

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, M. S. N., Tsauri, M. I. A., & Hadiwijaya, S. (2022), "Optimisasi Rute Pengiriman Produk Komponen Otomotif (Traveling Salesman Problem) Melalui Pendekatan Heuristik", *JURNAL TEKNIK INDUSTRI*, vol 3(1), Article 1.
- Alpianty, C. N., & J. Dharma. (2018), "*PENERAPAN ALGORITMA SIMULATED ANNEALING UNTUK MENYELESAIKAN ASYMMETRIC TRAVELLING SALESMAN PROBLEM*", vol.13 th 2013.
- Balikpapan, P. K. (2011). *Pemerintah Kota Balikpapan*. [online] tersedia di : <https://web.balikpapan.go.id/detail/read/98> [diakses pada tanggal 18 Agustus 2022].
- Benny. (2019). *Kebutuhan Kedelai Meningkat, Sehari Habiskan 11 Ton—Nomor Satu Kaltim*. [online] tersedia di : <https://nomorsatukaltim.com/kebutuhan-kedelai-meningkat-sehari-habiskan-11-ton/> [diakses pada tanggal 18 Agustus 2022].
- DEPHUB. (2023). *Direktorat Jenderal Perhubungan Udara | Sistranas*. [online] tersedia di : <https://hubud.dephub.go.id/hubud/website/RSistranas.php> [diakses pada tanggal 18 Agustus 2022].
- Dermawan, D. (2022), "*Menentukan Rute Pengiriman Produk PT. Unicharm Indonesia Dengan Meminimalkan Biaya Transportasi Menggunakan Metode Saving Matrix di "CV. Jaya Abadi."*", *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(12), 63-72.
- Dewi, P. S., Triyani, T., & Nurshiami, S. R. (2020), "*APLIKASI TRAVELLING SALESMAN PROBLEM PADA PENGEDROPAN BARANG DI ANJUNGAN MENGGUNAKAN METODE INSERTION*", *Jurnal Ilmiah Matematika dan Pendidikan Matematika*, Vol. 12 No. 2, Desember 2020, Hal. 63-79
- Dihni, V. A. (2022). *Ini Provinsi Sentra Produksi Kedelai Terbesar di Indonesia*. [online] tersedia di : <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/02/17/ini-provinsi-sentra->

produksi-kedelai-terbesar-di-indonesia [diakses pada tanggal 18 Agustus 2022]

Erianto, D. (2022). *Kedelai: Sejarah, Manfaat, Produksi Dunia dan Indonesia*. [online] tersedia di : <https://kompaspedia.kompas.id/baca/paparan-topik/kedelai-sejarah-manfaat-produksi-dunia-dan-indonesia> [diakses pada tanggal 18 Agustus 2022].

Fachrudin, H. (2019), *OPTIMASI PENENTUAN RUTE PERJALANAN SALES PADA UD. ASTER*, Skripsi, UNIVERSITAS ISLAM MAJAPAHIT MOJOKERTO.

Fanani, W. H. (2016). *PENGEMBANGAN METODE ANT COLONY OPTIMIZATION DAN TABU SEARCH UNTUK MENYELESAIKAN VEHICLE ROUTING PROBLEM WITH TIME WINDOWS*. Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Fargiana, F. R. (2021), "View of Implementasi Algoritma Cheapest Insertion Heuristic dalam Menentukan Rute Pengiriman Barang", *Journal Riset Matematika, Vol 1, No.2, Tahun 2021, Hal: 129-136*.

Hakim, L. N. (2013), "ULASAN METODOLOGI KUALITATIF: WAWANCARA TERHADAP ELIT", *Jurnal Masalah-Masalah Sosial, Vol 4, No 2*.

Idris, M. (2018), "ANALISIS RENCANA PENDISTRIBUSIAN ROKOK GUNA MEMINIMALKAN BIAYA TRANSPORTASI PADA PT. SURYA MADISTRINDO CABANG KISARAN", *Jurnal Bisnis Net, Vol. 1 No. 1*.

indagkop, D. P., PERDAGANGAN, KOPERASI, USAHA KECIL DAN MENENGAH. (2021). *Sentra Industri Kecil Menengah Sumber*. [online] tersedia di : <https://indagkop.kaltimprov.go.id/halaman/detail/sentra-industri-kecil-menengah-somber> [diakses pada tanggal 18 Agustus 2022].

Indrawati, C. D. (2014), "Penentuan Rute Distribusi Produk yang Meminimumkan Jarak Tempuh dan Jumlah Kendaraan dengan Pendekatan Metode Heuristik Vehicle Routing Problem", *Universitas Katolik Widya Mandala Madiun*.

Karundeng, T. N., Mandey, S. L., & Sumarauw, J. S. B. (2018), "ANALISIS SALURAN DISTRIBUSI KAYU (STUDI KASUS DI CV. KARYA ABADI, MANADO)", *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi, Vol.6 No.3 Juli 2018, Hal. 1748 – 1757*.

- Lukman. (2021), *SUPPLY CHAIN MANAGEMENT*, Makassar
- Makalew, R. A. M., Montolalu, C. E. J. C., & Mananohas, Mans. L. (2020), "Lintasan Hamiltonian pada Graf 4-Connected", *Jurnal Matematika dan Aplikasi*, Vol 9, No 2 (2020).
- Martono, S., & Warnars, H. L. H. S. (2021), "Penentuan Rute Pengiriman Barang Dengan Metode Nearest Neighbor", *PETIR. Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika*, Vol. 13, No. 1, Maret 2020.
- Monicah, T. (2019), "IMPLEMENTASI METODE NEAREST INSERTION HEURISTIC PADA PERSOALAN VEHICLE ROUTING PROBLEM WITH TIME WINDOWS (VRPTW) DENGAN KASUS PENDISTRIBUSIAN GAS LPG 3 KG DI PT. WINA PUTRA JAYA", Skripsi, UNIVERSITAS SRIWIJAYA.
- Nur, N. K., & Rangan, P. R. (2021). *Sistem Transportasi*.
- Rifusua, A. I. (2010). *ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERMINTAAN BUSWAY DI DKI JAKARTA TAHUN 2004-2008* [Skripsi]. UNIVERSITAS INDONESIA.
- Sahin, M. (2023), "Solving TSP by using combinatorial Bees algorithm with nearest neighbor method", *Neural Computing and Applications*, 35(2), 1863–1879.
- Setyawan, R. A., Ramadhani, R., Asih, R., & Nasrullah, N. R. (2021), *KOTA BALIKPAPAN DALAM ANGKA 2021*, Balikpapan
- Simbaryadnya, I. P. G. (2020). *KEDELAI SEBAGAI PENDUKUNG KETAHANAN PANGAN*. [online] tersedia di : <http://cybex.pertanian.go.id/artikel/93403/kedelai-sebagai-pendukung-ketahanan-pangan/> [diakses pada tanggal 18 Agustus 2022].
- Sologia, F., Aurachman, R., & Kusuma, P. G. A. (2020), "Rekomendasi Rute Wisata Menggunakan Metode Travelling Salesman Problem Dengan Algoritma K-nearest Neighbor (Studi Kasus: Toraja Utara)", *eProceedings of Engineering*, 7(2), Article 2.
- Suharto, R., & Devie. (2013). "Analisa Pengaruh Supply Chain Management terhadap Keunggulan Bersaing dan Kinerja Perusahaan", *Business Accounting Review*, 1, no. 2, 2013, hlm. 226–235.

- Suryanto, M. H. (2016). *SISTEM OPERASIONAL MANAJEMEN DISTRIBUSI*.
www.itk.ac.id
- Sutoyo, I. (2018), "*Penerapan Algoritma Nearest Neighbour untuk Menyelesaikan Travelling Salesman Problem*", *Paradigma*, Vol. XX, No. 1,.
- Taqwiya, U. A. C. T. (2017), "*Aplikasi Algoritma Genetika Pada Kasus Vehicle Routing Problem With Time Wondows*" ,Skripsi, UNIVERSITAS JEMBER.



www.itk.ac.id