



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

- Adomavicius. (2011). *Context Aware Recommender Systems. Recommender Systems Handbook*. Boston : Springer.
- Aji, S. (2016). “Penentuan Calon Ruang Terbuka Hijau Kota Pada Kawasan Padat Penduduk Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting*”. Jakarta.
- Arief, M. (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP & MySQL*. Yogyakarta : Andi.
- Azkie, Fathia. (2019). “Beli Rumah Di Gading Serpong”. [online] Tersedia dalam: <https://www.rumah.com/areainsider/gading-serpong> [diakses Jumat 23 Agustus 2019].
- Candra, Adi Putra. (2016). “Mengenal Seluruh Fitur Google Map API”. [online] Tersedia dalam: <http://www.candra.web.id/mengenal-seluruh-fitur-google-map-api> [diakses Selasa 20 Agustus 2019].
- Himawan, Gregorius H. (2016). *Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Pembukaan Lahan Tambang Kabupaten Magelang Dengan Metode SMART*. Yogyakarta.
- Nofriansyah, Dicky. (2014). *Implementasi Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta : Deepublish.
- Nurhayati, Lilis. 2016. *Sistem Pendukung Keputusan* [online]. Tersedia dalam: <http://lecturer.fikom.umi.ac.id/lilis/2016/04/02/sistem-pendukung-keputusan/> [diakses Selasa 20 Agustus 2019].
- Rahmat, A. (2015). “Mengenal Google Maps”. [online] Tersedia dalam: <http://lsi.si.fti.unand.ac.id/mengenal-google-maps> [diakses Selasa 20 Agustus 2019].
- Rianto, Dedi. (2014). *Pengukuran Usability Sistem Menggunakan Use Questionnaire Pada Aplikasi Android* [online]. Tersedia dalam: <https://media.neliti.com/media/publications/130684-ID-none.pdf> [diakses Jumat 23 Agustus 2019].
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung : Alfabeta.