

DAFTAR PUSTAKA

- Afnarius, S., Triandi, A., Tamara, A., Gatot, U., Ichwan, D. dan Akbar, F. (2017). *Web GIS Development for Minangkabau Customary Village: A Case Study of Padang Lua Village, West Sumatera, Indonesia*. Padang : Universitas Andalas.
- Afnarius, S. (2017a). Analisa Keperluan Sistem, http://www.kompasiana.com/surya-afnarius/analisa-keperluan-sistem_54ffbb77a33311644c51113f, diakses tanggal 2 Agustus 2017.
- Afnarius, S. (2017a). Perancangan Sistem, http://www.kompasiana.com/surya-afnarius/perancangan-sistem_54ffc1bea33311494c510e8a, diakses tanggal 2 Agustus 2017.
- Afnarius, S. (2017b). Implementasi Sistem, http://www.kompasiana.com/surya-afnarius/implementasi-sistem_58cf179a727e619661b08332, diakses tanggal 2 Agustus 2017.
- Afriyan, N. A. (2008). *Aplikasi Alat Bantu Pembelajaran Aksara Jawa Berbasis Multimedia Untuk Kelas 3 Sekolah Dasar Negeri 2 Sokanegara*. Sokanegara : Telematika, Vol.1.
- Aisyah, N dan Tri, E. T. (2010). *Sistem Informasi Pertanahan Sebagai Alat untuk Pengembangan*.
- Ali, Z. dan Shakir, M. (2013). Implementing GIS-based Cadastral and Land Information System in Pakistan. *Faculty Of Geo-Information Scence and Earth Observation, University of Twente*.
- Arhandi, P. P. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Perijinan Tenaga Kesehatan dengan Menggunakan Metode Back End dan Front End. Malang : Jurnal Teknologi Informasi Vol. 7 No. 1.
- Bappenas. *Bulletin LMPD*. (2009, Agustus-oktober). Retrieved from Media Pengembangan Kebijakan pertanahan: http://Landspatial.bappenas.go.id/komponen/produk/the_file/bulletin_Land_12.pdf, diakses tanggal 28 November 2017

- Casely, D., dan K. Kumar. (1987). Project Monitoring and Evaluation in Agriculture. Baltimore: The Johns Hopkins University Press.
- Chan, A. Y. (2006). Application of GIS Techniques in Hongkong's Population Census. *Census and Statistics Department, Hongkong Special Administrative Region*.
- Clayton, E., dan Petry, F. (1983). *Monitoring for Agricultural and Rural Development Projects*. Vol 2 : Food & Agriculture Org. The Macmillan. London.
- Dewanto, J. (2004). *System Development Life Cycle Dengan Beberapa Pendekatan*. *Jurnal FASILKOM Vol.2 No.1, 1 Maret 2004*
- Harlett, S., Odzen, D., Keay, C., Koral, A., Keskin, S. dan Bradley, R. (2003). A Land information system for Turkey – a key to the country's . *Journal of Arid Environments*.
- Josi, A. (2017). *Implementasi Algoritma Genetika Pada Aplikasi Penjadwalan Perkuliahan Berbasis Web Dengan Mengadopsi Model Waterfall (Studi Kasus: STMIK Prabumulih)*. *Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan IT (JPIT), Vol. 02, No. 02*
- Kusmawati, F. (1996). *Pola Hari Pasar di Kabupaten Gunungkidul*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- 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>
- Lee, J. (2015). *UI Design Survey of Mobile App for the Activation of Traditional Market*. Korea : The Institute of Internet, Vol 15.
- Lumbantoruan, S. (1997). *Ensiklopedi Perpajakan*. Penerbit Erlangga, Jakarta
- Mahyuddin, Kholish. (2010). *Agribisnis Patin, Pt Niaga Swadaya*. Jakarta.

- Malano, H. (2011). *Selamatkan Pasar Tradisional*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Markus, M. (2005). *Perpajakan Indonesia*. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Merrit, F. S., Ricketts, J. T. (1994). Building Design and Construction Handbook, McGraw-Hill, Inc. USA.
- Ohara, G. J. (2005). Aplikasi Sistem Monitoring Berbasis Web Untuk Open Cluster. Tugas Akhir pada Fakultas Teknik Sekolah Tinggi Teknologi Telkom Bandung.
- 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 Pradesh- An Initiative*. International Journal Of Enginering Science Dan Research Technology.
- Pandiangan, L. (2008). *Modernisasi & Reformasi Pelayanan Perpajakan*. Penerbit, Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Permadi, G. (2007). *Pedagang Kaki Lima, Riwayatmu Dulu, Nasibmu Kini*. Yudhistira.
- Prahasta, E. (2009). Sistem Informasi Geografis. Bandung : Penerbit Informatika.
- Prapitasari, L. P. A., Sumiari, N. K., Jayanti, N. K. D. A.. (2016). *Geographic Information System of Traditional Market in Denpasar using YII Framework*. Bali : STMIK STIKOM, Vol 6.
- Presman, R. S. (2002). Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktisi (Buku Satu). Yogyakarta : Andi dan McGraw-Hill Book Co.
- Rahayu, S. dan Lingga, I. S. (2009). *Pengaruh Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak*. Jurnal Akuntansi Vol.1 No.2 November 2009:119-138.
- Republik Indonesia, *Undang-undang Nomor 4 Tahun 1992 tentang Perumahan dan Pemukiman*.

Rezie, N. (2015). Pengertian dan Keunggulan Framework Laravel Tersedia pada <https://idcloudhost.com/pengertian-dan-keunggulan-framework-laravel> Diakses tanggal 9 Mei 2018.

Rutz, W. (1987). *Cities and Town in Indonesia*. Berlin, German: Gebruder Borntraeger.

Tamin, D., Ichwana, D., Gatot, U. dan Afnarius, S. (2016). *Pembangunan Mobile Gis Pencarian Fasilitas Umum, Tanah Dan Bangunan Nagari Padang Lua, Agam, Sumatera Barat*. Padang : UNAND,

Undang-Undang RI No. 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung

Web Resmi Kabupaten Agam (2017). [Online] . <http://www.agamkab.go.id/?agam=profil> ,diakses 13:23, tanggal 25 Januari 2017

Yulihasanah, R. (2017). Pembangunan Aplikasi Sistem Informasi Pemetaaan Pasar Tradisional Nagari Padang Luar. Padang : Universitas Andalas.

