

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, Jason O., Efendi, T., dan Agung, H., (2018): Analisis Perbandingan Algoritma Floyd-Warshall dengan Algoritma Bellman-Ford Dalam Pencarian Rute Terpendek menuju Museum di Jakarta, *Jurnal Sains dan Teknologi*, 5(1), 1-7.
- Azdy, Rezan A., dan Darnis, F., (2019): Implementasi Bellman-Ford untuk Optimasi Rute Pengambilan Sampah dikota Palembang, *JNTETI*, 8(4), 327-333.
- Aulia, R. A., (2006): *Travelling Salesman Problem*. Institut Teknologi Bandung.
- Chantrand G, Lesnia L, d. Z. P., (2016): *Graphs And Digraphs*, 6rd Edition, Chapman And Hall/CRC, London.
- Ferdinan, F., (2008): *Penyelesaian Travelling Salesman Problem dengan Algoritma Heuristik*. Institut Teknologi Bandung.
- Garnier, Roman., (2002): *Discrete Mathematics for new technology*. Institute of physics publishing Bristol and Philadelphia: London.
- Hendri, Kiftiah, M., dan Fran, F., (2019): Analisis Pencarian Lintasan Terpendek dengan Menggunakan Algoritma Bellman-Ford, *Jurnal Ilmiah Mat stat dan Terapannya*, 08(3), 607-612.
- Hokya., (2017): *Buku Panduan Pemrograman Python*, Puspindes: Pematang.
- Hutasoit, E. T. H., (2019): Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma Bellman-Ford, *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika*, 1(1), 20-25.
- Munir, R., (2011): *Matematika Diskri*, Informatika Bandung: Bandung.
- Novalia, C., Sulistyorini, R., dan Putra, S., (2016): Analisis dan Solusi Kemacetan lalu Lintas di Ruas Jalan Kota, *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, 153-162.

- Pramudita, R., (2018): Algoritma Bellman-Ford untuk Menentukan Jalur Tercepat dalam Sistem Informasi Geografis, *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer*, 6(2), 105-114.
- Prasetyo, B.I.A., dan Maslan, A., (2020): Analisis Perbandingan pada Algoritma Bellman-Ford dan Dijkstra pada Google MAP, *Journal system*, 3(2), 337-349.
- Rahman, T., (2012): *Metode Transportasi*. Universitas Esa Unggul: Jakarta.
- Rifanti, U. M., (2017): Pemilihan Rute Terbaik Menggunakan Algoritma Dijkstra untuk Mengurangi Kemacetan lalu Lintas Di Purwakerto, *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 2(2), 90-99.
- Rosen, K.H., (2007): *Discrete Mathematics and its Application*, Me Grow-hill China Machine Press, China.
- R, Windi Eka Yulia., D. I. d. A. R., (2015): Pencarian SPBU Terdekat Dan Penentuan Jarak Terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra (Studi Kasus Di Kabupaten Jember), *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 1(4), 89-93.
- Setiawan, R., S. R. G., dan T. K. J., (2019): Implementasi Algoritma Bellman-Ford untuk Pencarian Jalur Terpendek Menuju Rumah Sakit di Kota Yogya Berbasis Android, *JUTEI*, 3(2), 95-104.
- Siang, J., (2006): *Matematika Diskrit dan Aplikasinya pada Ilmu Komputer*. Penerbit ANDI: Yogyakarta.
- Suyanto dan Andri., (2020): Pengembangan Aplikasi Pencarian Klinik Dengan Algoritma Bellman-Ford dan Dijkstra pada Google MAP, *Jurnal System*, 3(2), 337-349.
- Triansyah, F.A., (2013): Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Aplikasi untuk Menentukan Lintasan Terpendek Jalan Darat Antar Kota di Sumatera Bagian Selatan, *Jurnal Sistem Informasi*, 5(2), 613-614.