

DAFTAR PUSTAKA

Adhiasta, M.R., (2016). Perancangan Sistem Informasi Batik Solo Berbasis Bootstrap, Surakarta.

Agamkab, (2017). *www.agamkab.go.id* [Online] Available at: <http://www.agamkab.go.id/?agam=profil&se=keadaan&j=nagari&id=38> [Diakses 15 3 2017].

Andriyani, L., (2014). Peran Duta Wisata Dalam Mempromosikan Kebudayaan dan Pariwisata di Kalimantan Timur, Kalimantan Timur

Astutik, Y. & Soebijantoro., (2013). Dampak Kunjungan Wisatawan Terhadap Pelestarian Museum Trinil. *Jurnal Agastya Vol 5 No 2*.

Azizah, E., Mursjid, A.M., & Arfan, B.R., (2007). Koto Gadang Masa Kolonial, LKiS

Cheetman, R., (2010). Beyond Dots On Map : Geographic Data Analysis for Non-Profit Retrieved March 15, 2017, from https://www.slideshare.net/rcheetham/beyond-dots-on-maps-geographic-data-analysis-for-nonprofits?from_action=save

Dermawan, J. & Hartini, S., (2017). Implementasi Model Waterfall Pada Pengembangan Sistem Informasi Perhitungan Nilai Mata Pelajaran Berbasis Web Pada Sekolah Dasar Al-Azhar Syifa Budi Jatibening, Jakarta Selatan.

Fajuyibge, O., Balugon, V.F., & Obembe, O.M., (2007). Web-Based Geographical Information System (GIS) for Tourism in Oyo State, Nigeria. *Asian Scientific Journal*, 6.

Fridayanthie, E.W., (2015). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Peralatan Hiking Berbasis Desktop Pada Toko Cimone *Outdoor* Tangerang, Tangerang.

Kodhyat, H., (1996). Sejarah Pariwisata dan Perkembangannya di Indonesia. Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.

Mengesha, E.Z., (2017). Web Based GIS for Tourism Development Using Effective Free and Open Source Software Case Study : Gondor Town and Its Surrounding Area, Ethiopia. *Journal of Geographic Information System*, 2017, 9, 47-58.

Rahman, D., (2015). Ragam Hias Suji Cair Pada Sulaman Selendang Koto Gadang Kabupaten Agam Sumatera Barat.

Rahmi, J., 2009. *Hubungan Kerapatan Tajuk Dan Penggunaan Lahan Berdasarkan Analisis Citra Satelit Dan Sistem Informasi Geografis Di Taman Nasional Gunung Leuser*, Medan.

Rizky, A.M., (2016). *Kerajinan Dompot Kulit Ikan Pari Pada Usaha Kecil Menengah "Pari Radja" Bantul Yogyakarta*, Yogyakarta

Rosa, A. S., & Shalahuddin, M., (2011). *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung.

Shanu, S., & Anupam, A., (2012), *IMTS-AN Interactive Multimodal Tourist-Guide System*. Allahabad, India.

Shyti, B., & Kushi, E., (2012). *The Impact of GIS Application in The Tourism Development of Elbasan Region*.

Singh, S. P., (2011). *A Geo-Referenced Information System for Tourism (GeoRIST)*. *International Journal Of Geomatics and Geosciences Vol 2, No, 2, 2011*.

Suci, Y. R., (2017). *Perkembangan UMKM (Usaha Mikro Kecil dan Menengah) di Indonesia*, Bali

Susanto, G., & Sukadi, (2011). *Sistem Informasi Rekam Medis Pada Rumah Sakit UMUM Daerah (RSUD)*, Pacitan.

Taha, A.T.A., Rashid A.S., Sallam, O.F., (2017). *Web-based GIS Business Hotels Tourism Sites In Khartoum*, Sudan.

Taslim, A., (2014). *Blackbox*. Retrieved March 19, 2017, from <http://www.academia.edu/5574402/Blackbox>

Toyibah, M.V., Kusumaningrum D.P., (2017). *Sistem Informasi Geografis Pondok Pesantren di Kota Rembang Berbasis Android*, Semarang.

UCLA, C., (2011). *Proposed Metro Stops*. Retrieved March 15, 2017, from <http://gis.yohman.com/up206b/2011/04/01/proposed-metro-stops/>

WIGEOWEB., (2017). *Geomarketing Made Easy*. Retrieved March 15, 2017, from <https://www.wigeogis.com/en/webgis>

Wijaya, A., Arifin, M., Soebijono, T., (2013). *Sistem Informasi Persediaan Barang*, Surabaya.

Yeniwati., (2017). *Pengembangan UMKM Sebagai Penguatan Ekonomi Kerakyatan di Kota Bukittinggi*.