

DAFTAR PUSTAKA

- Aristi, G. (2014). Perbandingan Algoritma Greedy, Algoritma Cheapest Insertion Heuristics Dan Dynamic Programming Dalam Penyelesaian Travelling Salesman Problem. *Paradigma*, XVI(2), 52–58. Retrieved from <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/paradigma/article/view/779>
- Dwiyatno, S., Farhan, M. A., Pahmi, A. M., & Pinileh, G. A. (2021). 3511-Article Text-13373-1-10-20210911 (1). 8(2), 137–140.
- Esanata, C. V. (2019). Penerapan Metode Dijkstra Sebagai Penentuan Rute Terpendek Distribusi Pengiriman Kantor JNE Pusat Kabupaten Jombang. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (JATI)*, 3(1), 79–84. Retrieved from <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/download/582/550>.
- L, F. A., & Ginting, R. (2019). *Dynamic Programming dalam Penyelesaian Masalah Penjadwalan TALENTA Conference Series Dynamic Programming dalam Penyelesaian Masalah Penjadwalan*. 2(3). <https://doi.org/10.32734/ee.v2i3.751>
- Malik, A., Nirsal, N., Bantun, S., & Sari, J. Y. (2023). Optimalisasi Rute Pengiriman Untuk E-Commerce: Aplikasi Kurir Berbasis Web Menggunakan Algoritma Simple Hill Climbing. *Semantik: Teknik Informasi*, 9(2), 157. <https://doi.org/10.55679/semantik.v9i2.45346>
- Matusea, A. A. F., & Suprianto, A. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Pendaftaran Pasien Online Dan Pemeriksaan Dokter Di Klinik Pengobatan Berbasis WEB. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 10(2), 136–149.
- Mawaddah, N. (2019). Implementas Teknik Program Dinamik Pada Traveling Salesman Problem (TSP). In *Skripsi*.
- Parapat, M. N., Kusbianto, D., Rahmad, C., Studi, P., Informatika, T., Informasi, J. T., & Malang, P. N. (2020). *Halaman /15 RANCANG BANGUN APLIKASI PENCARIAN RUTE TERPENDEK JASA KIRIMAN BARANG BERBASIS MOBILE DENGAN METODE ALGORITMA DIJKSTRA*. 15–19.
- Puja Kekal, H., Gata, W., Nurdiani, S., Setio Rini, A. J., & Sely Wita, D. (2021). Analisa Pencarian Rute Tercepat Menuju Tempat Wisata Pulau Kumala Kota Tenggara Menggunakan Algoritma Greedy. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 7(1), 9–15. <https://doi.org/10.35329/jiik.v7i1.179>
- Rizki, K., & Adil, A. (2018). Implementasi Google Maps API Berbasis Android untuk Lokasi Fasilitas Umum di Kabupaten Sumbawa. *Jurnal MATRIK*, 17(2), 34–44. <https://doi.org/10.30812/matrik.v17i2.87>

- Sahi, A. (2020). Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk LP3I Berbasis Web Online menggunakan Framework Codeigniter. *Tematik*, 7(1), 120–129. <https://doi.org/10.38204/tematik.v7i1.386>
- Saputra S, K., Harahap, N. H., & Sitorus, J. S. (2020). Analisis Transportasi Pengangkutan Sampah di Kota Medan Menggunakan Dynamic Programming. *Jurnal Informatika*, 7(2), 126–130. <https://doi.org/10.31294/ji.v7i2.7921>
- Sari, N. I., Rakhmawati, F., & Cipta, H. (2021). Penentuan Rute Terpendek Pendistribusian Produk Kue Dengan Menggunakan Algoritma Dynamic Programming Pada Pabrik Kue Ima Brownies. *Journal of Maritime and Education (JME)*, 3(1), 207–211. <https://doi.org/10.54196/jme.v3i1.39>
- Sudarwono, E. T. (2020). Pemrograman Dinamik: Analisa Jaringan Menggunakan Prosedur PERT Dan AHP dalam Penyelesaian Permasalahan Ekonomi Pertahanan. *Jurnal El-Hamra (Kependidikan Dan Kemasyarakatan)*, 5(1), 1–9. Retrieved from <https://ejournal.amertamedia.co.id/index.php/elhamra/article/view/61>
- Yuliana, K., Saryani, S., & Azizah, N. (2019). Perancangan Rekapitulasi Pengiriman Barang Berbasis Web. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1). <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v9i1.223>
- Yunus, H., & Martha, S. (2015). Metode Program Dinamis Pada Penyelesaian Traveling Salesman Problem. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. Dan Terapannya (Bimaster)*, 04(3), 329–336. Retrieved from <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jbmstr/article/view/12428>
- Yusmaida, Y., Neneng, N., & Ambarwari, A. (2020). Sistem Informasi Pencarian Kos Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Hill Climbing. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 68–74. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i1.212>
- Zaki, A. (2017). Algoritma Dijkstra : Teori Dan Aplikasinya. *Jurnal Matematika UNAND*, 6(4), 1. <https://doi.org/10.25077/jmu.6.4.1-8.2017>
- Zein, M. N., Wibowo, P., Hidayatullah, I., Ringo, E. E. S., Gufron, N. S. A., Ramadhan, A., & Pahdian, M. F. (2022). Penerapan Program Dinamis Untuk Menentukan Jalur Yang Optimum Dalam Pengiriman Benih Ikan Ceps Aquarium. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 3(1), 34–39. Retrieved from <http://www.jim.unindra.ac.id/index.php/baiet/article/view/6526%0Ahttp://www.jim.unindra.ac.id/index.php/baiet/article/viewFile/6526/880>