

DAFTAR PUSTAKA

- Agasa, Qaharuna. 2009. *Peta Rekomendasi Pariwisata dan Kuliner Kabupaten Semarang dengan Metode Pencarian Terdekat Dijkstra*. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro;
- Aziz, M. dan Pujiono, S. 2006. "SIG Berbasis Desktop dan WEB". Yogyakarta: Gava Media;
- Aprian, Raden. 2007. *Perbandingan Algoritma Dijkstra dan Algoritma Floyd Warshall dalam Penentuan Lintasan Terpendek (Single Pair Shortest Path)*. Bandung: Institut Teknologi Bandung;
- Benjamin Zhan, F. 2000. "Three Fastest Shortest Path Algorithms on Real Road Networks: Data Structures and Procedures, Journal of Geographic Information and Decision Analysis, vol.1, no.1 pp. 69-82";
- Chang, K. 2004. "Introduction to Geographic Information Systems, Second Edition, McGraw-Hill Companies Inc, New York";
- Lena, Adis. 2014. *Pengertian PHP dan MySQL*. Tangerang: Ilmuti;
- Munir, R. 2010. "Matematika Diskrit". Bandung: Informatika.
- Priambudi, Marlin. 2012. *Peta Digital Pariwisata Dan Kuliner Kota Banjarnegara Berbasis Web*. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro;
- Primadasa, Yogi. 2015. *Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra Pada SIG Berbasis Web Untuk Distribusi Minuman*. Padang: STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuk Linggau;
- Purwanto, Yudhi. 2005. *Implementasi dan Analisis Algoritma Pencarian Rute Terpendek di Kota Surabaya*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November;
- Saputra, Ragil. 2011. *Sistem Informasi Geografis Pencarian Rute Optimum Obyek Wisata Kota Yogyakarta Dengan Algoritma Floyd-Warshall*. Semarang: UNDIP;
- Sutopo, H. 2011. *Jurnal Informatika*. Surabaya: Universitas Kristen Petra;