

DAFTAR PUSTAKA

- Andryana, S., Andrianingsih, A., & Farhan, N. (2021). Penerapan Algoritma A-star dan Brute Force pada Aplikasi Jakvel (Jakarta Travel) Berbasis Android. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 879–887.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2007). *Supply chain management. Strategy, planning & operation*. Springer.
- Faisal, F. (2012). Penentuan Alokasi dan Rute Transportasi yang Optimal di PT. *Sumber Alfaria Menggunakan Metode ABC Dan Algoritma Tabu Search*. Sarjana Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- François, A., Cappart, Q., & Rousseau, L.-M. (2019). How to evaluate machine learning approaches for combinatorial optimization: Application to the travelling salesman problem. *ArXiv Preprint ArXiv:1909.13121*.
- Krishnan, U., & Masrom, M. (2022). Optimizing Transportation Cost Using Linear Programming: A Malaysian Case Study. *Open International Journal of Informatics*, 10(1), 1–12.
- Lyons, W. C., & Plisga, G. J. (2011). *Standard handbook of petroleum and natural gas engineering*. Elsevier.
- Maulidan, M. I., Gunawan, G., & Fajar, M. Y. (2023). Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor, Greedy dan Brute Force dalam Menentukan Rute Pengiriman Barang. *Bandung Conference Series: Mathematics*, 3(1), 35–43.
- Muhardi, M. (2005). Kenaikan Harga Bahan Bakar Minyak (BBM) dan Implikasinya Terhadap Makro Ekonomi Indonesia. *MIMBAR: Jurnal Sosial Dan Pembangunan*, 21(4), 454.
- Pujawan, I. N., & Mahendrawathi, E. (2005). *Supply Chain Management, Surabaya*. Guna Widya Press.
- Shi, Y., & Zhang, Y. (2022). The neural network methods for solving Traveling Salesman Problem. *Procedia Computer Science*, 199, 681–686.

- Simchi-Levi, D., Kaminsky, P., & Simchi-Levi, E. (2004). *Managing the supply chain: the definitive guide for the business professional*. McGraw-hill.
- Wibawa, C. (2022). OPTIMALISASI RUTE WISATA DI YOGYAKARTA MENGGUNAKAN METODE TRAVELLING SALESMAN PERSON DAN ALGORITMA BRUTE FORCE. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(3), 59–65.
- Wijanarko, A., Amalia, E. L., & Yuniarto, D. R. (2021). Pencarian Rute Terpendek Dengan Pendekatan TSP Menggunakan Metode Algoritma Genetika Studi Kasus Kabupaten Nganjuk. *Seminar Informatika Aplikatif Polinema*, 100–105.
- Wilson, A., Sibaroni, Y., & Ummah, I. (2015). Analisis Penyelesaian Traveling Salesman Problem Dengan Metode Brute Force Menggunakan Graphic Processing Unit. *EProceedings of Engineering*, 2(1).