

Daftar Pustaka

- [1] Haryanto, 2008. Aplikasi Wap pada Telepon Seluler untuk Pencarian Rute Jalan Terpendek. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- [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] Stevian Suryo Saputro, 2009. Perancangan Aplikasi Gis Pencarian Rute Terpendek Peta Wisata Di Kota Manado Berbasis Mobile Web Dengan Algoritma Dijkstra. Universitas Dian Nuswantoro. Semarang.
- [6] Al Fatta, H., Analisi dan Perancangan Sistem Informasi untuk keunggulan Bersaing Perusahaan dan Oganisasi Modern, Penerbit ANDI, Yogyakarta, 2007.
- [7] Prahasta, E., Sistem Informasi Geografis: Konsep-konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika), Penerbit Informatika, Bandung, 2009.
- [8] Febrian, J., Menjelajah Dunia dengan google, mesin pencarian informasi di internet terbesar di dunia, penerbit informatika, bandung, 2008.
- [9] Fauzi I, 2011. Penggunaan Algoritma Dijkstra Dalam Pencarian Rute Tercepat Dan Rute Terpendek. Skripsi. Jakarta: TI UIN Syarif Hidayatullah.

- [10] Halim, J I., et al. 2011. Framework Pemetaan Data Berbasis Peta dengan Menggunakan Google Maps API (Skripsi). Universitas Bina Nusantara. Jakarta.
- [11] Safaat H.Nazruddin.2012.Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC berbasis Android.Informatika.Bandung.
- [12] Roger, Rick, John Lombardo, et al. *Android Application Development*.O'Reilly Media: USA,2009.
- [13] Safaat, Nazruddin. 2012. *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android Edisi Revisi*. Informatika: Bandung.
- [14] Meier, Reto. 2009. *Professional Android Application Development*. Wiley Publishing, Inc: Canada.
- [15] Eclipse. 2014. *About the Eclipse Foundation*. [Online]. Tersedia: <https://www.eclipse.org/org/>. Diakses pada tanggal 20 November 2015.
- [16] Kreibich, Jay, Using Sqlite, O'reilly, United States of Amerika, 2010, <http://www.uploading.com/files/get/6fbd3m2e/>
- [17] Nugroho, Adi. 2015. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Dengan Metodologi Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- [18] Nugroho *Pemrograman Berorientasi Obyek*. Bandung : Informatika., Adi. 2007.
- [19] 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.

- [20] DeCoster (2012), *Pengertian java development kit* : <http://library.binus.ac.id>. Diakses pada tanggal 30 Maret 2017.
- [21] Halim, J I., et al. 2011. *Framework Pemetaan Data Berbasis Peta dengan Menggunakan Google Maps API (Skripsi)*. Universitas Bina Nusantara. Jakarta.
- [22] Clune, T.L., R.B. Rood. 2011. *Software Testing and Verification In ClimateModel Development. IEEE Journal, Focus: Climate Change Software*. September-October, pp. 49-55.
- [23] 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.