

DAFTAR PUSTAKA

- Afnarius, S. (2017). *www.kompasiana.com*. Dipetik Januari 2, 2019, dari <https://www.kompasiana.com/surya-afnarius/58cf179a727e619661b08332/implementasi-sistem>
- Afnarius, S., Akbar, F., & Yuliani, F. (2020). Developing Web Based and Mobile Based GIS for Places of Worship Information to Support Halal Tourism. *International Journal of Geo-Information*, 1-18.
- Afnarius, S., Yuliani, F., & Akbar, F. (2017). Aplikasi Sistem Informasi Geografi (SIG) Tempat Ibadah Dan Cara Aksesnya Berbasis Web Dan Mobile Di Kota Bukittinggi. *Seminar Nasional dan Gelar Produk*, 383.
- CVETKOVIĆ, M., & JOVANOVIĆ, S. S. (2016). THE APPLICATION OF GIS TECHNOLOGY IN TOURISM. *QUAESTUS MULTIDISCIPLINARY RESEARCH JOURNAL*, 332-344.
- ESRI. (1990). *Understanding GIS : The Arc/ Info Method Environmental System*. California: Research Institute.
- Fairizza, A., & Nazir, R. F. (2018). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PARIWISATA KALIMANTAN SELATAN. *Jurnal Teknik Informatika Politeknik Hasnur*, 32-39.
- Firliana, R., Kasih, P., & Suprpto, A. (2016). Pemanfaatan GIS Untuk Sistem Informasi Pariwisata. *Nusantara of Engineering*, 1-6.
- Gusman, A. P., & Kurniawan, H. (2018). Fuzzy Logic Dalam Menganalisa Pengaruh Konsep Halal Tourism Terhadap Perilaku Masyarakat Sumatra Barat. *Jurnal Matematika UNAND*, VII(2), 235-242.
- Harityanto, B. (2004). *Rekayasa Sistem Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- JOVANOVIĆ, V., & NJEGUŠ, A. (2008). The application of gis and its components in tourism. *Yugoslav Journal of Operations Research*, 261-272.

- Kadir, A. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Karman, J., & Mulyono, H. (2019). Perancangan Sistem Informasi Geografis Lokasi Objek Wisata Di Kota Lubuklinggau Berbasis Android. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* , 411-421.
- Laudon, K. C., & Laudon, J. (2012). *Management Information Systems-Managing The Digital Firm 12 th Edition*. Pearson Prentice Hall.
- padangkota.bps.go.id. (2018). *Badan Pusat Statistik Kota Padang*. Dipetik January 25, 2020, dari <https://padangkota.bps.go.id/>
- Pressman. (2010, July 3). *Metode Pengembangan Software* (2). Dipetik February 15, 2017, dari <http://www.folarium.co.id/articles>
- Putra, H. Y., & Afnarius, S. (2016). Perancangan Aplikasi Web dan Mobile GIS Pariwisata Sumatra Barat. Mataram: Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASTIKOM).
- Rahmi, A. N. (2020). PERKEMBANGAN PARIWISATA HALAL DAN PENGARUHNYA TERHADAP. *ISLAMICONOMIC: Jurnal Ekonomi Islam*, 1-22.
- Rifki, M., Rahmafitria, F., & Sugito, N. T. (2018). Tourism Component Evaluation: GIS Based Analysis Towards The Qualification of Destination Planning . *Advances in Social Science, Education and Humanities Research*, 121-124.
- Sadjad, R. S., Cangara, H., & Nur, S. N. (2014). Kesiapan Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Kabupaten Bantaeng Dalam Rangka Peningkatan Promosi Berbasis E-Tourism. *Jurnal Komunikasi KAREBA*, 3, 1-7.
- Santyanawan, A. P., Sudarsono, B., & Firdaus, H. S. (2019). Perancangan Aplikasi Wisata Dan City Tourism Berbasis Webgis Guna Meningkatkan Daya Saing Wisata Kota (Studi Kasus: Kota Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 364-372.

- Sharfina, Z., & Santoso, H. B. (2016). An Indonesian Adaptation of the System Usability. *Internasional Conference on Advanced Computer Science and Information System*.
- Shyti, B., & Kushi, E. (2012). The impact of GIS application in the tourism development of Elbasan region. *The Romanian Economic Journal* , 189-210.
- T. Turk, M. G. (1969). Gis Design and Application for Tourism. *Techniques*, 2-5.
- Tumimonor, M., Jando, E., & Meolbatak, E. (2013). Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kota Semarang. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, 144.
- Widagdyo, K. G. (2015). Analisis Pasar Pariwisata Halal Indonesia. *The Journal of Tauhidinomics*, 1, 73-80.
- Zainol, R., Bakar, Z. A., & Ali, S. J. (2010). Gis Application in Identifying Tourism Resources in Southeast Asia. *Journal of Southeast Asian Studies*, 179-201.
- Zerihun, M. E. (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*, 47-58.

