

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A., 2017. *Sistem Informasi Pariwisata Halal (SIPH)*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- 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*, 9(52), pp. 1-18.
- Afnarius, S. & Yuliani, F., 2017. Aplikasi Sistem Informasi Geografi (SIG) Tempat Ibadah dan Cara Aksesnya Berbasis Web dan Mobile di Kota Bukittinggi. *Seminar Nasional dan Gelar Produk*, p. 383.
- Agrarian, R. P., Suprayogi, A. & Yuwono, B. D., 2015. Pembuatan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android Untuk Informasi Pariwisata di Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(2), pp. 241-247.
- Al Hasan, F. A., 2017. Penyelenggaraan Pariwisata Halal di Indonesia (Analisis Fatwa DSN_MUI tentang Pedoman Penyelenggaraan Pariwisata Berdasarkan Prinsip Syariah). *Al-Hakam*, 2(1), pp. 60-78.
- Albuquerque, H., Costa, C. & Martins, F., 2017. The Use of Geographical Information Systems for Tourism Marketing Purpose in Aveiro Region (Portugal). *Tourism Management Perspectives*.
- Anon., n.d. *Peraturan Menteri Pariwisata dan Ekonomi Kreatif No. 02 Tahun 2014*. [Online]
Available at:
https://www.bkpm.go.id/images/uploads/prosedur_investasi/file_upload/Permenpar_2_2014.pdf
[Accessed 29 February 2020].
- Bassil, Y., 2012. A Simulation Model for the Waterfall Software Development Life Cycle. *International Journal of Engineering & Technology (iJET)*, 2(5).

- Battour, M., Battor, M. & Ismail, M. N., 2012. The Mediating Role of Tourist Satisfaction: A Study Of Muslim Tourist In Malaysia. *Journal of Travel & Tourism Marketing*, pp. 279-297.
- Battour, M. & Ismail, M. N., 2014. *The Role of Destination Attributes in Islamic Tourism*. s.l., EDP Science.
- Battour, M. & Ismail, M. N., 2016. Halal Tourism: Concepts, Practices, Challenges, and Future. *Tourism Management Perspectives*, 19(2016), pp. 150-154.
- Budiyanto, E. & Muzayanah, 2018. *Pendalaman Materi Geografi Modul 3 Sistem Informasi Geografis*. s.l.:RISTEKDIKTI.
- Chairunnisa, F., 2017. *Pengembangan Aplikasi Web dan Mobile Sistem Informasi Geografis Kuliner Khas Bukittingg Sebagai Pendukung Pariwisata Halal di Kota Bukittinggi*, Padang: Jurusan Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas.
- Chandra, G. R., 2014. Halal Tourism: A New Goldmine For Tourism. *International Journal of Business management & Research (IJMBR)*, 4(6), pp. 45-62.
- CrescentRating, 2019. *Indonesia Muslim Travel Index 2019*. [Online]
Available at: <https://www.crescentrating.com/reports/indonesia-muslim-travel-index-2019.html>
[Accessed 26 May 2021].
- Cvetkovic, M. & Jovanovic, S. S., 2012. *The Application of GIS Technology In Tourism*. [Online]
Available at: <https://www.quaestus.ro/wp-content/uploads/2012/03/cvetkovic.jovanovic.pdf>
[Accessed 26 May 2021].
- Destiana, R. & Astuti, R. S., 2019. *Pengembangan Pariwisata Halal di Indonesia*. s.l., Conference on Public Administration and Society.

- Diana & Wahyulin, D., 2018. Aplikasi Sistem Informasi Geografis Persebaran Lokasi Hotel di Kota Bengkulu Menggunakan Metode Least Based Service. *JTIS*, 1(2), pp. 31-34.
- Djakfar, M., 2017. *Pariwisata Halal: Perspektif Multidimensi Peta Jalan Menuju Pembangunan Akademik dan Industri Halal di Indonesia*. Jakarta: UIN-Maliki Press.
- El-Gohary, H., 2015. *Halal Tourism, Is It Really Halal?*. [Online]
Available at:
https://www.researchgate.net/publication/287817553_Halal_Tourism_Is_It_Really_Halal
[Accessed 25 May 2020].
- Fahmi, 2018. Implementasi Sistem Informasi Pariwisata Halal (SIPH) Penentuan Rute Hotel Terdekat Menggunakan Algoritma Dijkstra di Kabupaten Majalengka. *Infotech Journal*, 4(1), pp. 1-5.
- Gabdrakhmanov, N. K., Biktimirov, N. M., Rozhko, M. V. & Khafizova, L. V., 2016. Problems of Development of Halal Tourism In Russia. *Journal of Organization Culture, Communication, and Conflict*, 20(2), pp. 88-93.
- GMTI, 2019. *Global Muslim Travel Index Report*, s.l.: CrescentRating.
- Halal Trip, 2021. *halaltrip*. [Online]
Available at: <https://www.halaltrip.com>
[Accessed 26 May 2021].
- Hana, U. A., 2018. *Konsep Hotel Syariah dan Implementasinya di Namira Hotel Surabaya*, Surabaya: Pascasarjana Universitas Islam Negeri Sunan Ampel .
- Harto, B. & Kurniawan, Z., 2018. Implementasi Sistem Informasi Pariwisata Halal (SIPH) Pariwisata Kota Bukittinggi Berbasis Aplikasi Mobile Android. *Jurnal Sains dan Informatika*, 3(12), pp. 126-141.

- Hidayat, S., 2017. Peranan Hotel Lombok Raya Terhadap Masyarakat Sekitar dan Daya Dukungnya Terhadap Kebutuhan Sektor Pariwisata di Pulau Lombok. *Journal Valid*, 14(2), pp. 177-184.
- Ikhwan, 2017. *Pengembangan Sistem Informasi Geografis Angkutan Kota Sebagai Pendukung Pariwisata Halal Berbasis Web di Kota Bukittinggi*, Padang: Jurusan Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas.
- IMTI, 2019. *Indonesia Muslim Travel Index (IMTI) 2019*, s.l.: CrescentRating.
- Indonesia Muslim Travel Index, 2019. *Indonesia Muslim Travel Index Report*, s.l.: CrescentRating.
- Intarto, A. T., Alama, B. & Harmanto, D., 2016. *Sistem Informasi Pariwisata Halal (SIPH) Pemetaan Hotel Kota Palembang Berbasis Android*. [Online]
Available at: <http://eprints.mdp.ac.id/id/eprint/1930>
[Accessed 20 February 2020].
- Jaelani, A., 2017. *Halal Tourism Industry in Indonesia: Potential and Prospects*. [Online]
Available at: <https://ssrn.com/abstract=2899864>
[Accessed 28 March 2021].
- JOVANOVIC, V. & NJEGUS, A., 2008. The Application Of GIS and Its Components in Tourism. *Yugoslav Journal of Operations Research*, 18(2), pp. 261-272.
- Junaidi, J., 2020. Halal-friendly Tourism and Factors Influencing Halal Tourism. *Management Science Letters*, Volume 10, pp. 1755-1762.
- Kemenparekraf, 2020. *Website Resmi Kemenparekraf Indonesia*. [Online]
Available at: <https://kemenparekraf.go.id/post/indonesia-sapu-bersih-12-kategori-world-halal-tourism-award-2016>
[Accessed 27 May 2021].

- Kurniansah, R. & Hali, M. S., 2018. Ketersediaan Akomodasi Pariwisata Dalam Mendukung Pariwisata Perkotaan (Urban Tourism) Sebagai Daya Tarik Wisata Kota Mataram Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Bina Wakya*, 1(1), pp. 39-44.
- Lestari, P. & Iskandar, E., 2013. Sistem Informasi Pariwisata Halal (SIPH) Berbasis Web Untuk Pemetaan Pariwisata Kabupaten Kebumen. *FAHMA - Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 11(1), pp. 45-57.
- Lestoin, H. S., Santoso, A. J. & S., 2017. Designing Web-based GIS Application by CSF Method: A Case Study in Boven Digoel Papua. *ICENIS*, pp. 1-6.
- Mohsin, A., Ramli, N. & Alkhulayfi, B. A., 2016. Halal Tourism: Emerging Opportunities. *Tourism Management Perspectives*, 19(2016), pp. 137-143.
- Mujahidin, M., 2018. Sharia Hotels in Indonesia: Concept and Potential Analysis. *MPRA Paper*, Volume 90819, pp. 1-10.
- Munanda, R. & Amar, S., 2019. Pengaruh Kunjungan Wisatawan Mancanegara, Rata-Rata Pengeluaran, dan Tingkat Hunian Hotel Terhadap Pendapatan Indonesia Pada Sektor Pariwisata. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan*, 1(1), pp. 37-48.
- Nugraha, D. W., 2012. Perancangan Sistem Informasi Geografis Menggunakan Peta Digital. *Jurnal Ilmiah Foristek*, 2(1), pp. 117-125.
- Permana, I. S., 2018. Penerapan Peraturan Pemerintah Tentang Hotel Syariah (Implementasi Permen Parekraf No. 2 Tahun 2014 tentang Hotel Syariah), Studi Kasus Pada Hotel Sofyan Inn Specia Bandung. *TEDC*, 12(3), pp. 228-233.
- Pradesyah, R. & Khairunnisa, 2018. Analisis Penerapan Fatwa MUI Wisata Halal (Studi Kasus Hotel Syariah Medan). *INTIQAD*, pp. 334-348.
- Prasetyo, A., Poerwanto, B., Hardiana, H. & Ruhamah, R., 2019. Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi dan Spesifikasi Hotel di Kota Palopo Berbasis Website. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komputer*, pp. 292-298.

- Pratiwi, S. R., Dida, S. & Sjafirah, N. A., 2018. Strategi Komunikasi dalam Membangun Awareness Wisata Halal di Kota Bandung. *Jurnal Kajian Komunikasi*, 6(1), pp. 78-90.
- Putra, R., Hafid, A., Arribe, E. & Mukhtar, H., 2019. Rancang Bangun Aplikasi Rekomendasi dan Informasi Pariwisata Berbasis Android di Kota Pekanbaru. *Jurnal Fasilkom*, 9(3), pp. 41-46.
- Razalli, M. R., Abdullah, S. & Hassan, M. G., 2012. *Developing a Model for Islamic Hotels: Evaluating Opportunities and Challenges*. [Online] Available at: [https://www.academia.edu/2032086/Developing a Model for Islamic Hotels Evaluating Opportunities and Challenges](https://www.academia.edu/2032086/Developing_a_Model_for_Islamic_Hotels_Evaluating_Opportunities_and_Challenges) [Accessed 25 May 2021].
- Saputro, S. S., 2013. *Perancangan Aplikasi GIS Pencarian Rute Terpendek Peta Wisata di Kota Manado Berbasis Mobile Web Dengan Algoritma Dijkstra*. [Online] Available at: http://eprints.dinus.ac.id/12361/1/jurnal_12249.pdf [Accessed 20 February 2020].
- Sharfina, Z. & Santoso, H. B., 2016. An Indonesian Adaptation of the System Usability Scale (SUS). *ICACISIS*, pp. 145-148.
- Tamimi, S., 2018. *Peningkatan Tingkat Kesiapan terapan Teknologi Sistem Informasi Geografis Angkutan Kota, Hotel, dan Objek Wisata Sebagai Pendukung Pariwisata di Kota Bukittinggi*, Padang: Jurusan Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas.
- Tribe, J., 2009. *Philosophical Issues In Tourism*. Great Britain: MPG Books, Ltd..
- Tumimomor, M., Jando, E. & Meolbatak, E., 2013. Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kota Kupang. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 1(2), pp. 142-152.

Utama, P. K. L. & Sofyan, A. F., 2010. Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Pariwisata Halal (SIPH) Lokasi Hotel di Yogyakarta Menggunakan SVG. *Jurnal DASI*, 11(1), pp. 1-11.

Yesiana, A. I., Suprayogi, A. & Hani'ah, 2016. Aplikasi Sistem Informasi Pariwisata Halal (SIPH) Persebaran Hotel di Kota Semarang Berbasis Web. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(2), pp. 9-16.

Yuliani, F., 2017. *Pengembangan Sistem Informasi Geografis Tempat Ibadah Berbasis Web dan Mobile Untuk Menunjang Pariwisata Halal di Kota Bukittinggi*, Padang: Jurusan Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas.

Yuwono, B., Aribowo, A. S. & Setyawan, F. A., 2015. *Sistem Informasi Pariwisata Halal (SIPH) Berbasis Android Untuk Pariwisata di Daerah Magelang*. Yogyakarta, Seminar Nasional Informatika.

