

REFERENSI

- [1] H. Hendra and Y. F. Riti, “Perbandingan Algoritma Dijkstra Dan Floyd-Warshall Dalam Menentukan Rute Terpendek Stasiun Gubeng Menuju Wisata Surabaya,” *JIKA (Jurnal Inform.*, vol. 6, no. 3, p. 297, 2022, doi: 10.31000/jika.v6i3.6528.
- [2] A. R. Hasibuan, “Penerapan Algoritma Floyd Warshall Untuk Menentukan Jalur Terpendek Dalam Pengiriman Barang,” *J. Ris. Komput.*, vol. 3, no. 6, pp. 20–24, 2016.
- [3] S. Side, M. S. Wahyuni, and H. Ramli, “Algoritma Warshall untuk Penyelesaian Masalah Vehicle Routing (Studi Kasus : Pendistribusian PT Semen Bosowa di Makassar),” *J. Math. Comput. Stat.*, vol. 1, no. 1, p. 15, 2019, doi: 10.35580/jmathcos.v1i1.9170.
- [4] H. A. Jason Octavianus agung, Thomas Efendi, “Analisis Perbandingan Algoritma Floyd-Warshall Dengan Algoritma Bellman-Ford Dalam Pencarian Rute Terpendek Menuju Museum di Jakarta,” *J. Sains dan Teknol.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–7, 2018.
- [5] N. F. Chaitra, “Penentuan Rute Terpendek Tempat Pelayanan Tes Covid-19 Menggunakan Metode Bellman-Ford,” 2022.
- [6] A. B. W. Putra, A. A. Rachman, A. Santoso, and M. Mulyanto, “Perbandingan Hasil Rute Terdekat Antar Rumah Sakit di Samarinda Menggunakan Algoritma A*(star) dan Floyd-Warshall,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 1, pp. 59–68, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i1.685.
- [7] S. Farhan, S. Andryana, and N. Hayati, “Implementasi Bellman-Ford Dan Floyd-Warshall Dalam Menentukan Jalur Terpendek Menuju Universitas Nasional Berbasis Android,” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 5, no. 2, p. 123, 2020, doi: 10.29100/jupi.v5i2.1812.
- [8] U. Menentukan, R. Rumah, and S. Terdekat, “Comparison of Floyd-

Warshall and Dijkstra Algorithm for Determining the Nearest Hospital Route Web-Based Traffic,” vol. 3, 2020.

- [9] A. Fadillah, S. H. Mansyur, and Purnawansyah, “Analisis Perbandingan Algoritma Floyd-Warshall dan A Star (A*) dalam Penentuan Lintasan Terpendek,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 09, no. 04, pp. 2736–2751, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/jatisi/article/view/2663/1002>.
- [10] S. S. Simatupang, T. Triase, and S. D. Andriana, “Penggunaan Algoritma Bellman-Ford Untuk Menemukan Jalur Terpendek Bagi Usaha Mikro, Kecil, Dan Menengah (Ukm) Di Kabupaten Tapanuli Tengah Berbasis Situs Web.,” *JTIK (Jurnal Tek. Inform. Kaputama)*, vol. 8, no. 1, pp. 64–70, 2024, doi: 10.59697/jtik.v8i1.495.
- [11] D. J. Bawole and H. P. Chernovita, “Algoritma Bellman-Ford untuk Menentukan Jalur Terpendek dalam Survey Klaim Asuransi (Studi Kasus : PT. Asuransi Sinar Mas, Jakarta),” *INOBISS J. Inov. Bisnis dan Manaj. Indones.*, vol. 3, no. 1, pp. 41–51, 2019, doi: 10.31842/jurnal-inobis.v3i1.119.
- [12] F. E. Zwageri, “Analisis Dijkstra Algorithm dan Bellman-Ford Algorithm Dalam Menyelesaikan Single-Source Shortest Path Problem,” 2024.
- [13] S. Suyanto, “Pengembangan Aplikasi Pencarian Klinik Dengan Algoritma Bellman Ford,” *Jusikom J. Sist. Komput. Musirawas*, vol. 5, no. 1, pp. 70–81, 2020, doi: 10.32767/jusikom.v5i1.846.
- [14] N. K. Sipayung and N. Khairani, “Penerapan Algoritma Floyd-Warshall Untuk Optimalisasi Rute Pengangkutan Sampah Di Kecamatan Binjai Kota,” *J. Ilm. Multi Disiplin Indones.*, vol. 1, no. 9, pp. 1278–1285, 2022.
- [15] B. E. G. Pattriskak, R. G. Santosa, and A. R. Chrismanto, “Implementasi Algoritma Dijkstra untuk Mencari Rumah Kost Terdekat di Kodya Yogyakarta Berbasis Android,” *J. Terap. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 45–54, 2021, doi: 10.21460/jutei.2020.41.193.

- [16] V. Risqiyanti, H. Yasin, and R. Santoso, "Pencarian Jalur Terpendek Menggunakan Metode Algoritma 'Ant Colony Optimization' Pada GUI Matlab (Studi Kasus: PT Distriversa Buana Mas cabang Purwokerto)," *J. Gaussian*, vol. 8, no. 2, pp. 272–284, 2019, doi: 10.14710/j.gauss.v8i2.26671.
- [17] H. M. K. Fransiskus Fran, "Analisis Pencarian Lintasan Terpendek dengan Menggunakan Algoritma Bellman-Ford (Studi Kasus: Pengantaran Paket Pos di Kecamatan Pontianak Kota)," *Bimaster Bul. Ilm. Mat. Stat. dan Ter.*, vol. 8, no. 3, pp. 607–612, 2019, doi: 10.26418/bbimst.v8i3.34186.
- [18] E. T. H. Hutasoit, "Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma Bellman-Ford (Studi Kasus: PT. JNE Medan)," *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, p. 20, 2019, doi: 10.30865/json.v1i1.1367.
- [19] C. Novella Krisnamurti and E. Alfandro Pascal Geong, "Cyrenia Novella & Geong, Efrem Alfrando Pascal. 2021. Implementasi algoritma Floyd-Warshall untuk Menentukan Rute Terpendek Destinasi Wisata Lahuan Bajo," *UNNES J. Math.*, vol. 10, no. 1, pp. 75–84, 2021, [Online]. Available: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm>.
- [20] Z. Buako, L. Yahya, and N. Achmad, "Aplikasi Algoritma Floyd-Warshall Dengan Pendekatan Madm Dalam Menentukan Rute Terpendek Pengangkutan Sampah," *Euler J. Ilm. Mat. Sains dan Teknol.*, vol. 9, no. 2, pp. 62–70, 2021, doi: 10.34312/euler.v9i2.10979.
- [21] A. J. Sinabutar, "Penerapan Algoritma Floyd-Warshall untuk Menentukan Rute Pick-up dalam Layanan Same Day Delivery IF2120 Matematika Diskrit-Sem. I Tahun," no. 13519218, 2020, [Online]. Available: <https://www.shopback.co.id/katashopback/tips->.
- [22] M. P. Dinanda, A. Muzakir, and ..., "Perbandingan Algoritma Bellman-ford dengan Algoritma Branch and Bounda dalam pencarian Jalur terdekat," ... *Comput.* ..., pp. 344–352, 2019, [Online]. Available: <http://conference.binadarma.ac.id/index.php/BDCSS/article/view/53>.
- [23] R. F. Syihabuddin, M. N. Jauhari, M. Khudzaifah, and H. Fahmi,

“Implementasi Algoritma A-Star dalam Menentukan Rute Terpendek Destinasi Wisata Kota Malang,” *J. Ris. Mhs. Mat.*, vol. 1, no. 5, pp. 236–245, 2022, doi: 10.18860/jrmm.v1i5.14497.

- [24] I. R. Munthe, M. Kusmanto, S. Murdani, M. Kom, S. Suryadi, and ..., “Bahasa Pemrograman Python,” no. May, 2021.
- [25] V. S. Ginting, K. Kusrini, and E. Taufiq, “Implementasi Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Keterlambatan Pembayaran Sumbangan Pembangunan Pendidikan Sekolah Menggunakan Python,” *Inspir. J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 10, no. 1, 2020, doi: 10.35585/inspir.v10i1.2535.