

## Daftar Pustaka

- Hartono, J. (2005). Analisis dan desain sistem informasi. *Yogyakarta: Andi Offset*.
- Agarina, Melda, and Arman Suryadi Karim. 2018. "SEKOLAH BERBASIS CLOUD COMPUTING." 1(1).
- Almuzakki, M Abdurrozzaq. 2013. "Rancang Bangun Aplikasi Location-Based Service Pencarian Lokasi Wisata Di Kota Semarang Berbasis Android."
- Aries, Pratiarso, Samsono Zen, Yuliana Mike, and Wahyuni Neny. 2010. "Perbandingan Metode Ant Colony Optimization Dan Dijkstra Untuk Pengembangan Sistem Pengiriman Barang Di Kantor Pos Area Surabaya Timur Berbasis J2ME." *Emitter* 1(1): 129–38. <http://repo.pens.ac.id/205/>.
- Azizah, Noor, and Danang Mahendra. 2017. "Geolocation Dengan Metode Dijkstra Untuk Menentukan Jalur Terpendek Lokasi Peribadatan." *Jurnal Sistem Informasi Bisnis* 7(2): 96.
- Budihartono, Eko. 2016. "Penerapan Algoritma Dijkstra Untuk Sistem Pendukung Keputusan Bagi Penentuan Jalur Terpendek Pengiriman Paket Barang Pada Travel." *Senit*: 69–78. <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/prosiding/article/viewFile/360/344>.
- Dewi, Luh Joni Erawati. 2010. "Pencarian Rute Terpendek Tempat Wisata Di Bali Dengan Menggunakan Algoritma Dijkstra." *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2010 (SNATI 2010)* 2010(Snati): 46–49.
- Dubey, Ashok Kumar. 2014. "Global Positioning System." *Springer Geology*: 215–30.
- Harahap, Muhammad Khoiruddin, and Nurul Khairina. 2017. "Pencarian Jalur Terpendek Dengan Algoritma Dijkstra." *SinkrOn* 2(2): 18.
- Lubis, Henny Syahriza. 2009. "Perbandingan Algoritma Greedy Dan Dijkstra Untuk Menentukan Lintasan Terpendek." *Repository, U S U*: 1–76.
- Maharani, Nova. 2017. "IMPLEMENTASI LOCATION BASED SERVICE ( LBS ) UNTUK SAFETY REPORTING SYSTEM MENGGUNAKAN METODE A-GPS DAN WIFI BASED INDOOR POSITIONING." Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Mukti, M Ridwan, and . Mulyono . 2018. "Menentukan Rute Terpendek Dengan Menggunakan Algoritma Floyd-Warshall Dalam Pendistribusian Barang Pada Pt. Rapy Ray Putratama." *KARISMATIKA: Kumpulan Artikel Ilmiah, Informatika, Statistik, Matematika dan Aplikasi* 4(1).
- Mustaqbal, M. Sidi, Roeri Fajri Firdaus, and Hendra Rahmadi. 2015. "PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)." I(3): 31–36.
- Muttaqin, Fikri. 2014. "ANALISIS DAN DESAIN SISTEM INFORMASI BERBASIS KOMPUTER UNTUK PERSEDIAAN BARANG PADA TOKO BAHAN BANGUNAN

- (Studi Kasus Pada UD. Sumber Bumi Subur).” *Jurnal Administrasi Bisnis SI Universitas Brawijaya* 8(1): 1–7.
- Nababan, Nelson. 2011. “SEMINAR TUGAS AKHIR PERIODE JANUARI 2011 1 Satria Prasamya.”
- Prasamya, Satria, Ary Mazharuddin, Jurusan Teknik Informatika, and Fakultas Teknologi. 2011. “GOOGLE MAPS MASHUPS DENGAN MOBILE SYSTEM.”
- Pressman, Roger S. 2005. *Software Engineering: A Practitioner’s Approach*.
- Prianto, Cahyo, and Muh Kusnadi. 2018. “Penerapan Algoritma Dijkstra Untuk Menentukan Rute Terbaik Pada Mobile E-Parking Berbasis Sistem Informasi Geografis.” *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT* 3(3): 329–35.
- Ratnasari, Asti, Farida Ardiani, and Feny Nurvita A. 2013. “Penentuan Jarak Terpendek Dan Jarak Terpendek Alternatif Menggunakan Algoritma Dijkstra Serta Estimasi Waktu Tempuh.” *Semantik 2013* 3(1): 29–34.
- Retnani, Windi Eka Yulia, Dwiretno Istiadi, and Abdul Roqib. 2015. “Pencarian SPBU Terdekat Dan Penentuan Jarak Terpendek Menggunakan Algoritma DIJKSTRA (Studi Kasus Di Kabupaten Jember).” *Jurnal Nasional Teknik Elektro* 4(1): 89.
- Saifulloh, S, and Riski Eka Fitriyani. 2018. “Analisa Pencarian Rute Tercepat Menuju Telaga Sarangan Menggunakan Algoritma Greedy.” *Jurnal Teknologi dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)* 1(1): 1–5.
- Serdano, Akbar, Muhammad Zarlis, and Dedy Hartama. 2019. “Perbandingan Algoritma Dijkstra Dan Bellman-Ford Dalam Pencarian Jarak Terpendek Pada SPBU.” *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI) SENSASI 2019 ISBN:: 259–64*.
- Utara, Universitas Sumatera. 2017. *Universitas Sumatera Utara*.