



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

- Andi. Tanpa Tahun. *Global Positioning*. Makalah. Yogyakarta: STMIK AMIKOM.
- Djojo, Michael Alexander. 2013. *Analisis Perbandingan Komputasi Algoritma Dijkstra, A*, Dan Floyd-Warshall Dalam Topologi Jaringan Mesh*. Skripsi. Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara.
- H., Nazruddin Safaat. 2012. *Android Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android (edisi revisi)*. Bandung: Informatika.
- Hart, P. E., N. J. Nilsson & B. Raphael. 1968. *A Formal Basis for the Heuristic Determination of Minimum Cost Paths*. *IEEE Transactions on Systems Science and Cybernetics SSC4* **4**(2): 100–107.
- Haryanto, Agus. 2011. *Tutorial Android PHP dan MySQL* dalam <http://agusharyanto.net/wordpress/?p=586>. Diunduh pada Kamis, 11 Oktober 2012.
- Hendri, John. 2008. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi - II*. Seminar. Bandar Lampung: Lembaga Penelitian Universitas Lampung.
- <http://developer.android.com>. Tanpa Tahun. *Android Developers*. Diakses 11 Oktober 2012.
- <http://dishub-diy.net/sejarah-transportasi/sejarah-pesawat.html>. Tanpa Tahun. *Sejarah Pesawat*. Diakses 11 Oktober 2012.

<http://priawadi.blogspot.com/2012/06/membuat-splash-screen-android.html>.

Tanpa Tahun. *Membuat Splash Screen Android*. Diakses 11 Februari 2013.

<http://www.movable-type.co.uk/scripts/latlong.html>. Tanpa Tahun. Calculate Distance, Bearing And More Between Latitude/Longitude Points. Diakses 11 Februari 2013.

http://www.transjakarta.co.id/peta_rute.php. Tanpa Tahun. Peta Rute. Diakses 11 November 2012.

ITDP. 2003. *transjakarta Bus Rapid Transit System Technical Review*. Dalam <http://www.itdp.org/documents/TransJak%20Tech%20Rev.pdf>. Diakses 12 Desember 2012.

Kusumaputri, Ervita. 2011. *Arsitektur Android*. Dalam <http://blog.uad.ac.id/ervitakusumaputri/2011/03/26/arsitektur-Android/>. Diunduh pada Jumat, 19 Oktober 2012.

Lukito, Sunbara. 2011. *Rancangan Aplikasi Travelling Salesman Problem Dengan Metode Algoritma A* (A-Star)*. Skripsi. Palembang: STMIK GI MDP

Pratama, Rian Putra. 2011. *Perbandingan Algoritma A* dan Dijkstra Berbasis WebGIS Untuk Pencarian rute Terpendek*. Skripsi. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia

Russell, Stuart J. & Peter Norvig. 2009. *Artificial Intelligence: A Modern Approach (3rd edition)*. New Jersey: Pearson Education.

- S, Endah W.. 2004. *Senja Yang Indah Di Bogota*. Dalam <http://transjakartabusway.blogspot.com/2004/01/senja-yang-indah-di-bogota.html>. Diakses 12 Desember 2012.
- Solichin, Achmad. 2010. *MySQL 5 : Dari Pemula Hingga Mahir*. EBook. Jakarta: Universitas Budi Luhur.
- Supriyanto, Joko. Tanpa Tahun. *Biografi Wright Bersaudara – Penemu Pesawat Terbang*. Dalam http://www.mansaba.sch.id/web_saba/artikel-guru/266-biografi-wright-bersaudara-penemu-pesawat-terbang.html. Diakses 2 Februari 2013.
- Utomo, Wirawan. 2012. *Wans : Android App Penentu rute Perjalanan Berbasis ANT Colony*. Skripsi. Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara.
- Van Mhanoorunk, L. A.. 2011. *Revolusi Industri*. Dalam <http://industrirev.blogspot.com/>. Diakses 2 Februari 2013.



U M N