

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina dkk. (2022). Pembangunan Sistem Pemesanan Paket Wisata berbasis Web (Studi Kasus : Go Tour and Travel Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4982-4988.
- Aldair, M. I. (2018). *Pembuatan Aplikasi Reservasi Homestay menggunakan Algoritma K-Means berbasis Android (Studi Kasus: Pulau Tidung)*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Anharudin dkk. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Reservasi Kamar Homestay Berbasis Web. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6, 826-833.
- Ardewati, N. (2022). *Pembangunan Aplikasi Geographic Information System (GIS) Desa Wisata Green Talao Park (GTP) Ulakan Berbasis Web*. Padang: Universitas Andalas.
- Astuti dkk. (2018). Perancangan Aplikasi Paket Wisata Berbasis Web. *Multitek Indonesia: Jurnal Ilmiah Vol.12 (1)*, 27-39.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Statistik Potensi Desa Indonesia 2018*. Dipetik 03 11, 2023, dari Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/publication/2018/12/17/196ea04986a4540261ba994d/potensi-desa-2018.html>
- Brahmanto, E. (2015). Magnet Paket Wisata dalam Menarik Wisatawan Asing Berkunjung ke Yogyakarta. *Jurnal Media Wisata*, 13(2), 338-342.
- Daqiqil, I. (2011). *Framework CodeIgniter Sebuah Panduan dan Best Practice*. Pekanbaru.
- Desa Wisata Nglanggeran. (t.thn.). Dipetik Maret 13, 2023, dari www.gunungapipurba.com
- Desa Wisata Nglanggeran. (2019, Maret 15). *Homestay Desa Wisata Nglanggeran, Pemenang Homestay Lomba Tingkat DIY Tahun 2019*. Dipetik Maret 13, 2023, dari <https://gunungapipurba.com/posts/detail/homestay-desa-wisata-nglanggeran-pemenang-homestay-lomba-tingkat-diy-tahun-2019-5HGoBLE7zvsQ>

- Desa Wisata Nglanggeran. (2021, December 3). Desa Wisata Nglanggeran menjadi Desa Wisata Terbaik UNWTO 2021. Dipetik Maret 13, 2023, dari DESA WISATA NGLANGGERAN MENJADI DESA WISATA TERBAIK UNWTO 2021: <https://gunungapipurba.com/posts/detail/desa-wisata-nglanggeran-menjadi-desa-wisata-terbaik-unwto-2021-xK1mC8Ps0Jau>
- Desa Wisata Nglanggeran. (2021, Maret 2). *Desa Wisata Nglanggeran menjadi Salah Satu Desa Wisata Berkelanjutan di Indonesia*. Dipetik Maret 13, 2023, dari <https://gunungapipurba.com/posts/detail/desa-wisata-nglanggeran-menjadi-salah-satu-desa-wisata-berkelanjutan-di-indonesia-PAW1U8XIKIUo>
- Desa Wisata Tinalah. (t.thn.). Dipetik Maret 14, 2023, dari Desa Wisata Tinalah: <https://www.dewitinalah.com/>
- Fiatiano, E. (2009). Perencanaan Paket Wisata atau Tour. *Masyarakat, Kebudayaan dan Politik*, 171–178.
- Fikrudin, I. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Homestay Desa Wisata Pentingsari Menggunakan Metode Prototyping*. Sleman: Automata.
- Hakim, L., & Prabowo, R. (2017). Penggunaan Situs E-Tourism Pada Pemesanan Homestay Desa Cibuntu Kuningan Dengan Algoritma Apriori. *Jurnal Teknologi Informasi-Aiti*, 137-149.
- Handayani, Y. (2014). *Film Dokumenter Wisata Religi Basapa di Ulakan, Kabupaten Padang Pariaman*. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Hermanu, A. I. (2021). *Indikator Pengukuran TKT*. Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan.
- Kememparekraf. (2023). *Jaringan Desa Wisata*. Dipetik 03 11, 2023, dari <https://jadesta.kememparekraf.go.id/>
- Kementerian Koordinasi Bidang Kemaritiman dan Investasi. (2021). *Pedoman Desa Wisata*. Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman dan Investasi Republik Indonesia.
- Lestari, R. P. (2019). *Sistem Informasi Pariwisata Kabupaten Kudus berbasis WebGIS*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Limanseto, H. (2021). *Pembangunan Kepariwisata Melalui Pengembangan Desa Wisata Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Ekonomi*. Dipetik 03 11,

2023, dari KEMENTERIAN KOORDINATOR BIDANG PEREKONOMIAN REPUBLIK INDONESIA:

<https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/3520/pembangunan-kepariwisataan-melalui-pengembangan-desa-wisata-untuk-meningkatkan-pertumbuhan-ekonomi>

- Lubis, M. A. (2021). *Pengembangan Fitur-Fitur dan Implementasi Ulang Sistem Informasi Geografis Pariwisata Halal: Paket Wisata Halal Berbasis Web di Sumatera Barat*. Padang: Universitas Andalas.
- Lumanauw, N. (2020). Perencanaan Paket Wisata Pada Biro Perjalanan Wisata Inbound (Studi Kasus di PT. Gloden Kris Tours, Bali). *Hospitality Vol. 9 (1)*, 19-30.
- Mahardika, R. P. (2018). *Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Objek Pariwisata Kota Salatiga Berbasis Web Log*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Maknun, D. (2017). *Ekologi: Populasi, Komunitas, Ekosistem Mewujudkan Kampus Hijau Asri, Islami, dan Ilmiah*. Cirebon: Nurjati Press.
- Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 42 Tahun 2016 Tentang Pengukuran dan Penetapan Tingkat Kesiapterapan Teknologi*. KEMENRISTEK-DIKTI.
- Mumtaz, A. T., & Karmilah, M. (2021). Digitalisasi Wisata di Desa Wisata. *Jurnal Kajian Ruang*.
- Musyarrifani dkk. (2022). Praktik Digitalisasi sebagai Upaya Pengembangan dan Peningkatan Resiliensi Desa Wisata Tinalah, Kulon Progo. *Pesona Pariwisata*, 89-101.
- Ningrum dkk. (2019). Homestay Desa Wisata di Indonesia - Bagaimana Persepsi Masyarakat Kota? *Jurnal Pariwisata Vol 6 (1)*, 80-91.
- Oktapiah, T., & Hasti, N. (2018). Sistem Informasi Reservasi Paket Wisata pada Marga Tour Bandung. *Universitas Komputer Indonesia*.
- Permadi dkk. (2021). Kriteria Homestay di Desa Wisata yang Memenuhi Prinsip-Prinsip Wisata Halal : Sebuah Kajian Teori. *Jurnal Magister Manajemen Universitas Mataram*, 227-235.

- Pramudya, D. e. (2020). Aplikasi Promosi Pariwisata Berbasis Web dengan Menggunakan Framework Codeigniter. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*.
- Pratiwi, W. N. (2019). *Analisis Spasial Penyusunan Paket Wisata Berdasarkan Karakteristik dan Potensi Obyek Wisata Kabupaten Gunungkidul*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Purnamasari, N. A. (2019). *Penerapan Aplikasi Reservasi Wisata dan Homestay di Desa Wisata Malang*. Sleman: Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Ridwan, M., Sinaga, T. H., & Elsera, M. (2022). Penerapan Framework Codeigniter dalam Perancangan Aplikasi Manajemen Iuran Perumahan Griya Mandiri. *Djtechno: Journal of Information Technology Research*.
- Saeroji, A., & Wijaya, D. A. (2022). Pengembangan Potensi Wisata Pedesaan Berbasis Kearifan Lokal Desa Logede, Kebumen, Jawa tengah. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2565-2570.
- Soraya, I., & Supriatna, A. D. (2017). *Pengembangan Sistem Informasi Pemesanan Paket Perjalanan Wisata Garut Berbasis Online*. Garut: Jurnal STT-Garut.
- Sudibya, B. (2018, April). Wisata Desa dan Desa Wisata. *Jurnal BAPPEDA Litbang*, 1(2).
- Sukanto, R. A., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika.
- Sumantri dkk. (2019). *Sistem Informasi Geografis (Geographic Information System) Kerentanan Benacana*. Jakarta: CV. Makmur Cahaya Ilmu.
- Sumantri, S. H., Supriyanto, M., Sutisna, S., & Widana, I. D. (2019). *Sistem Informasi Geografis (Geographic Information System) Kerentanan Benacana*. Jakarta: CV. Makmur Cahaya Ilmu.
- Sutanto, P. H. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Paket Wisata Berbasis Web (Studi Kasus pada Jams Tour). *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 75-86.
- Utami, W. (2021, August). *Pemetaan Partisipatif Penyusunan Sistem Informasi Wisata*. Dipetik Maret 12, 2023, dari <https://doi.org/10.31960/caradde.v4i1.799>

- Yuliani, R., & Abdi, M. (2022). Strategi Pengembangan Penginapan Lokal (Homestay) Untuk Mendukung Desa Wisata Kampung Saribu Gonjong, Kabupaten Lima Puluh Kota. *MENARA Ilmu*.
- Yunita, Y. S. (2019). *Pengembangan Sistem Informasi Geografis Paket Wisata Berbasis Web dan Mobile di Kabupaten Solok Selatan*. Padang: Universitas Andalas.

