

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, H. (2019, September 27). *5 Wisata Halal Indonesia yang Telah Diakui Terbaik di Dunia*. Retrieved from liputan6.com: <https://hot.liputan6.com/read/4073101/5-wisata-halal-indonesia-yang-telah-diakui-terbaik-di-dunia>
- Afnarius, S., Akbar, F., & Yuliani, F. (2020). Developing Web-Based and Mobile-Based GIS for Places of Worship Information to Support Halal Tourism: A Case Study in Bukittinggi, Indonesia. *International Journal of Geo-Information*.
- Afnarius, S., Akbar, F., Hasanah, Z., & dkk. (2020). Development of Internet GIS Application of Traditional Tourism Village Koto Baru, South Solok, West Sumatra, Indonesia. *URICSE 2020*. Padang: IOP Publishing.
- Agustina, A. (2011). *Rancang Bangun Sistem Informasi Spasial Berbasis Web pada Lokasi Masjid dan Mushalla (Studi Kasus: Kecamatan Serpong)*. Jakarta: Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Albuquerque, H., Martins, F., & dkk. (2017). The use of Geographical Information Systems for Tourism Marketing purposes in Aveiro region (Portugal). *Tourism Management Perspectives*.
- Ali, Z. M. (2012, Januari 1). Masjid sebagai Pusat Pembinaan Umat. *Toleransi Media Ilmiah Komunikasi Umat Beragama*, 4, 62.
- Andree, E., & dkk. (2008). *Sistem Informasi Geografis untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam*. Bogor: World Agroforestry Centre (ICRAF).
- Anggraeni, A. D., & Budisusanto, Y. (2016). Pembangunan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web untuk Pemetaan Industri Kreatif Berbasis Budaya di Kota Surakarta. *Jurnal Teknik ITS*, 5, A851.

- Annugerah, A., Astuti, I. F., & Kridalaksana, A. H. (2016). SIG Berbasis Web Pemetaan Lokasi Toko Oleh-oleh Khas Samarinda. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 11, 44.
- Arrifqy, M. S. (2020, December 8). *Pariwisata Halal di Indonesia*. Retrieved from IBEC FEB UI: <http://www.ibec-febui.com/pariwisata-halal-di-indonesia/>
- Artina, N. (2006). Penerapan Analisis Kebutuhan Metode Use Case pada Metode Pengembangan Terstruktur. *Jurnal Ilmiah STMIK GI MDP*.
- Badan Pusat Statistik. (2010). *Sensus Penduduk 2010 Kota Padang*. Retrieved November 10, 2019, from <https://sp2010.bps.go.id/index.php/site?id=1300000000&wilayah=Sumatera-Barat>
- Bangor, A., Kortum, P., & Miller, J. (2009). Determining What Individual SUS Scores Mean: Adding an Adjective Rating Scale. *Journal of Usability Studies*.
- Battour, M., & Ismail, M. N. (2015). Halal tourism: Concepts, practises, challenges and future.
- Berhanu, M., Raghuvanshi, T. K., & Suryabagavan, K. V. (2017). WEB-Based GIS Approach for Tourism Development in Addis Ababa City, Ethiopia. *Malaysian Journal of Remote Sensing & GIS*, 13-25.
- Brooke, J. (1996). *SUS - A quick and dirty usability scale*. United Kingdom.
- Burhanudin, Y. (2006). *Misteri Bulan Ramadhan*. Jakarta : Qultum Media.
- Caesar, A. A., Mulyati, T. S., & Afnarius, S. (2015). Pembangunan Aplikasi Wobile GIS Wisata Budaya Sumatera Barat. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, 112.
- Chookaew, S., Charatarawat, J., & dkk. (2015, July 7). Increasing Halal Tourism Potential at Andaman Gulf in Thailand for Muslim Country. *Journal of Economics, Business and Management*, 3(7).

- CrescentRating. (2018). *Evolution of Muslim Traveler Faith-Based Service Needs*. Retrieved Januari 26, 2020, from <https://www.crescentrating.com/magazine/muslim-travel/4000/evolution-of-muslim-traveler-faith-based-service-needs.html>
- Dinas Kebudayaan dan Pariwisata. (2016, November 30). *Sumatra Barat Destinasi Wisata Halal Dunia*. Retrieved from Dinas Kebudayaan dan Pariwisata: <http://www.sumbarprov.go.id/details/news/9330>
- Diskominfo Kota Padang. (2017). *Pemerintah Kota Padang*. Retrieved November 10, 2019, from <http://padang.go.id/konten/sejarah-kota-padang>
- Diskominfo Kota Padang. (2017). *Prestasi dan Penghargaan Kota Padang*. Retrieved November 28, 2019, from <http://padang.go.id/konten/prestasi-dan-penghargaan-kota-padang>
- Edwar, B., H., & dkk. (2013). SIG Lokasi Tempat Ibadah di Denpasar Berbasis Mobile. *Eksplora Informatika*.
- Elhag, A., Elsheikh, R. F., & Yousif, F. A. (2017). Analysis of Site Suitability of Mosques Locations Using GIS: A Case Study of Khartoum State. *Journal of Geoscience and Environment Protection*, 38.
- Fatimah, D. (2010). Gender dalam Teritori. *Jurnal Waca Cipta Ruang*.
- Gavalas, D., Kasapakis, V., & dkk. (2015). The eCOMPASS Multimodal Tourist Tour Planner. *Expert Systems with Applications*.
- Hanafi, A. M., dkk, & Nama, G. F. (2016). Design and Implementation Web Based Geographic Information System for Public Services in Bandar Lampung City - Indonesia. *International Conference on Science in Information Technology (ICSITech)*. Lampung: ResearchGate.
- Hasanah, H. (2016). Teknik-teknik ObservasiI (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial). *Jurnal at-Taqaddum*.

- Hassan, N. (2002). *Mosque Architecture in Quran & Sunnah*. Cairo: Al-Nahda library.
- Hidayat, A. S., & Siradj, M. (2015). Sertifikasi Halal dan Sertifikasi Non Halal pada Produk Pangan Industri. *Asosiasi Pengacara Syariah Indonesia (DPN APSI)*.
- Hidayat, D. K., & H., A. T. (2019). Rancangan Bangun Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Pencarian Masjid Terdekat Berbasis Android di Kota Semarang dengan Metode Geolocation dan Haversine Formula. *Transformatika*.
- Ikeda, T., & Yamamoto, K. (2014). Development of Social Recommendation GIS for Tourist Spots. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA)*.
- Jaelani, A. (2017). Halal Tourism Industry in Indonesia: Potential and Prospect. *MPR Paper No. 76237*.
- Kepariwisata, A. L. (2015). *Kajian Pengembangan Wisata Syariah*. Jakarta: Kementerian Pariwisata .
- Khan, Z. L., & dkk. (2015). Geoinformatics for Cultural Heritage Mapping - A Case Study of Srinagar City, Jammu and Kashmir. *International Journal For Technological Research In Engineering*.
- Konstantopoulos, C., Gavalas, D., & dkk. (2013). Mobile Recommender Systems in Tourism. *Journal of Network and Computer Applications*.
- Kristanto, H. (2004). *Konsep dan Perancangan Database*. Yogyakarta: Andi.
- Kurniawan, S. (2014). Masjid dalam Lintasan Sejarah Umat Islam. *Jurnal Khatulistiwa – Journal of Islamic Studies*, 4(2), 174.
- Lai, I. K. (2015). Traveler Acceptance of an App-Based Mobile Tour Guide (AMTG). *Journal of Hospitality & Tourism Research*.

- Lewis, J. R. (2018). The System Usability Scale: Past, Present, and Future. *International Journal of Human-Computer Interaction*. doi:10.1080/10447318.2018.1455307
- Maharani, S., Apriani, D., & Kridalaksana, A. H. (2017). SIG Pemetaan Masjid di Samarinda Berbasis Web. *Jurnal Informatika*, 11, 11.
- Mango, J., Çolak, E., & Li, X. (2020, January 8). Web-based GIS for Managing and Promoting Tourism in sub-Saharan Africa. *Current Issues in Tourism*.
- Maulidah, R. (2014). Toleransi Umat Muslim terhadap Keberadaan Gereja Pantekosta di Surabaya. *Jurnal Studi Agama-agama (Religio)*, 196.
- Moordiningsih. (2004, Januari 27). Islamophobia dan Strategi Mengatasinya. *Buletin Psikolog*, p. 75.
- Muludi, K., Febriansyah, F. E., & Setiawan, A. (2016). Aplikasi Pencarian Informasi Sholat Jumat di Kota Bandar Lampung Menggunakan Location Based Service Berbasis Android. *Jurnal Komputasi*, 31-39.
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: ANDI.
- Muslim, A. (2013). Interaksi Sosial dalam Masyarakat Multietnis. *Jurnal Diskursus Islam*, 484.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*.
- Nama, G. F., Hanafi, A. M., & dkk. (2016). Design and Implementation Web Based Geographic Information System for Public Services in Bandar Lampung City - Indonesia. *International Conference on Science in Information Technology (ICSITech)*. Lampung: ResearchGate.

- Nurhadryani, Y., Sianturi, S. K., Hermadi, I., & Khotimah, H. (2013). Usability Testing to Enhance Mobile Application User Interface. *Jurnal Ilmu Komputer Agri-Informatika*.
- Permana, A. A. (2016). Model Layanan Informasi Lokasi Masjid di Wilayah Kota Tangerang Menggunakan Perangkat Bergerak (Mobile Device). *Jurnal Teknik UMT*.
- Permatasari, R. D., & Afrina. (2018). SIG Lokasi Pemetaan Masjid Berbasis Android di Kota Batam. *e- Jurnal LIS Liga Ilmu Serantau*.
- Pressman, R. S. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku 1*. Yogyakarta: Andi.
- Riaz, M. N., & Chaudry, M. M. (2004). Introduction. In *Halal Food Production* (p. 2). Washington: CRC Press.
- Ropianto, M. (2016). Pemahaman Penggunaan Unified Modelling Language. *JT-IBSI*.
- Rukmana, N. (2002). Masjid dan Dakwah : Merencanakan, Membangun dan Mengelola Masjid Mengemas Substansi Dakwah Upaya Pemecahkan Krisis Moral dan Spiritual.
- Sadoun, B., & Al-Bayari , O. (2009). A GIS System for Tourism Management. *Surveying and Geomatics Engineering Department Al-Balqa' Applied University, Al-Salt, Jordan*.
- Santi, R. P., & Afnarius, S. (2015). Pembangunan Perangkat Lunak Mobile-GIS Kantin Unand. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, 106.
- Sedayu, A. (n.d.). Kamar Mandi sebagai Tempat Bersuci (Thaharah). 6.
- Setiowati, Y., Fathoni, K., & dkk. (2015). M-Trav: Application of Tour Guide in Indonesia with RSS Services Based Mobile. *International Conference on Electrical Engineering, Informatics, and Its Education 2015*.

- Solichin, A., & Hasibuan, Z. A. (2012). Pemodelan Arsitektur TI Berbasis Cloud Computing Untuk Institusi Perguruan Tinggi di Indonesia. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2012 (Semantik 2012)*, INFRM-10.
- Sommerville, I. (2011). *Software engineering (9th Edition)*. London: Addison-Wesley.
- Statistik, B. P. (2010). *Sensus Penduduk 2010 Kota Padang*. Retrieved November 10, 2019, from <https://sp2010.bps.go.id/index.php/site?id=1371000000&wilayah=Kota-Padang>
- Suharso, W. (2015). Identifikasi Kebutuhan Non-fungsional dalam Spesifikasi Tekstual Berdasarkan Atribut ISO/IEC 9126. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXII* (pp. C-28-2). Surabaya: ResearchGate.
- Sumbar, P. K. (n.d.). *Tentang Sumatera Barat*. Retrieved Februari 26, 2021, from Kementerian Agama Provinsi Sumatera Barat: <https://sumbar.kemenag.go.id/v2/tentang-sumatera-barat>
- Suryani, H., & Faizah, S. I. (2015). *Peran Masjid sebagai Roda Penggerak Masyarakat (Penelitian Deskriptif pada PKL di Kawasan Masjid AL-Akbar Surabaya)*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Tamimi, S. (2018). *Peningkatan Tingkat Kesiapterapan Teknologi Sistem Informasi Geografis Angkutan Kota, Hotel dan Objek Wisata sebagai Pendukung Pariwisata di Kota Bukittinggi*. Padang: Universitas Andalas.
- Tanpure, O. P., Dalvi, S. A., & dkk. (2015). TRAVELOGRAPHY: Tour Guide Application. *IJSRD - International Journal for Scientific Research & Development*.
- Wardiana, W. (2002). Perkembangan teknologi informasi di Indonesia.
- Widianto, S. (2016). Pengembangan Aplikasi City Guide Berbasis Android. *Jurnal STT STIKMA Internasional* .

Wulandari, W. (2018). *Peningkatan Tingkat Kesiapterapan Teknologi Sistem Informasi Geografis Rumah Makan, Tempat Ibadah dan Souvenir sebagai Pendukung Pariwisata di Bukittinggi*. Padang: Universitas Andalas.

Yoeti, O. A. (2006). *Pariwisata Budaya Masalah dan Solusinya*. Jakarta: Pradnya Paramita.

Zein, A. B. (1999). *Masjid-masjid bersejarah di Indonesia*. Jakarta: Gema Insani Press.

Zerihun, M. E. (2017, February 28). 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*, 47-58. doi:10.4236/jgis.2017.91004

