

DAFTAR PUSTAKA

- Beras, D., Beras, J. D. and Terpendek, R. (2018) ‘MODEL JARINGAN DISTRIBUSI BERAS OPTIMAL Pendahuluan Landasan Teori Distribusi Pangan (Beras)’, 2(2), pp. 101–111.
- Dilaga, A. J. (2019) ‘Penerapan Algoritma Bee Colony Untuk Optimasi Rute Wisata’, *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 6(2), p. 1. doi: 10.30656/jsii.v6i2.1510.
- Djamaludin, I. and Nursikuwagus, A. (2017) ‘Analisis Pola Pembelian Konsumen Pada Transaksi Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori’, *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 8(2), p. 671. doi: 10.24176/simet.v8i2.1566.
- Fitriati, D. and Nessrayasa, N. M. (2019) ‘Implementasi Algoritma Hill Climbing Pada Penentuan Jarak Terpendek Kota Wisata Di Indonesia’, *Jurnal Riset Informatika*, 1(3), pp. 127–132. doi: 10.34288/jri.v1i3.35.
- Harahap, M. K. and Khairina, N. (2017) ‘Pencarian Jalur Terpendek dengan Algoritma Dijkstra’, *SinkrOn*, 2(2), p. 18. doi: 10.33395/sinkron.v2i2.61.
- Hayati, E. N. *et al.* (2012) ‘Penerapan Program Dinamis Untuk Menentukan Jalur Perjalanan Yang Optimum Dengan Bantuan Software Winqsb’, *Dinamika Teknik*, VI(2), pp. 57–65.
- Judul, H., Industri, F. T. and Indonesia, U. I. (2018) ‘Sistem optimasi penentuan rute terdekat untuk pengiriman hewan kurban dengan menggunakan metode floyd warshall’.
- Juniawan, F. P. *et al.* (2020) ‘Shortest Path Determination of the Tourist Destination in Toboali Using Web-Based Dijkstra Algorithm’, *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, 7(1), pp. 211–218. doi: 10.25126/jtiik.202071954.
- Manongga, D., Papilaya, S. and Pandie, S. (2010) ‘Sistem Informasi Geografis Untuk Perjalanan Wisata Di Kota Semarang’, *Jurnal Informatika*, 10(1), pp. 1–9. doi: 10.9744/informatika.10.1.1-9.
- Prastiwi, S. (2016) ‘Manajemen Strategi Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Kabupaten Bojonegoro Dalam Mengembangkan Potensi Objek Wisata Edukasi Little Teksas Wonocolo’, *Publika*, 4(11).
- Ramadhan, Z. *et al.* (2018) ‘Perbandingan Algoritma Prim dan Algoritma Floyd-Warshall dalam Menentukan Lintasan Terpendek (Shortest Path Problem)’, *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 5(2), pp. 136–139.
- Sulus Ilhamti Rizqiani (2018) ‘Implementasi algoritma bellman-ford pada aplikasi

pariwisata rembang sebagai media informasi pariwisata', *Jurnal Ilmiah*.

Yustita, A. D., Hardiyanti, S. A. and Yuniwati, I. (2018) 'Algoritma Floyd-Warshall Untuk Penentuan Rute Terpendek Model Jaringan Pariwissata Kabupaten Banyuwangi', *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 3(2), pp. 137–146.

Zain, M. *et al.* (2020) 'No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title', *The Sociological Review*, 1(1), pp. 1–8.

Available at:
http://ezproxy.lib.uconn.edu/login?url=https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=eric&AN=EJ1143816&site=ehost-live%0Ahttp://eprints.utm.my/id/eprint/78124/%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/328414890_TEROPONG_PENDIDIKAN_MARXISME%0Aht.

