

DAFTAR PUSTAKA

- Al Hakim, R. R., Satria, M. H., Arief, Y. Z., Pangestu, A., Jaenul, A., Hertin, R. D., & Nugraha, D. (2021). Aplikasi Algoritma Dijkstra dalam Penyelesaian Berbagai Masalah. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 11(1), 42. <https://doi.org/10.36448/expert.v11i1.1939>
- Bagus, I., Wahyu, G., & Dalem, A. (2018). PENERAPAN ALGORITMA A* (STAR) MENGGUNAKAN GRAPH UNTUK MENGHITUNG JARAK TERPENDEK. In *41 JURNAL RESISTOR* (Vol. 1, Issue 1). Online. <http://jurnal.stiki-indonesia.ac.id/index.php/jurnalresistor>
- Banu Mansuri, S., & kumar, S. (2018). Comparative Analysis of Path Finding Algorithms. *IOSR Journal of Computer Engineering (IOSR-JCE)*, 20(5), 38–45. <https://doi.org/10.9790/0661-2005013845>
- Harsadi, P., & Nugroho, D. (2020). IMPLEMENTASI ALGORITMA DIJKSTRA DAN METODE HAVERSINE PADA PENENTUAN JALUR TERPENDEK PENDAKIAN GUNUNG MERAPI JALUR SELO BERBASIS ANDROID. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 8(1). <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i1.483>
- Lawolo, I. C., & Harijanja, A. P. (2017). APLIKASI REKOMENDASI OBJEK WISATA DI PULAU NIAS DENGAN ALGORITMA DIJKSTRA BERBASIS ANDROID. *Jurnal Teknik Informatika Unika St. Thomas (JTIUST)*, 02(01), 12–22.
- Marcelina, D., & Yulianti, E. (2020). APLIKASI PENCARIAN RUTE TERPENDEK LOKASI KULINER KHAS PALEMBANG MENGGUNAKAN ALGORITMA EUCLIDEAN DISTANCE DAN A*(STAR). *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 9(2), 195–202. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i2.827>
- Marlinda, L. (2016). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN TEMPAT WISATA YOGYAKARTA MENGGUNAKAN METODE ELIMINATION Et Choix Traduisan La RealitA (ELECTRE). *Semnastek 2016, November*, 1–7. <https://media.neliti.com/media/publications/174107-ID-none.pdf>
- Pamungkas, C. A. (2019). Aplikasi Penghitung Jarak Koordinat Berdasarkan Latitude Dan Longitude Dengan Metode Euclidean Distance Dan Metode Haversine. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 5(2), 8–13.
- Prasetyaningrum, P. T., & Sari, A. (2019). Penerapan Analytical Hierarchy Process (Ahp) Untuk Mendukung Keputusan Pemilihan Desrinasi Tempat. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), 519–528.
- Prasetyo, A. C., Arnandi, M. P., Hudnanto, H. S., & Setiaji, B. (2019). Perbandingan Algoritma Astar dan Dijkstra Dalam Menentukan Rute Terdekat. *Jurnal Ilmiah SISFOTENIKA*, 9(1), 36–46.
- Pribadi, R. I., Puspasari, S., & Gustriansyah, R. (2022). Studi Perbandingan Metode Floyd-Warshall Dan Haversine Untuk Pencarian Lokasi Panti Asuhan Di Kota Palembang Lewat Aplikasi Berbasis Android. *JTSI*, 3(1), 116–130.

- Purnama, S., Ayu Megawaty, D., & Fernando, Y. (2018). PENERAPAN ALGORITMA A STAR (A*) UNTUK PENENTUAN JARAK TERDEKAT WISATA KULINER DI KOTA BANDARLAMPUNG. *Jurnal TEKNOINFO*, 12(1), 28–32.
- Raharjo, M. I., & Susilawati, I. (2019). Aplikasi Pencarian Rute Terdekat Wisata Kota Yogyakarta Menggunakan Algoritma Dijkstra. *Seminar Nasional Multimedia & Artificial Intelligence*.
- Sulistiani, H., Ari Wibowo, D., Ratu, L., & Lampung, B. (2018). Perbandingan Algoritma A* dan Dijkstra dalam Pencarian Kecamatan dan Kelurahan di Bandar Lampung. In H. Sulistiani & D. A. Wibowo (Eds.), *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018* (pp. 423–428). STMIK Atma Luhur Pangkalpinang.
- Sunardi, S., Yudhana, A., & Kadim, A. A. (2019a). Implementasi Algoritma Dijkstra dan Algoritma Semut Untuk Analisis Rute Transjogja Berbasis Android. *IT JOURNAL RESEARCH AND DEVELOPMENT*, 4(1), 1–9. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2019.vol4\(1\).2483](https://doi.org/10.25299/itjrd.2019.vol4(1).2483)
- Sunardi, S., Yudhana, A., & Kadim, A. A. (2019b). Implementasi Algoritma Dijkstra Untuk Analisis Rute Transportasi Umum Transjogja Berbasis Android. *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*, 9(1), 32. <https://doi.org/10.21456/vol9iss1pp32-38>
- Susilawati, Rizky, R., Setiyowati, S., & Pratama, A. G. (2020). Penerapan Metode A*Star Pada Pencarian Rute Tercepat Menuju Destinasi Wisata Cagar Budaya Menes Pandeglang. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu Dan Pendidikan Geografi*, 4(2), 192–199. <https://doi.org/10.29408/geodika.v4i2.2754>
- Umar, R., Yudhana, A., & Prayudi, A. (2021). ANALISIS PERBANDINGAN ALGORITMA DIJKSTRA, A-STAR, DAN FLOYD WARSHALL DALAM PENCARIAN RUTE TERDEKAT PADA OBJEK WISATA KABUPATEN DOMPU. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 8(2), 227–234. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202182866>
- Yuswardi, & Balia. (2022). DISTRIBUSI GAS LPG DENGAN Mencari Rute Terpendek Perbandingan Algoritma Dijkstra dan Ant Colony Wilayah Kabupaten Pidie. *Jurnal Sains Riset |*, 12(1), 132. <https://doi.org/10.47647/jsr.v10i12>