

DAFTAR PUSTAKA

- Ardana, Dwi, 2016. *Penerapan Algoritma Dijkstra pada Aplikasi Pencarian Rute Bus Trans Semarang*. Universitas Dipenogoro, Semarang.
- Anisiyah, Wiwik, 2011. *Penentuan Rute Terpendek Menuju Pusat Kesehatan Menggunakan Metode Dijkstra Berbasis Webgis*. Universitas Mulawarman.
- Irwansyah, Edi, 2013. *Sistem Informasi Geografis : Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Digibooks, Yogyakarta.
- Fitria, 2013. *Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Aplikasi Untuk Menentukan Lintasan Terpendek Darat Antar Kota di Sumatera Bagian Selatan*. Jurnal Sistem Informasi (JSI) Vol. 5, No. 2, Oktober 2013.
- Gusmao, Antonio, 2012. *Sistem Informasi Geografis Pariwisata Berbasis Web Dan Pencarian Jalur Terpendek Dengan Algoritma Dijkstra*. Jurnal EECCIS Vol. 7, No. 2, Desember 2013
- Primadasa, Yogi, 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, Des 2015
- Pugas, Diana Okto, 2011. *Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra dan Astar (A*) pada SIG Berbasis Web untuk Pemetaan Pariwisata Kota Sawahlunto*. Copyright © 2011, TRANSMISI, ISSN 1411–0814.