

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Pasang Wifi Dan CCTV Online Di Ponorogo | Hub 081556671000.” <https://www.studentcomp.net/> (accessed Jun. 17, 2021).
- [2] R. A. D. Novandi, “Perbandingan Algoritma Dijkstra dan Algoritma Floyd-Warshall dalam Penentuan Lintasan Terpendek (Single Pair Shortest Path),” *IF2251 Strateg. Algoritm.*, vol. 1, pp. 1–5, 2013.
- [3] Y. Darnita, R. Toyib, and R. Rinaldi, “Implementasi Algoritma Floyd Warshall Untuk Menentukan Letak Dan Lokasi Perusahaan Travel/Rental Mobil Di Kota Bengkulu,” *Pseudocode*, vol. 4, no. 2, pp. 144–155, 2017, doi: 10.33369/pseudocode.4.2.144-155.
- [4] W. O. A. P. Wulandari, B. Pramono, and L. M. Tajidun, “Aplikasi Pencarian Rute Terpendek Apotek Di Kota Kendari Menggunakan Algoritma Floyd-Warshall,” *SemanTIK*, vol. 3, no. 1, pp. 9–16, Jul. 2017, Accessed: Jun. 17, 2021. [Online]. Available: <http://ojs.uho.ac.id/index.php/semantik/article/view/2586>.
- [5] V. A. Nawagusti, “Penerapan Algoritma Floyd Warshall Dalam Aplikasi Penentuan Rute Terpendek Mencari Lokasi BTS (Base Tower Station) Pada PT.GCI Palembang,” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 81–88, 2018, doi: 10.25077/teknosi.v4i2.2018.81-88.
- [6] M. R. Mukti and . M. ., “Menentukan Rute Terpendek Dengan Menggunakan Algoritma Floyd-Warshall Dalam Pendistribusian Barang Pada Pt. Rapy Ray Putratama,” *KARISMATIKA Kumpul. Artik. Ilmiah, Inform. Stat. Mat. dan Apl.*, vol. 4, no. 1, 2018, doi: 10.24114/jmk.v4i1.11857.
- [7] Surianto and M. H. Adiya, “Perbandingan Algoritma Dijkstra dan Algoritma Floyd-Warshall Dalam Pencarian Lokasi Kuliner,” vol. 2, no. 3, pp. 128–133, 2020.
- [8] F. Widya and T. Andrasto, “Penerapan Algoritma Floyd-Warshall dalam Menentukan Rute Terpendek pada Pemodelan Jaringan Pariwisata di Kota Semarang,” *J. Tek. Elektro*, vol. 8, no. 1, pp. 21–24, 2016, doi: 10.15294/jte.v8i1.8791.
- [9] Y. Purwananto, D. Purwitasari, and W. A. Wibowo, “implementasi dan Analisis Algoritma Pencarian Rute Terpendek di Kota Surabaya,” *J. Penelit. dan ...*, vol. 10, no. 2, pp. 94–101, 2005, [Online]. Available: [http://ppm.ittelkom.ac.id/jurtel/images/Volume10Desember2005/implementasi dan analisis algoritma pencarian rute terpendek.pdf](http://ppm.ittelkom.ac.id/jurtel/images/Volume10Desember2005/implementasi%20dan%20analisis%20algoritma%20pencarian%20rute%20terpendek.pdf).
- [10] A. Pinem, “Analisis dan Perbandingan Algoritma A* Dan Kombinasi Floyd-Warshall Dengan Bryte Force Pada Penentuan Jalur Monitoring Di Badan Penanaman Modal Kota Medan,” 2014.
- [11] D. Priyanti, “Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo

Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan,” *IJNS - Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 4, p. 56, 2013, [Online]. Available: ijns.org.

- [12] S. Awwaabiin, “Apa itu PHP? Pengertian, Fungsi dan Sintaks Dasarnya!,” *niagahoster.co.id*, 2020. <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-php/> (accessed May 06, 2021).
- [13] Wiley, “Organogenesis - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas.” Accessed: Jun. 15, 2021. [Online]. Available: <https://id.wikipedia.org/wiki/MySQL>.

