



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifianto, S. 2012. Sistem Aplikasi Penentuan Rute Terpendek Pada Jaringan Multi Moda Transportasi Umum Menggunakan Algoritma Dijkstra. *Tesis Universitas Diponegoro*.
- Budiaji, W. 2013. Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan Desember 2013*, Vol. 2, No. 2.
- Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia. 2017. Survey Internet APJII 2016. Didapat dari: <https://www.apjii.or.id/content/read/39/264/Survei-Internet-APJII-2016>. (diakses pada 22 Februari 2017)
- Dawson, C.W. 2009. *Projects in Computing and Information Systems: A Student's Guide*. 2<sup>nd</sup> ed. Addison-Wesley, Great Britain.
- Google. 2017. *Google Maps APIs*. Didapat dari: <https://developers.google.com/maps/>. (diakses pada 15 Maret 2017)
- Kriswanto, Y. R., Bendi, R. K. J., Aliyanto, A. 2014. Penentuan Jarak Terpendek Rute Transmisi dengan Algoritma Floyd-Warshall. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2014*.
- Likert, R. 1932. A Technique For The Measurement of Attitudes. *Archives of Psychology*, Vol. 22.
- Lucid Software Inc. 2017. ER Diagram Symbols and Notation. Didapat dari: <https://www.lucidchart.com/pages/ER-diagram-symbols-and-meaning>. (diakses pada 12 Juli 2017).
- Magzhan, K. dan Jani, H. M. 2013. A Review and Evaluations of Shortest Path Algorithms. *International Journal of Scientific & Technology Research*, Vol. 2, No. 6.
- Mahdia, F. dan Noviyanto, F. 2013. Pemanfaatan Google Maps API Untuk Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Bantuan Logistik Pasca Bencana Alam Berbasis Mobile Web. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika Universitas Ahmad Dahlan*, Vol. 1, No. 1.
- Navneet. 2016. Google Maps Draw Route between two points using Google Directions in Google Map Android API V2. Didapat dari: <https://www.androidtutorialpoint.com/intermediate/google-maps-draw-path-two-points-using-google-directions-google-map-android-api-v2/>. (diakses pada 3 Juni 2017)
- Nayebi, F., Desharnais, J.M., Abran, A. 2012. The State of the Art of Mobile Application Usability Evaluation. Dalam 25<sup>th</sup> *IEEE Canadian Conference on Electrical and Computer Engineering*, Hal. 1-4.
- Novandi, R. A. D. 2007. Perbandingan Algoritma Dijkstra dan Aloritma Floyd-Warshall dalam Penentuan Lintasan Terpendek (Single Pair Shortest Path). *Jurnal Mahasiswa Institut Teknologi Bandung*, Bandung, Indonesia.

- Pakar, Y.D. 2003. Metode Penelitian. Didapat dari: <http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/651/jbptunikompp-gdl-jeripujama-32503-10-jeripuj-i.pdf>. (diakses pada 22 Maret 2017)
- Pasaribu, N. T. B. dan Ratnadewi. 2012. Simulasi Pencarian Rute Terpendek Bagi Pengguna Transportasi Bus Trans Jakarta Indonesia. *Zenit*, Vol. 1, No. 1
- PT KAI Commuter Jabodetabek. 2017. *Info Perusahaan*. Didapat dari: <http://www.krl.co.id/>. (diakses pada 15 Maret 2017)
- PT KAI Commuter Jabodetabek. 2017. *Penyesuaian Tarif KRL Mulai 1 Oktober 2016*. Didapat dari: <http://www.krl.co.id/penyesuaian-tarif-krl-mulai-1-oktober-2016/>. (diakses pada 19 Mei 2017)
- PT Transportasi Jakarta. 2017. *Info Tiket*. Didapat dari: <http://transjakarta.co.id/produk-dan-layanan/info-tiket/>. (diakses pada 11 Juni 2017)
- PT Transportasi Jakarta. 2017. *Transjakarta*. Didapat dari: <http://transjakarta.co.id/produk-dan-layanan/layanan-bus/transjakarta/>. (diakses pada 15 Maret 2017)
- Saputra, R. 2011. Sistem Informasi Geografis Pencarian Rute Optimum Obyek Wisata Kota Yogyakarta Dengan Algoritma Floyd-Warshall. *Jurnal Matematika Universitas Diponegoro*, Vol. 14, No. 1.
- Statista. 2017. *Market share held by operating systems in Indonesia from January 2012 to July 2016*. Didapat dari: <https://www.statista.com/statistics/262205/market-share-held-by-mobile-operating-systems-in-indonesia/>. (diakses pada 22 Februari 2017).
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta, Bandung, Indonesia.

