

DAFTAR PUSTAKA

- D. P. R. R. I., 2009. *Undang Undang No. 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisataaan*. s.l.:s.n.
- Abas, M. I. & Syahrial, 2017. Sistem Informasi Geografis Tempat Wisata. *jurnal FTI UNMER*, p. 1.
- Abas, M. I. & Syahrial, 2017. Sistem Informasi Geografis Tempat Wisata. *Jurnal FTI UNMER*, p. 5.
- Bustomi, y., Ramdhani, M. & Cahyana, R., 2012. Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Sebaran. *jurnal sekolah tinggi teknologi garut*, Volume vol.9 no.20, p. 2.
- 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
- Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Solok Selatan, 2018. *Destinasi wisata Solok Selatan*, solok selatan: Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Solok Selatan.
- Dinas Priwisata dan Kebudayaan Kabupaten Solok Selatan, 2018. *Destinasi Wisata Solok Selatan*, Solok Selatan: Dinas Priwisata dan Kebudayaan Kabupaten Solok Selatan.
- Harian Haluan, 2018. www.harianhaluan.com. [Online] Available at: <https://www.harianhaluan.com/news/detail/67749/api-2017-kawasan-saribu-rumah-gadang-raih-gelar-kampung-adat-terpopuler>
- Haryantoni, R. Y. I. E., 2014. Armen Mukhtar Dan Perannya Didalam Pemekaran Kabupaten Solok-Selatan (1999-2004).
- Ikhwan, 2017. Pengembangan Sistem Informasi Geografis Angkutan Kota Sebagai Pendukung Pariwisata Halal Berbasis Web di Kota Bukit Tinggi. *Tugas Akhir*.

Manongga, D., Papilaya, S. & Pandie, S., 2009. Sistem Informasi Geografis untuk Perjalanan Wisata di Kota Semarang. *jurnal informatika*, Volume vol 10 No.1, p. 7.

Mustaqbal, M., Firdaus, R. F. & Rahmadi, H., 2015. Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, Volume vol 1 No.3, p. 34.

Pemerintahan Kabupaten Solok Selatan, 2018. *solselkab.go.id*. Available at: <https://www.solselkab.go.id/post/read/53/sekilas-solok-selatan.html>

[Accessed 7 Mei 2018]

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

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

Shyti, B. & Khusi, E., 2012. Tourist DEstination of Elbasan District.

Stephane, I., Saputra, H., Karfindo & Jelita, S., 2018. Sistem Informasi Geografis Titik Rawan Kecelakaan Daerah Sumatera Barat Berbasis Web. *STMIK Indonesia Padang*, Volume 10, p. 1.

Sulistiyohati, A. & Hidayat, T., 2008. Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Dengan Metode Dempster-Shafer. *jurnal Universitas Islam Indonesia*, p. 3.

Sutrisna, K. A. A., Arthana, K. R. & Wirawan, M. A., 2018. Pengembangan sistem pendukung keputusan pemilihan atlet kabupaten buleleng dengan metode Simple Additive Weighting. *Karmapati*, Volume vol 7 No.2, p. 4.



Syafwan, 2016. Kebertahanan Rumah Gadang dan Perubahan Sosial di Wilayah Budaya Alam Surambi Sungai Pagu Kabupaten Solok Selatan. Volume XV No 1, p. 106;108.

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

Udariansyah, D., 2018. Sistem Informasi Lokasi Pasar Tradisional Di Kota Palembang Berbasis Android. *STMIK Atma Luhur Pangkalpinang*, p. 2.

Yuliani, F., 2017. Pengembangan Sistem Informasi Geografis Tempat Ibadah Sebagai pendukung pariwisata halal berbasis web dn mobile di kota bukitting. *Tugas akhir*.

Yulianto, B. & Layona, R., 2015. Aplikasi pencarian tempat wisata berbasis GPS dengan metode radius dan rating. 1 Maret. Volume 6.

