Edisi Kedua*. Surabaya: Guna Widya.
- Pujawan, Nyoman, I., & Mahendrawati. (2017). *Supply Chain Management Edisi Ketiga*. Yogyakarta: ANDI.
- Rao, S. S., Wiley, J., & Sons. (2009). *Engineering Optimization. Teory and Practice: Fourth Edition*.
- Sinurat. (2015) *Akuntansi Biaya, Edisi ketiga*. Medan: Universitas HKBP Nommensen
- Sugioko. (2013). Perbandingan Algoritma *Bee Colony* dengan Algoritma *Bee Colony Tabu List* dalam Penjadwalan *Flow Shop*. *Jurnal Metris*, 113-120.
- Susanta. (1994). *Program Linear*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Suwanto, & Lisan, H. (2006). Sembilan Fungsi Saluran Distribusi: Kunci Pelaksanaan Kegiatan Distribusi Yang Efektif. *Jurnal Manajemen*, 79-87.

- Vigo, & Toth. (2002). *Vehicle Routing Problem*. Philadelphia: SIAM Monographs on Discrete Mathematics and Application.
- Voley, G. (2008). *Mini Guide To Root Cause Analysis*. London: Quality Management & Training Limited.
- Wicaksono, P. A., Puspitasari, D., Ariyandanu, S., & Hidayanti, R. (2020). *Comparison of Simulated Annealing, Nearest Neighbour, and Tabu Search Methods to Solve Vehicle Routing Problems*. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1-9.

LAMPIRAN





