

DAFTAR PUSTAKA

- Auliasari, K., Kertaningtyas, M., & Basuki, D. W. L. (2018). Optimalisasi Rute Distribusi Produk Menggunakan Metode Traveling Salesman Problem. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 16(1), 15–23.
- Azzahrha, F. K., Sari, R. P., & Fauzi, M. D. R. (2021). OPTIMALISASI PRODUKSI TAHU MENGGUNAKAN METODE BRANCH AND BOUND DAN CUTTING PLANE. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 6(2), 175–184.
- Buhaerah. (2019). *MATEMATIKA DISKRIT*. IAIN Parepare Nusantara Press.
- Chandra R. N., N. E. (2015). *PENERAPAN METODE BRANCH AND BOUND PADA PENYELESAIAN MASALAH TRAVELING SALESMAN PROBLEM (TSP)*. Universitas Negeri Jakarta.
- Farizi, Moh. F. Al, Arif, A. N. M., Surya, M. P., Naufal, D. F., & Maulana, D. Y. (2023). *PENERAPAN METODE STEEPEST ASCENT HILL CLIMB UNTUK MENCARI LINTASAN TERPENDEK ANTAR RUMAH SAKIT DI DAERAH JEMBER*.
- Faturahman, M. A. (2020). *Penerapan Algoritma Dijkstra dalam Menentukan Rute Bis Stasiun Tegalluar – Alun-Alun Bandung*.
- Fitriyah, A. T. (2011). *AUTOMORFISME GRAF RODA DAN GRAF TANGGA*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Irfan, M. (2017). *Penyelesaian Travelling Salesman Problem (TSP) Menggunakan Algoritma Hill Climbing dan MATLAB*. 16(2). <https://ejournal.unisba.ac.id>
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. (2008). Pusat Bahasa.
- Lukman, I., Hanafi, R., & Parenreng, S. M. (2019). Optimasi Biaya Distribusi pada HFVRP Menggunakan Algoritma Particle Swarm Optimization. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 18(2), 164–175. <https://doi.org/10.25077/josi.v18.n2.p164-175.2019>
- Megariza. (2010). *Penentuan Rute Belanja dengan TSP dan Algoritma Greedy*.
- Munir, R. (2005). *Matematika Diskrit*. Informatika.
- Nadia, F. (2021). *Penerapan Algoritma Dijkstra dalam Penentuan Rute Transportasi Umum Terintegrasi di Jakarta*.
- Nurhasanah, I. Y., Umaroh, S., & Ghoniyah, N. H. Al. (2021). Pencarian Rute Optimal Dengan Metode Steepest Ascent Hill Climbing Untuk Tempat Wisata di Bandung Menggunakan Android. *Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 4(2), 113–124. <https://doi.org/10.29408/jit.v4i2.3114>
- Nurohman, Rifin, A., & Djohar, S. (2018). Analisis Kinerja Daya Saing Industri Teh Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 2(5), 396–411. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2018.002.05.6>
- Pitaloka, D. K., & Koesdijarto, R. (2022). IMPLEMENTASI TRAVELLING SALESMAN PROBLEM (TSP) DENGAN ALGORITMA GENETIKA MENGGUNAKAN PETA LEAFLET (Studi Kasus PT. AMZ Geoinfo Solution Surabaya). In *Prosiding Senakama* (Vol. 1).
- PT Perkebunan Nusantara IV Regional 4. (2023). *LAPORAN MANAJEMEN AUDITED 2023*.
- Putri, M. A., & Rizal, Y. (2023). Penerapan Metode Simple Hill Climbing dalam Menentukan Rute Terpendek Distribusi Usaha Bolu Dedek. *Journal Of Mathematics UNP*, 8(3), 26–32.
- Roza, I., Narwen, & Zulakmal. (2023). Graf Garis (Line Graph) dari Graf Siklus, Graf Lengkap, dan Graf Bintang. *Jurnal Matematika UNAND*, 3(2), 1.
- Russell, S. J., & Norvig, Peter. (1999). *Artificial Intelligence : A Modern Approach*. Prentice Hall.
- Saputra, D. W. (2022). Optimalisasi Rute Distribusi Kurir Menggunakan Metode Traveling Salesman Problem (Studi Kasus: JNE Balige). *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 6(2), 159–165. <https://doi.org/10.33379/gtech.v6i2.1577>
- Siringoringo, H. (2005). *Pemrograman Linear: Seri Teknik Riset Operasi*.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.

- Thiang, & Ninaber, F. (2009). ROBOT MOBIL PENCARI RUTE TERPENDEK MENGGUNAKAN METODE STEEPEST ASCENT HILL CLIMBING. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*.
- Wijaya, R. H. N. (2019). *IMPLEMENTASI ALGORITMA STEEPEST ASCENT HILL CLIMBING (SAHC) UNTUK APLIKASI PENCARIAN RUTE TERPENDEK BERBASIS MOBILE*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Willson, B. (2022). *Penerapan Traveling Salesman Problem (TSP) untuk Optimalisasi Rute Perjalanan Jasa Kurir Pengantar Barang*. <https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Matdis/2020-2021/Graf-2020-Bagian3.pdf>