

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Halim, S. 2009. *1 Hari Pintar Main Futsal*. Bandung : Media Prasindo.
- [2] Kristanto, Andi. 2008. *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya Edisi Revisi*. Yogyakarta : Grava Media.
- [3] Safaat, Nazruddin. *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android Edisi Revisi*. Informatika, Bandung, 2012.
- [4] Supriadi dan Nasution, Z. 2007. *Sistem Informasi Geografis*. Terbitan Pertama 2007. Medan: USUpress.
- [5] Fakhri. 2008. *Penerapan Algoritma Dijkstra Dalam Pencarian Solusi Maximum Flow Problem*. Bandung.
- [6] Siang. J. J, Drs. 2007. *Matematika Dikstrit dan Aplikasinya pada Ilmu Komputer*. Edisi 3. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [7] Susheti, Septi. 2009. *Panduan Menguasai Internet Yahoo! Dan Google*. Yogyakarta : Gava Media.
- [8] Halim, J I., et al. 2011. *Framework Pemetaan Data Berbasis Peta dengan Menggunakan Google Maps API (Skripsi)*. Universitas Bina Nusantara. Jakarta.
- [9] Arie Prabawati. *Tutorial 5 Hari Membangun GUI dengan Java Netbeans*, 2010.
- [10] DeCoster (2012), *Pengertian java development kit* : <http://library.binus.ac.id>. Diakses pada tanggal 30 Maret 2017.
- [11] Roger, Rick, John Lombardo, et al. 2009. *Android Application Development*. O'Reilly Media: USA.
- [12] Eclipse. 2014. *About the Eclipse Foundation*. [Online]. Tersedia: <https://www.eclipse.org/org/>. Diakses pada tanggal 30 Maret 2017.
- [13] Fowler, Martin. 2004. *UML Distilled Panduan Singkat Bahasa pemodelan Objek Standar, Edisi 3*. Andi Publishing, Yogyakarta.
- [14] Nugroho, Adi. 2015. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Dengan Metodologi Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.

- [15] Fathansyah. 2007. *Buku teks Komputer Sistem Basis Data/Lanjutan*. Bandung : Informatika.
- [16] 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.
- [17] Nugroho, Adi. 2007. *Pemrograman Berorientasi Obyek*. Bandung : Informatika.
- [18] 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.
- [19] 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.
- [20] A.S Rosa dan Salahuddin M. 2011. *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*, Modula, Bandung.
- [21] Pressman, R.S. 2010. *Software Engineering : a practitioner's approach*, McGraw-Hill, New York, 68.
- [22] Primadasa, Yogi. 2015. *Jurnal: Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra pada SIG Berbasis Web untuk Distribusi Minuman*. Jurnal KomtekInfo Fakultas Ilmu Komputer Volume 2 No 2 Des 2015 ISSN 2356-0010.
- [23] Diana Okta Pugas, Maman Somantri, Kodrat Iman Satoto. 2011. *Jurnal: Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra dan Astar (A*) pada SIG Berbasis Web untuk Pemetaan Pariwisata Kota Sawahlunto*. Copyright © 2011, Transmisi, ISSN 1411-0814.
- [24] Kartika Gunadi, Yulia, Jeffrey Tanuhardja. 2002. *Jurnal: Perencanaan Rute Perjalanan Di Jawa Timur Dengan Dukungan GIS Menggunakan Metode Dijkstra*. Jurnal Informatika Vol. 3, No. 2, Nopember 2002: 68 – 73.
- [25] Antonio Gusmao, Sholeh Hadi Pramono, Sunaryo. 2013. *Jurnal: Sistem Informasi Geografis Pariwisata Berbasis Web dan Pencarian Jalur*

Terpendek dengan Algoritma Dijkstra. Jurnal EECCIS Vol. 7, No. 2, Desember 2013.

- [26] Wiwik Anisyyah, Fahrul Agus, Hamdani. 2011. *Jurnal: Penentuan Rute Terpendek Menuju Pusat Kesehatan Menggunakan Metode Dijkstra Berbasis WebGis. Jurnal Informatika Mulawarman Vol. 6 No. 3 September 2011.*