

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Stevian Suryo Saputro, 2013. Perancangan Aplikasi Gis Pencarian Rute Terpendek Petawisata Di Kota Manado Berbasis Mobile Web Dengan algoritma *Dijkstra*.
- [2] Asri Yuliana, 2013. Implementasi Algoritma Dijkstra Pencarian Rute Terpendek Trans Jogja. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta.
- [3] Abdul Rogib, 2014. Sistem Informasi Geografis Pencarian Spbu Terdekat Dan Penentuan Jalur Terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra Di Kabupaten Jember Berbasis Web (Skripsi). Universitas Jember.
- [4] Dwidasmara, 2009. Sistem Informasi Geografis Berbasis SVG Untuk Perjalanan Wisata Dengan Algoritma Dijkstra. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- [5] Wiwik Anisyah, 2011. Penentuan Rute Terpendek Menuju Pusat Kesehatan Menggunakan Metode Dijkstra Berbasis *Webgis*
- [6] Prahasta, E., Sistem Informasi Geografis: Konsep-konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika), Penerbit Informatika, Bandung, 2009.
- [8] Prahasta, E., *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*, Penerbit Informatika, Bandung, 2009.
- [9] Febrian, J., Menjelajah Dunia dengan google, mesin pencarian informasi di internet terbesar di dunia, penerbit informatika, bandung, 2008.
- [10] Roger, Rick, John Lombardo, et al. *Android Application Development*. O'Reilly Media: USA, 2009.
- [11] Meier, Reto. 2009. *Professional Android Application Development*. Wiley Publishing, Inc: Canada.
- [12] Safaat, Nazruddin. 2012. *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android Edisi Revisi*. Informatika: Bandung.
- [13] Kreibich, Jay, Using Sqlite, O'reilly, United States of Amerika, 2010, <http://www.uploading.com/files/get/6fbd3m2e/>
- [14] Fakhri 2008, *Penerapan Algoritma Dijkstra Dalam Pencarian Solusi Maximum Flow Problem*

- [15] Bassil, Youssef. *A Simulation Model for the Waterfall Software Development Life Cycle*. International Journal of Engineering & Technology (iJET), Vol. 2, No. 5, 2012, ISSN: 2049-3444.
- [16] Clune, T.L., R.B. Rood. 2011. Software Testing and Verification In Climate Model Development. *IEEE Journal, Focus: Climate Change Software*. September-October, pp. 49-55.
- [17] Jiang, F., Y. Lu. 2012. *Software Testing Model Selection Research based on Yin-Yang Testing Theory*. In: IEEE Proceeding of International Conference on Computer Science and Information Processing (CISP), pp. 590-594.