



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, 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

- Andika, D. 2012. *Implementasi Algoritma Knutt-Morris-Pratt untuk Perancangan Game Interaktif*. Fakultas Ilmu Komputer Universitas Pembangunan Nasional Veteran, Jakarta.
- Android Developers. Tanpa tahun. *Get The Android SDK* [online]. Tersedia dalam: <http://developer.android.com/sdk/index.html> [diakses 30 April 2014].
- Badrujaman, A. 2014. Diwawancara oleh penulis. Jakarta, Indonesia, 15 Desember.
- Bhawiyuga, A., Mazharudin Shiddiqi, A., dan Adipratomo, B. 2011. *Sistem Pelaporan dan Informasi Posisi Kereta Api Berbasis Global Positioning System (GPS) pada Device Berbasis Android*. Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Billstrom, A. 2012. *Android ProgressBar: Starting and Stopping Them* [online]. Tersedia dalam: <http://www.banane.com/2012/06/04/android-progressbar-starting-and-stopping-them/> [diakses 23 Oktober 2014].
- Boertien, N. dan Middelkoop, E. 2002. *Location Based Service Services and Technology*. Virtuele Haven Contortium.
- Dinas Komunikasi, Informatika, dan Kehumasan Pemprov DKI Jakarta. Tanpa tahun. *Info Transportasi* [online]. Tersedia dalam: <http://www.jakarta.go.id/web/bus> [diakses 30 April 2014].

Elian, A., Shiddiqi, A.M., dan Studiawan, H. 2012. *Layanan Informasi Kereta Api Menggunakan GPS, Google Maps, dan Android*. Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

Emmanuel, A.W.R. dan Salim, A. 2013. *Pembuatan Sistem Pelayanan Taksi dengan Menggunakan Android Google Maps dan Ruby on Rails*. Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Maranatha, Bandung.

Fuaduddin, M.F, Aini, Q., dan La Katjong, B. 2012. *Aplikasi Informasi Trayek Angkutan Umum Berbasis Mobile*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.

Gilfelt, J. Tanpa tahun. *Android Action Bar Style Generator* [online]. Tersedia dalam: <http://jgilfelt.github.io/android-actionbarstylegenerator> [diakses 22 Oktober 2014].

Google Developers. 2014. *Map Objects* [online]. Tersedia dalam: <https://developers.google.com/maps/documentation/android/map> [diakses 5 Desember 2014].

Harahap, R.H. 2011. *Skala Likert* [online]. Tersedia dalam: <http://www.scribd.com/doc/69516622/Skala-Likert#scribd> [diakses 27 Desember 2014]

Indriany. Tanpa tahun. *Informasi Rute / Trayek / Jalur Angkutan Umum Bus Mayasari Bakti di Jakarta* [online]. Tersedia dalam: <http://www.indriany.com/informasi-rute-trayek-jalur-angkutan-umum-bus-mayasari-bakti-di-jakarta/> [diakses 9 September 2014].

Ives, B., Olson, M.H., dan Baroudi, J.J. 1983. *The Measurement og User Information Satisfaction*. Communications of the ACM, New York.

Kementerian Dalam Negeri. Tanpa tahun. *Provinsi DKI Jakarta* [online]. Tersedia dalam: <http://www.kemendagri.go.id/pages/profil-daerah/provinsi/detail/31/dki-jakarta> [diakses 29 April 2014].

Kotler, P. 2003. *Marketing Management*. Edisi 9. Prentice-Hall, New Jersey.

Lindung, Y.D. 2012. *Implementasi Android SDK dalam Pembuatan Aplikasi Mobile "Kalkulator MIPA" untuk Sekolah Menengah Pertama*. Fakultas Teknik Informatika Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM, Yogyakarta.

Mathew, G. 2013. *Google Map Android API v2 – Switching between Normal View, Satellite View and Terrain View* [online]. Tersedia dalam: <http://wptrafficanalyzer.in/blog/google-map-android-api-v2-switching-between-normal-view-satellite-view-and-terrain-view/> [diakses 25 November 2014].

Murdaningsih, D. 2012. *35 Perusahaan Asing Jajaki Investasi di Indonesia* [online]. Tersedia dalam: <http://www.republika.co.id/berita/ekonomi/bisnis/12/02/09/lz4fij-35-perusahaan-asing-jajaki-investasi-di-indonesia> [diakses 21 Desember 2014].

Naufal, H.H. 2014. *Menampilkan Lokasi Pengguna di Peta Menggunakan Android Maps API v2* [online]. Tersedia dalam: <http://www.twoh.co/2014/>

02/menampilkan-lokasi-pengguna-di-peta-menggunakan-android-maps-api-v2/ [diakses 23 November 2014].

Priatna, A. 2010. *DPRD: Tarif Busway Belum Pantas Naik* [online]. Tersedia dalam: <http://m.inilah.com/news/detail/262771/dprd-tarif-busway-belum-pantas-naik> [diakses 23 Desember 2014].

Pusaka, A. 2014. *Implementasi Metode Feature Extraction pada Aplikasi Writer-Dependent Online Character Recognition*. Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi Universitas Multimedia Nusantara, Tangerang.

Soleh, M.Y. 2010. *Implementasi Algoritma KMP dan Boyer-Moore dalam Aplikasi Search Engine Sederhana*. Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung, Jakarta.

Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung.

Zulkifli, A. 2014. Diwawancara oleh penulis. Jakarta, Indonesia, 8 Desember.

