

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, I. I., Ben, D., Na'iyah, & Muhammad, R. (2014). Land Information System (LIS) as an Effective and Efficient Residential Layout Management Strategy . *Global Journal of HUMAN-SOCIAL SCIENCE: B Geography, Geo-Sciences, Environmental Disaster Management*.
- Afnarius, S. (2010). Analisa Keperluan Sistem. *Kompasiana*. Padang, Sumatera Barat, Indonesia. Retrieved Juli 10, 2017, from http://www.kompasiana.com/surya-afnarius/analisa-keperluan-sistem_54ffbb77a33311644c51113f
- Afnarius, S. (2017, a). Implementasi Sistem. Retrieved juli 10, 2017, from http://www.kompasiana.com/surya-afnarius/implementasi-sistem_58cf179a727e619661b08332
- Afnarius, S. (2017, b). Web Gis. *Kompasiana*. Padang , Sumatera Barat, Indonesia. Retrieved Juli 10, 2017, from http://www.kompasiana.com/surya-afnarius/web-gis_58cf179a727e619661b08332
- Agam, B. P. (2009). *Kecamatan Banuhampu dalam Angka*. Agam: Badan Pusat Statistik Kabupaten Agam.
- Ali, Z., & Shakir, M. (2013). Implementing GIS-based Cadastral and Land Information System in Pakistan. *Faculty Of Geo-Information Science and Earth Observation, University of Twente*.
- Anggia, S. S, Afnarius, S., Toti dan Henri (2016). Implementasi Modul GIS Industri Kerajinan Pada Aplikasi Pariwisata Sumatera Barat. Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika (Senapati, 2016). Denpasar, Bali.
- Bappenas. (2009, Agustus-oktober). *Bulletin LMPD*. Retrieved from Media Pengembangan Kebijakan pertanahan: http://landspatial.bappenas.go.id/komponen/produk/the_file/bulletin_land_12.pdf, diakses tanggal 28 Januari 2017
- Chan, A. Y. (2006). Application of GIS Techniques in Hongkong's Population Census. *Census and Statistics Department, Hongkong Special Administrative Region*.
- Darmawan, M. R. (2016). Pembangunan Aplikasi Web Geographic Information System Kenagarian Padang Lua. *Jurusan Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas*.

- Direktorat Jendral Kependudukan dan Catatan Sipil. (2016, 06 13). *Ditjen Dukcapil Kemedagri*. Retrieved from <http://www.dukcapil.kemendagri.go.id/>
- Direktorat Jendral Pajak. (2012). *Bookklet Paja Bumi dan Bangunan*. Retrieved from <http://www.pajak.go.id/content//booklet-pajak-bumi-dan-bangunan>: diakses tanggal 28 Januari 2017
- Direktorat Jendral Pajak Kementrian Keuangan. (2012, Juni 3). *Seri PBB-PBB dalam UU Pajak Daerah dan Retribusi Daerah*. Retrieved from www.pajak.go.id: diakses tanggal 28 Januari 2017
- Govindo, V., & Tsegay, M. (2015). RURAL LAND INFORMATION SYSTEM. *International Journal of Geology, Earth & Environmental* .
- Harlett, S., Odzen, D., Keay, C., Koral, A., Keskin, S., & Bradley, R. (2003). A land information system for Turkey – a key to the country's . *Journal of Arid Environments*.
- Khatun, H., Falgunee, N., & Kutub, M. R. (2015). • Analyzing urban population density gradient of Dhaka Metropolitan Area using Geographic Information Systems (GIS) and Census Data . *Malaysian Jurnal od Sociaty and Space 11 Issue 13*, 1-13.
- Kusnedar, J. (2009). Perangkat Lunak untuk Mentransformasikan Model Entitiy Relationship ke Model Rational. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi (PTIK) Vol.2 No.2* .
- Land Infomation System Branch Survey Department, S. G. (n.d.). *Land Information System, Survey Department of Sri Langka*. Retrieved from <http://www.lis.survey.gov.lk>
- Mahdia, F., & Noviyanto. (2013). Pemanfaatan Google Mapas API untuk Pengembangan Sistem Manajemen Bantuan Logistik Pasca Bencana Alam Berbasis Mobile Web. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 162-171.
- Mantey, S. (2012). Geo-Property Tax Information System- A Case Study of the Tarkwa Nsuaem Municipality, Ghana.
- Mohamed, Y., Mnggu, Y., Mwatawal, H., & Mandara, C. (2012). ASSESSMENT OF PROPERTY TAX COLLECTION IN INFORMALSETTLEMENTS USING GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEM (GIS)AND REMOTE SENSING (RS) TECHNOLOGY IN TEMEKE MUNICIPALITY:A CASE OF KEKO WARD.

Nagari Padang Lua. (tt). *Monografi Padang Lua*. Padang Lua.

Nagari, K. W. (2016). *Monografi Padang Lua*. Padang Lua.

Padma, G., Ramireddy, P. V., Tatababu, C., Murty , M. R., & Rao, G. P. (2015). A GEOSPATIAL FRAME WORK FOR MAPPING OF APPROXIMATE CADASTRAL SUB DIVISIONS IN JONIGANURU VILLAGE, SANTHIPURAM MANDAL, CHITTOR DISTRICT, ANDRA PARADESH- AN INITIATIVE. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINERING SCIENCE DAN RESEARCH TECHNOLOGY*.

Pugas, D., Sumantri, M., & Satoto. (2011). *Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma Djikstra Astar(A*) Pada SIG Berbasis Web untuk Pemetaan Pariwisata Kota Sawahlunto*. Retrieved from <http://www.ejournal.undip.ac.id/index.php/transmisi/article/view/3632>, diakses tanggal 28 Januari 2017

putra, h. y., & afnarius, s. (2016). Perancangan Aplikasi Web dan Mobile Gis Pariwisata Sumatera Barat. *Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASTIKOM)*.

tamin, d., ichwana, d., gatot, u., & afnarius, s. (2016). pembangunan mobile GIS pencarian fasilitas umum,tanah dan bangunan Nagari Padang Lua, Agam, Sumatera Barat.

Triadi, A. (2016). *Pembangunan Aplikasi Mobile Geographic*.

