

DAFTAR PUSTAKA

- Fitria dan Triyansyah, A., 2013, *Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Aplikasi Untuk Menentukan Lintasan Terpendek Jalan Darat Antar Kota Di Sumatera Bagian Selatan*. Jurnal Sistem Informasi (JSI), VOL. 5, NO. 2.
- Gintoro, et al. 2010. Analisis Dan Perancangan Sistem Pencarian Taksi Terdekat Dengan Pelanggan Menggunakan Layanan Berbasis Lokasi, Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2010 (SNATI 2010), Yogyakarta.
- Handaka, M. S., 2010, *Perbandingan Algoritma Dijkstra (Greedy), Bellman-Ford BFS-DFS), dan Floyd-Warshall (Dynamic Programming) dalam Pengaplikasian Lintasan Terpendek pada Link-State Routing Protocol*. Jurnal Informatika, Vol 11 No.2.
- Melya, A., 2015, *Analisis dan Pemetaan Sebaran Fasilitas di Lampung Barat Berbasis Web*. Jurnal System Informasi Geografis, Vol 12 No.1.
- Munir dan Rinaldi., 2010, *Algoritma Dijkstra dan Matematika Diskrit*. Bandung : Penerbit Informatika
- Nugraha, K. P., et al. 2017. *Perancangan Aplikasi Dan Implementasi Pencarian Lokasi Terdekat Pada Kawasan Telkom University Berbasis Android*. Jurnal e-Proceeding of Engineering, Vol.4, No.2.
- Primadasa, Y., 2015, *Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra Pada Sig Berbasis Web Untuk Distribusi Minuman (Studi Kasus Pt. Coca-Cola Kota Padang)*. Jurnal KomTekInfo Fakultas Ilmu Komputer, Volume 2, No. 2.4.
- Pratama, F. A. dan Purwanti, D., 2013, *Penggunaan Algoritma Dijkstra Pada Aplikasi Searching Hotel Di Kota Semarang*. Jurnal informatika.
- Pratikto, H. S., et al. 2014. *Sistem Pencarian Dan Pemesanan Rumah Kos Menggunakan Sistem Informasi Geografi (Sig)*. Jurnal SCRIPT Vol. 1 No. 2.
- Rizal, A., et al. 2014. *Penerapan Algoritma Dijkstra Pada Permasalahan Lintasan Terpendek Objek Wisata Alam Kota Kupang Berbasis Web*. J-ICON, Vol. 2 No. 1.
- Rosa, A. S. dan Shalahuddin, M., 2011, *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*, Bandung. Informatika.
- Saputra, A. D. dan Yulmaini., 2012, *Perancangan Sistem Informasi Geografis (SIG) Pariwisata di Provinsi Lampung* . Jurnal Informatika, Vol. 12, No. 2.
- Siswanto, 2013, *Pencarian Rute Terpendek Algoritma Dijkstra dari Setiap Titik Yang Telah Dibangun*. Yogyakarta.

Supardi.Y., 2017, *Koleksi Program Tugas Akhir dan Skripsi dengan Android*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.

Sulistiani, H. dan Wibowo, D. A., 2018, perbandingan Algoritma A* dan Algoritma Dijkstra dalam pencarian kecamatan dan kelurahan di Bandar Lampung. STMIK Atmaluhur Pangkalpinang.

Yulia, W., et al. 2015. *Pencarian Spbu Terdekat Dan Penentuan Jarak Terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra (Studi Kasus Di Kabupaten Jember)*. Jurnal Sistem informasi, Vol. 4, No. 1.

Smith, D.K., 2010, Network and Graphs Tehniques and computational Method <http://www.ms.unimelb.edu.au/~moshe/620-261/dijkstra/dijkstra.html>.

www.badanpusatstatistiklampung.go.id/diakses tanggal 20 Juli 2018

www.wirasetiawan29.wordpress.com/2015/04/02/tentang-algoritma-dijkstra.