

DAFTAR PUSTAKA

- [1] visitpurbalingga.com, “30 Tempat Wisata Hits Dan Populer Di Purbalingga Jawa Tengah,” *visitpurbalingga.com*, 2020. <https://www.visitpurbalingga.com/2020/12/wisata-hits-di-purbalingga.html> (accessed Jul. 04, 2022).
- [2] Purbalinggakab.bps.go.id, “Banyaknya Pengunjung Objek Wisata Menurut Bulan di Kabupaten Purbalingga (Orang), 2019-2021,” *purbalinggakab.bps.go.id*, 2022. <https://purbalinggakab.bps.go.id/indicator/16/83/1/banyaknya-pengunjung-objek-wisata.html> (accessed Aug. 20, 2023).
- [3] R. Natasya, B. Sitepu, I. G. Ngurah, and A. Cahyadi, “Penentuan Rute Terpendek Menggunakan Algoritma A Star,” vol. 1, no. November, pp. 431–440, 2022.
- [4]) Yuliani, F. Agus, and K. Kunci, “WEBGIS PENCARIAN RUTE TERPENDEK MENGGUNAKAN ALGORITM A STAR (A*) (Studi Kasus: Kota Bontang),” *J. Inform. Mulawarman Ed. Juli*, vol. 8, no. 2, pp. 50–55, 2013.
- [5] A. C. Prasetyo, M. P. Arnandi, H. S. Hudnanto, and B. Setiaji, “Perbandingan Algoritma Astar dan Dijkstra Dalam Menentukan Rute Terdekat,” *Sisfotenika*, vol. 9, no. 1, p. 36, 2019, doi: 10.30700/jst.v9i1.456.
- [6] A. Perbandingan *et al.*, “Wisata Kabupaten Dompu Comparative Analysis of Dijkstra , a-Star , and Floyd Warshall Algorithm in Searching the Nearest Route Search To Tourism,” vol. 8, no. 2, pp. 227–234, 2021, doi: 10.25126/jtiik.202182866.
- [7] F. Panca Juniawan and D. Yuny Sylfania, “Penentuan Rute Terpendek Tujuan Wisata Di Kota Toboali Menggunakan Algoritme Dijkstra Berbasis Web,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 1, pp. 211–218, 2020, doi: 10.25126/jtiik.202071954.
- [8] H. A. Musril, “Penerapan Open Shortest Path First (Ospf) Untuk Menentukan Jalur Terbaik Dalam Jaringan,” *J. Elektro dan Telekomun. Terap.*, vol. 4, no. 1, p. 421, 2017, doi: 10.25124/jett.v4i1.989.
- [9] S. Purnama, D. A. Megawaty, and Y. Fernando, “Penerapan Algoritma A Star Untuk Penentuan Jarak Terdekat Wisata Kuliner di Kota Bandarlampung,” *J. Teknoinfo*, vol. 12, no. 1, p. 28, 2018, doi: 10.33365/jti.v12i1.37.
- [10] P. H. S. Widodo, “Pencarian rute terdekat untuk menentukan lokasi rumah ibadah pura di kabupaten blitar menggunakan algoritma a star,” *J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 240–246, 2018.
- [11] D. Hermanto and S. Dermawan, “Penerapan Algoritma A-Star Sebagai Pencari Rute Terpendek pada Robot Hexapod,” *J. Nas. Tek. Elektro*, vol. 7, no. 2, p. 122, 2018, doi: 10.25077/jnte.v7n2.545.2018.

- [12] M. A. Arsyad, D. Supriyadi, A. Veronica, L. N. Hidayah, and D. P. Pratiwi, "Penerapan Algoritma A Star Untuk Pencarian Rute Terpendek Puskesmas Rawat Inap Di Banyumas," *Conf. Electr. Eng. Telemat. Ind. Technol. Creat. Media 2019*, pp. 74–82, 2019, [Online]. Available: <http://conferences.ittelkom-pwt.ac.id/index.php/centive/article/view/91>
- [13] P. Riawang and M. Ujianita, "Perbandingan Algoritma a * (a Star) Dan Ida * (Iteratif," vol. 2, no. 2, p. 8, 2019.
- [14] D. Yogaswara and S. Suhartono, "Perbandingan Algoritma A-Star dan Dijkstra pada Pencarian Jalur Evakuasi Tsunami Terpendek Menuju Shelter di Kabupaten Bantul Berbasis Aplikasi Android," *J. Masy. Inform.*, vol. 12, no. 1, pp. 10–18, 2021, doi: 10.14710/jmasif.12.1.41018.
- [15] P. N. Stuart Jonathan Russell, *Artificial Intelligence : A Modern Approach, Third Edition*. New Jersey: Pearson Education, 2010.
- [16] S. S. Mukrimaa *et al.*, "DRAFT BUKU STATISTIK - JAWA TENGAH," *J. Penelit. Pendidik. Guru Sekol. Dasar*, vol. 6, no. August, p. 128, 2022.