

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Novit Valgunadi dkk., “Analisis Hotspot (Getis Ord Gi*) Dan Average Nearest Neighbour (ANN) Pada Sebaran Pariwisata di Kabupaten Wonosobo,” *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha* 11, no. 2 (31 Agustus 2023): 204–14, Hal. 206, <https://doi.org/10.23887/jjpg.v11i2.58127>.
- Agnus De Jesus, Sukarnen dan Amir Mukmin Rachim. “RE-Desain Wisata Pemandian Air Panas Maraboro Di Bobonaro, Timor Leste” Hal. 2 (2019)
- Ahmad Adil, *Sistem Informasi Geografis*, (Yogyakarta: Penerbit Andi, 2017).
- Ahmad Rifad Riadhi, Muhammad Kasim Aidid, dan Ansari Saleh Ahmar, “Analisis Penyebaran Hunian dengan Menggunakan Metode Nearest Neighbor Analysis,” *VARIANSI: Journal of Statistics and Its application on Teaching and Research* 2, no. 1 (13 Maret 2020): 46,.
- Al Hafiz Haritsyah dan Aninda Muliani Harahap, “Sistem Informasi Geografis Pengajuan Wilayah Potensi Investasi Berbasis Web di Dinas PMPTSP Kota Medan” 3, no. 1 (2024).
- Annisya Rakha Anandhyta dan Rilus A. Kinseng, “Hubungan Tingkat Partisipasi dengan Tingkat Kesejahteraan Masyarakat dalam Pengembangan Wisata Pesisir,” *Jurnal Nasional Pariwisata* 12, no. 2 (8 Oktober 2020): 68, <https://doi.org/10.22146/jnp.60398.70>
- Badan Pusat Statistik Tulungagung. (2019) Pucanglaban Dalam Angka 2020. Hal 7 Dan Hal. 96

Bambang Sudarsono, M. Rahman dan M. taufiqur, “Dampak Coronavirus Diseases (Covid 19) Terhadap Perilaku Konsumen Penggemar kopi Giras di Jawa Timur”, *Eco-Entrepreneur*, 6 (1), hlm. 15-24.

Binti Ayuning Tiyas Dan Dyah Pravitasari, “Pengelolaan Keuangan Sebagai Pertanggungjawaban Dalam Pembelanjaan Dana Desa Berdasarkan Standar Akuntansi Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 Di Desa Pucanglaban Kecamatan Pucanglaban Kabupaten Tulungagung,” *Jurnal Of Economics And Policy Studies* 2, No. 2 (31 Desember 2021): 63–74,.

Caesara Geacesita Valent, Dkk, (2021), “Analisis Pola Dan Arah Perkembangan Pemukiman Di Wilayah Aglomerasi Perkotaan Yogyakarta (APY) (Studi Kasus: Kabupaten Sleman)”, *Jurnal Geodesi Undip*, Hal. 80-81,

Darman Umagapi dan Arisandy Ambarita, “Sistem Informasi Geografi Bahari Pada Dinas Pariwisata Kota Ternate”, *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO*, Vol. 1, No. 2, Hal. 59.

Davin Fredderick Bangun, (2021), Analisis Pola Pesebaran Pusat Oeh-Oleh Khas Lampung Menggunakan *Metode Average Nearest Neighbor*, Hal. 12-13

Diana Grace, Mu’amar S Tanciga, dan Nurdin Nurdin, “Sistem Informasi Letak Geografis Penentuan Jalur Tercepat Rumah Sakit Di Kota Palu Menggunakan Algoritma Greedy Berbasis Web,” t.t.

Diena Mutiara Lemy, *Jasa Pariwisata*. (Yogyakarta: Explore, 2018), hlm. 48.

Elisia, Khofifah, “Analisis Tingkat Kekritisan Lahan Pada Sub Das Way Pisang Menggunakan Sistem informasi Geografis,” Diploma Thesis, Politeknik Negeri Lampung, (2021) Hal, 24.

- Errica Sertiawati Millenium, (2023), Pemetaan Sebaran Objek Wisata Alam Di Kota Bandar Lampung, Universitas Lampung, Hal. 14
- Farhah Annisa Jamal Firdaus, Fatwa Ramdani, dan Issa Arwani, “Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis berbasis WebGIS terhadap Pemetaan Fasilitas Kota Pasuruan menggunakan Framework CodeIgniter,” t.t.
- Fariz Primadi Hirsan, “Model Konstruksi Ruang Kecamatan Sekarbela Berdasarkan Interaksi Ruang Menggunakan Near Neighbourhood Analysis & Space Syntax,” *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi* 6, no. 2 (31 Desember 2022): 163–74,.
- I Made Sondra Wijaya Dkk., “Pemanfaatan Sistem Informasi Geografi Dalam Pengembangan Pariwisata Bahari Di Batam, Kepulauan Riau” 2, No. 2 (2023).
- Iin Choirunnisa Dan Mila Karmilah, “Strategi Pengembangan Pariwisata Budaya Studi Kasus: Kawasan Pecinan Lasem, Kampung Lawas Maspati, Desa Selumbang” 1, No. 2 (2021).
- Imam Solikin, M. Sobri dan Riky Adi S., “Sistem Informasi Pendataan Pengunjung Perpustakaan (Studi kasus: SMKN 1 Palembang)”, *Jurnal Ilmiah Betrik: Besemah Teknologi Informasi dan Komputer*, 9 (03), hlm. 140-151.
- Indah Nugraheni Dan Istijabatul Aliyah, “Strategi Pengembangan Pariwisata Berbasis Identifikasi Klaster Wisata Budaya Kota Surakarta” 21 (2020).
- Iqbal Yukha Nur Afani, Bambang Darmo Yuwono, dan Nurhadi Bashit, “Jurnal Geodesi Undip” 8, no. 1 (2019). Hal. 18

- Julia Paranduk, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pemetaan Rumah Ibadah Di Kecamatan Telluwanua Berbasis Webgis,” *D’computare: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* 12, No. 1 (28 Januari 2022), <https://doi.org/10.30605/dcomputare.v12i1.42>.
- Jumadi, Danardono dan Vidya N. Fikriyah, *Sistem Informasi Geografis dan Aplikasinya di Bidang Geografi*, (Jawa Tengah: Muhammadiyah University Pers, 2021), hlm. 10.
- J.N, Farhan Ahmadi, Ade Romadhony dan Hasmawati, “Analisis Sentimen Pada Media Sosial Universitas Dengan Metode Berbasos Leksikon”, *Jurnal e-Proceeding of Engineering*, 10 (2).
- Khoerotunnisa, Eka, “Sistem Informasi Geografi (SIG) Berbasis Webgis Untuk Pemetaan Persebaran Objek Wisata Di Kota Tasikmalaya,” Sarjana thesis, Universitas Siliwangi (2022), Hal. 17
- Lukmanul Hakim, “Industri Pariwisata Dan Pembangunan Nasional,” 2010.
- Maryo Rifaldo Luhukay, dkk, “Ananlisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Permukiman Berbasis (SIG) Sistem informasi Geografi Di Kecamatan Mapanget Kota Manado,” *Jurnal Spasial*, Vol. 6, No. 2, (2019), Hal. 274.
- Melvitasari Tinambunan Dan Sanriomi Sintaro, “Aplikasi Restfull Pada Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kota Bandar Lampung,” *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak* 2, No. 3 (20 Oktober 2021): 312–23, .
- Mentari Pratami, Rahmatullah Harianja, dan Wahyu Agung Sadewo, “Persebaran Objek Wisata Dengan Sistem Informasi Geografi (SIG) Kabupaten Lampung Barat” 1, no. 2 (2021).

- Mochamad Alvi Hamdani dan Suharjanto Utomo, "Sistem Informasi Geografis (Sig) Pariwisata Kota Bandung Menggunakan Google Maps Api Dan Php," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi* 11, no. 1 (14 Juli 2021),.
- Muhammad Sainul Fadlan, Alfi Sahrina, Dan Djoko Soelistijo, "Pengembangan Media Pembelajaran Digital Geografi Berbasis Webgis Pada Materi Sebaran Flora Fauna Di Indonesia Dan Dunia" 8, No. 1 (2023).
- M. Zainul, Hariadi dan Mahfudz, "Pengaruh Kualitas Sarana Prasarana Tempat GYM Terhadap Tingkat Kepuasan Konsumen di Garuda Fitness Kota Selong", *Pendidikan Jasmani*, 2 (1) (2029), hlm. 01-05.
- Nugraha dan Purwidayanta, "Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Dengan Studi Kasus Area Rawan Bencana Alam Di Kota Tasikmalaya."
- Nur Fadilah Amin, Sabaruddin Garancang, dan Kamaluddin Abunawas, "Konsep Umum Populasi Dan Sampel Dalam Penelitian," t.t.
- Pathoni, Tri Yuli dan Handaru Jati. 2024. "Analisis Sentimen Data Twitter Terkait ChatGPT Menggunakan Orange Data Mining". *Jurnal teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 11 (02).
- Poerwanto SK, "Pembangunan Masyarakat Berbasis Pariwisata: Reorientasi Dari Wisata Rekreatif Ke Wisata Kreatif," *Journal Of Tourism And Creativity*, Hal. 106, No. 2 Vol. 1
- Rachmad Wirawan dkk., "Studi Kasus WebGIS Ekowisata Sungai Mudal Kulon Progo" 27 (t.t).
- Randhi Saily, dkk, "Pembuatan Peta Potensi Wisata di Kelurahan Rimba Sekampung" *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, No. 2, Vol. 3, Hal. 94

- Sari, Fransiska Vina dan Arief Wibowo, “Analisis Sentimen Pelanggan Toko Online JD.ID Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Konversi Ikon Emosi”, *Jurnal SIMETRIS*, 10 (2).
- Sarif Robo, Nurul Ainun Tangge, Dan Krishna Aji, “Pemetaan Destinasi Wisata Di Pulau Ternate Dengan Sistem Informasi Geografis,” *Jurnal Lingkungan Almuslim* 2, No. 2 (31 Juli 2023) Hal. 1
- Shafa Giyan A’yuni dan Dhety Chusumastuti, “Pengaruh User Interface Aplikasi Shopee terhadap Minat Beli Masyarakat,” *Jurnal Ilmiah Manajemen Informasi dan Komunikasi* 5, no. 1 (31 Desember 2021): 49–58, hal. 49
- Soewarno Darsoprajitno, *Ekologi Pariwisata; Tata Laksana Pengelolaan Objek dan Daya Tarik Wisata*. (Bandung: Penerbit Angkasa, 2002), hlm. 423.
- Stella Purnomo, Sawitri Subiyanto, dan Arief Laila Nugraha, “Jurnal Geodesi Undip” 6 (2017).
- Syofian Siregar, *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Bumi Aksara, 2013, hlm. 75.
- Universitas Harapan Bangsa Dkk., “Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Pariwisata Kabupaten Karanganyar Berbasis Web,” *Methomika Jurnal Manajemen Informatika Dan Komputerisasi Akuntansi* 6, No. 1 (30 April 2022): 1–9, Hal. 1
- Wahyuni Molli, 2020, “Statistik Deskriptif Untuk Penelitian Olah Data Manual dan SPSS Versi 25”, Bintang Pustaka Madani,
- Wibowo, Kanedi, Dan Jumadi, “Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website.”

Wildan Nugraha Dan Sanyata Purwidayanta, “Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Dengan Studi Kasus Area Rawan Bencana Alam Di Kota Tasikmalaya” 2, No. 1 (2018).

Yehechiel Bartin Marewa dan Edgar Michael Parinussa, “Perlindungan Pulau-Pulau Terluar Indonesia Berdasarkan Konsep Negara Kepulauan,” *Paulus Law Journal* 2, no. 1 (28 September 2020): 1–14.

Yogie Irvanda Saputra “Perumusan Strategi Pengembangan Pariwisata Pada Pantai Gemah Di Kabupaten Tulungagung” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB* 2, no.2