

## DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Andalia, F., & Setiawan, E. B. (2015). Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Data Pencari Kerja Pada Dinas Sosial Dan Tenaga Kerja Kota Padang. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 4(2), 93–98.
- Ban, O. I. (2011). Fuzzy Multicriteria Decision Making Method Applied to Selection of the Best Touristic Destinations. *International Journal of Mathematical Model and Methods in Applied Sciences*, 5(2).
- Hendra, A. (2012). *Pengantar Sistem Informasi*. Edisi Pertama, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Hutagaol, V., & Sudarsono, B. (2015). Penentuan Potensi Lokasi ATM BNI Menggunakan Analytical Hierarchy Process (AHP) Dan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kecamatan Tembalang). *Jurnal Geodesi Undip*, 4(2), 25–32.
- Hutahaean, J. (2014). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Isdaryono. (1998). Penelitian Gejala Kejemuhan Wisman Terhadap Daya Tarik Wisata Sebagai Salah Satu Faktor Penurunan Tingkat Pertumbuhan Wisman ke Indonesia Tahun 1990-1995 (studi kasus di Bali). *Jurnal Pariwisata*, 1(3), 22-31.
- Ismayanti. (2010). *Pengantar Pariwisata*. Jakarta: PT Gramedia Widisarana Indonesia.
- Jogiyanto, H. M. (1999). *Pengenalan Komputer*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kadir, A. (2002). *Penuntun Praktis Belajar SQL*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Jogiyanto, P. (2008). *Metodologi Penelitian Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Kadir, A. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kadir, A. (1999). *Konsep dan Tuntunan Praktis Basis Data*. Yogyakarta: Andi.

- Lucas Jr, H. C. (1992). *The Analysis, Design and Implementation of Information System* (4th ed.). USA: McGraw Hill.
- Mudjihartono, P. (1998). *Sistem Informasi: Teori, Metodologi, dan Tool*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Nirwansyah, A. W. (2017). *Dasar Sistem Informasi Geografi dan Aplikasinya Menggunakan ArcGIS 9.3*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nugroho, A. S. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Trans Tekno.
- Prahasta, E. (2002). *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika.
- Rafans, R. (2012). Pengertian Obyek Wisata Dan Pengertian Atraksi Wisata: Rafans Detik. Retrieved January 03, 2021, from <http://rafansdetik.blogdetik.com>.
- Rachman, S. N. M., & Maulana, N. (2012). Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kota Yogyakarta Berbasis Mobile Android 2.2. Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen Informatika Dan Komputer Amikom Yogyakarta.
- Setiawan, E. B. (2020). *Sistem Informasi Geografis Berbasis Web, Menggunakan Google Maps dan Mapbox API*. Bandung: Informatika Bandung.
- Syakir, A. A., Nilogiri, A., Azizah, H., & Faruq, A. (2021). Objek Wisata Di Kabupaten Banyuwangi Berbasis Decision Support System To Determine Tourism Object in Banyuwangi Regency Based Fuzzy Using Tahani. *Smart Teknologi*, 1(1810651043), 1-17.