

## DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, S. and Perwitasari, E. W. (2014) ‘Penentuan Rute Terpendek Pengambilan Sampah di Kota Merauke Menggunakan Algoritma Dijkstra’, *Aeminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan (SEMANTIK)*, pp. 164–170.
- Andromeda, F. Z. et al. (2020) ‘PENERAPAN ALGORITMA DIJKSTRA PADA APLIKASI SISTEM INFORMASI’, (1), pp. 978–979, Semarang.
- Ardana, D. and Saputra, R. (2016) ‘Penerapan Algoritma Dijkstra pada A Pencarian Rute Bus Trans Semarang’, *Skripsi Jurusan Ilmu Komputer, Fakultas Sains Dan Matematika, Universitas Diponegoro*, (Snik), pp. 299–306.
- Desi Rahmayanti, Faiza Renaldi, A. I. H. (2017) ‘Fakultas Teknik – Universitas Muria Kudus 153’, *Prosiding SNATIF ke-4 Tahun 2017*, pp. 153–160.
- Dwi, Saputra, R. and Ardana (2016) ‘Penerapan Algoritma Dijkstra pada Aplikasi Pencarian Rute Bus Trans Semarang’, *Skripsi Jurusan Ilmu Komputer, Fakultas Sains Dan Matematika, Universitas Diponegoro*, (Snik), pp. 299–306.
- Empiris, S. and Manufaktur, P. (2016) ‘Diponegoro Journal of Economics’, *jurnal manajemen, Semarang*.
- Galih, E. C. and Krisdiawan, R. A. (2018) ‘Implementasi Algoritma Dijkstra Pada Aplikasi Wisata Kuningan Berbasis Android’, *Nuansa Informatika*, 12(1). doi: 10.25134/nuansa.v12i1.1344.
- Ismantohadi, E. and Iryanto, I. (2018) ‘Penerapan Algoritma Dijkstra untuk Penentuan Jalur Terbaik Evakuasi Tsunami – Studi Kasus: Kelurahan Sanur Bali’, *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 4(2), pp. 72–78. doi: 10.31884/jtt.v4i2.79.
- Mohamad, M., Ahmad, I. and Fernando, Y. (2017) ‘Pemetaan Potensi Pariwisata Di Kabupaten Waykanan Menggunakan Algoritma Dijkstra’, *Jurnal Komputer Terapan*, 3(2), pp. 169–178.
- Nasrudin (2019) *Metodologi Penelitian Pendidikan: Buku Kesehatan, Kesehatan*. Bandung: PT Panca Terra Firma.
- Paunsyah, H., Mubarok, H. and Shofa, R. N. (2019) ‘Penentuan Jalur Terpendek menggunakan Google Maps API pada Sistem Informasi Geografis (SIG) Panti Sosial di Kota Tasikmalaya’, *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*, 1(1), pp. 1–6. doi: 10.37058/innovatics.v1i1.665.
- Prasetyo, T. I. (2010) ‘PENGEMBANGAN MODEL PELATIHAN ONLINE BERBASIS WEB UNTUK KEUNGGULAN BERSAING PADA PT INTELLISYS TRIPRATAMA Kuesioner untuk Staf Kuesioner untuk Pelanggan Rumusan Permasalahan Kajian Teori Analisa Situasi Eksternal Perusahaan dengan’, *Commit*, 4(9), pp. 109–119.

- Rosa and Shalahuddin M (2015) ‘Rekayasa Perangkat Lunak ( Terstruktur dan Berorientasi Objek) 2015’, *Informatika*, p. 29.
- Siswanto (2013) *Pencarian Rute Terpendek Algoritma Dijkstra dari Setiap Titik Yang Telah Dibangun*, Dijkstra. Yogyakarta.
- Soekidjo (1994) *Pengembangan Potensi Wilayah, Pemetaan*. Bandung: Gramedia.
- Sommerville (2011) *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*. Jakarta: Erlangga.
- Yusuf, M. S., Az-zahra, H. M. and Apriyanti, D. H. (2017) ‘Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Menemukan Jarak Terdekat Dari Lokasi Pengguna Ke Tanaman Yang Di Tuju Berbasis Android ( Studi Kasus di Kebun Raya Purwodadi )’, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(12), pp. 1779–1781.