



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

- Akshay Singh, S. S. (2016). Android Application Development Using Android Studio And Php Framework. *International Journal Of Computer Applications.*
- Data Pokok Pendidikan Dasar Dan Menengah (Kota Tangerang).* (2019, April 25). Retrieved From Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan:
<Http://Dapo.Dikdasmen.Kemdikbud.Go.Id/Sp/2/286100>
- Sapta, D. (2016). Analisis Potensi Pertumbuhan Ekonomi Di Kota Tangerang . *Unnes Journal.*
- Tangerangkota.Go.Id.* (2019, Mei 14). Retrieved From Situs Resmi Pemerintah Kota Tangerang: <Https://Tangerangkota.Go.Id/Profil-Kota-Tangerang>
- Nick Bearman, N. J. (2016). The Future Role Of Gis Education In Creating Critical Spatial Thinkers. *Journal Of Geography In Higher Education.*
- Juansyah, A. (2015). Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis A-Gps Dengan Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika.*
- Pressman. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I.* Yogyakarta: Andi.
- Rena Ariyanti, K. I. (2015). Pemanfaatan Google Maps Api Pada Sistem Informasi Geografis Direktori Perguruan Tinggi Di Kota Bengkulu. *Jurnal Media Infotama.*
- Munirah. (2015). Sistem Pendidikan Di Indonesia : Antara Keinginan Dan Realita. *Uin Journal.*
- Budiman, H. (2017). Peran Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Islam.*
- Andriansyah. (2019). Sistem Informasi Geografis Pencarian Properti Di Kota Kendari Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer.*
- Denis, Wixon, & Tegarden. (2012). *System Analysis & Design With Uml Version 2.0.* Massachusetts: John Wiley & Sons, Inc.
- Chandra, V. (2017). Sistem Informasi Geografis Untuk Aplkasi Pencarian Rumah Kos Dengan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus : Gading Serpong). *Umn Knowledge Center.*

- Susanto, Y. H. (2015). Implemenatai Desain Sistem Informasi Geografis Menggunakan Teknologi Berbasis Android (Studi Kasus: Gadingserpongspot.Com). *Umn Knowledge Center*.
- Sudhir P. Khobragade, K. V. (2016). School Mapping System Using Gis For Aurangabad City. *International Journal Of Innovative Research In Computer And Communication Engineering*.
- Sukamto, E. N. (2017). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Berbasis Mobile (Studi Kasus Smp Negeri Di Kecamatan Tampan Pekanbaru). *Jurnal Informatika Upgris Vol. 3, No. 2*.
- Rismayani. (2017). Sistem Informasi Geografis Penyebaran Sekolah Dasar Di Kota Makassar Berbasis Mobile Mapping Menggunakan Teknologi Google Maps Api. *Jurnal Masyarakat Telematika Dan Informasi Volume: 8 No. 1, Hal.: 11-18.*
- Alberta Rahmat Ramadhan, M. S. (2016). Pembangunan Sistem Informasi Geografis Sekolah Menengah Kejuruan Di Kota Padang Berbasis Web Menggunakan Google Maps Api. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*.
- Nurmala Dewi, M. R. (2015). Sistem Informasi Geografis Sekolah Berbasis Android. *Jurnal Stmik Gi Mdp*.
- Indonesia.Go.Id. (2019, Mei 24). *Aturan Baru Sistem Zonasi PPDB 2019*. Retrieved From Portal Informasi Indonesia:
<Https://Indonesia.Go.Id/Layanan/Pendidikan/Ekonomi/Aturan-Baru-Sistem-Zonasi-Ppdb-2019>
- Alfeno, S. (2017). Implementasi Global Positioning System (Gps) Dan Location Based Service (Lsb) Pada Sistem Informasi Kereta Api Untuk Wilayah Jabodetabek. *Jurnal Sisfotek Global*.
- S. Agrawal A, R. D. (2016). School Mapping And Geospatial Analysis Of The Schools In Jasra Development Block Of India. *The International Archives Of The Photogrammetry, Remote Sensing And Spatial Information Sciences, Volume Xli-B2*.