

DAFTAR PUSTAKA

Sumber Perundang-undangan:

Pemerintah Pusat. 2009. “UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 10 TAHUN 2009 TENTANG KEPARIWISATAAN”. Diakses pada tanggal 30 Januari 2023. Dari: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/38598/uu-no-10-tahun-2009>

Sumber Buku:

- Abdullah. (2018). *Berbagai Metodologi dalam Kajian Penelitian Pendidikan dan Manajemen*. Gowa: Gunadarma Ilmu
- Ahyar, H., et al. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu Group
- Awangga, R. M. (2014). *Pengantar Sistem Informasi Geografis: Konsep Dasar dan Aplikasi Pembangun SIG*. Bandung: Unpublished Version
- Hadi, A. P. (2018). *Sistem Informasi Geografis dan Aplikasinya*. Deepublish. Mataram
- Indarto. (2010). *Hidrologi Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Isdarmanto. (2017). *Dasar-Dasar Kepariwisata dan Pengelolaan Destinasi Wisata*. Yogyakarta: Gerbang Media Aksara dan STiPrAm.
- Kartawidjaja, Omi & E Maryani. (1996). *Pengantar Geografi Regional*. Bandung: FPIPS IKIP Bandung
- Purwanto & Sulistyastuti. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Lumajang: Widya Gama Press
- Sartohadi, J., Suratman, Jamulya, & Dewi, N. I. S. (2016). *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Setyowati, Dewi et al. (2018). *Kartografi Dasar*. Yogyakarta: Penerbit Ombak
- Siswono, E. (2015). *Demografi*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Siyoto, & Ali. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing
- Sriyono. (2018). *Geologi & Geomorfologi Indonesia*. Yogyakarta. Penerbit

Ombak.

- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta Bandung
- Suharini, E., & Palangan, A. (2014). *Geomorfologi Gaya, Proses dan Bentuk Lahan*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Suharyono. (2013). *Dasar-Dasar Kajian Kajian Geografi Regional*. Yogyakarta: Penerbit Ombak
- Sumaatmadja, Nursid. (1981). *Studi Geografi Suatu Pendekatan dan Analisa Keruangan*. Bandung: Penerbit Alumni.
- Sunarta, I. N. (2019). *Pengantar Geografi Pariwisata*. Ponorogo: Uais Inspirasi Indonesia.
- Suwena, I. K., & Widyatmadja, I. G. (2017). *Pengetahuan Dasar Ilmu Pariwisata*. Denpasar: Pustaka Larasan.
- Tarigan, Robinson. 2005. *Perencanaan Pembangunan Wilayah*. Jakarta: PT Bumi Aksa
- Tricahyono & Siti Dahlia. (2017). *Sistem Informasi Geografis Dasar*. Jakarta: Program Studi Pendidikan Geografi FKIP UHAMKA
- Utomo, D. H. (2016). *Meteorologi Klimatologi*. Yogyakarta: Magnum Pustaka Utama.

Sumber Jurnal:

- Astuti, N. R. W., & Dewi, D. A. (2021). Pentingnya Implementasi Nilai-Nilai Pancasila Dalam Menghadapi Perkembangan IPTEK. *EduPsyCouns Journal: Journal of Education, Psychology and Counseling*, 3(1), 41–49. Diakses pada tanggal 26 November 2022. Dari: <https://ummaspul.e-journal.id/Edupsyscouns/article/view/1263>
- Denggo, Eka Rara (2022) Sistem Informasi Geografis Pemetaan Rumah Sakit dan Klinik di Kabupaten Toraja Utara Berbasis Webgis. *Skripsi thesis, Universitas Cokroaminoto Palopo*. Diakses pada tanggal 20 Desember 2022. Dari: <http://repository.uncp.ac.id/id/eprint/1285>

- Effendhy, M. R., Sayafruddin, & Syamsuddin. (2022). Pengaruh Jenis Mikoriza dan Dosis Kompos terhadap Pertumbuhan dan Hasil Paprika Merah (*Capsicum annum* L.) pada Tanah Andisol. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(November), 47–54. Diakses pada Tanggal 10 Maret 2022. Dari: <https://jim.usk.ac.id/JFP/article/view/22423/10650>
- Halengkara, L., Salsabila, A., & Nurhayati. (2022). Analisis Pengaruh Sistem Informasi Geografis dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Spasial (Spatial Thinking Ability). *JPG (Jurnal Penelitian Geografi)*, 10(1). Diakses pada Tanggal 10 Januari 2023. Dari: <http://jurnal.fkip.unila.ac.id/index.php/JPG/article/view/23353>
- Insani, A. N. (2018). Identifikasi Sebaran Lokasi Sekolah Negeri dengan Sistem Informasi Geografis (SIG) Berbasis Aplikasi Android di Kecamatan Cisayong Kabupaten Tasikmalaya. *Skripsi. Universitas Siliwangi Tasikmalaya*.
- Kurniasari, E., Nurhayati, N., & Akbar, A. A. (2021). Intensitas Curah Hujan dan Fluktuasi Muka Air Tanah di Kawasan Lahan Gambut di Jalan Reformasi Kota Pontianak. *Jurnal TEKNIK-SIPIL*, 21(2), 3–6. Diakses pada Tanggal 03 Maret 2023. Dari: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtsuntan/article/view/59211>
- Lubis, A. A. D., Kustiawati, D., Elvantio, R. F., & Sundari, S. (2022). Upaya Pemulihan Pendapatan Nasional Sektor Pariwisata Melalui Kebijakan Fiskal di Indonesia Pasca Pandemi. *COMSERVA: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 2(08), 1305-1323. Diakses tanggal 30 Januari 2023. Dari: <https://comserva.publikasiindonesia.id/index.php/comserva/article/view/491>
- Masnur, Syahirun Alam, M. I. (2022). Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Lahan Pertanian dan Komoditas Hasil Panen Di Kabupaten Sidrap Berbasis Web. *Sintaks Logika*, 2(1), 229–235. Diakses pada tanggal 24 Agustus 2022. Dari: <http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog/article/view/1322>

- Mete, Y., Dharma, B., & Dewi, B. (2023). Peran Perpipaan Air Limbah Domestik (Studi Kasus di Desa Kebon Ayu). *Sosial Sains dan Teknologi* 68, 46–53. Diakses pada tanggal 26 Mei 2023. Dari: <http://journal.unmasmataram.ac.id/index.php/SOSINTEK/article/view/424/369>
- Naim, Y., & Yahya, A. (2022). Implementasi Metode K-Means Dalam Penyebaran Pelanggan Koran Fajar Berbasis Webgis. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika (JISTI)*, 5(2), 25-32. Diakses pada tanggal 20 Desember 2022. Dari: <https://journal.jisti.unipol.ac.id/index.php/jisti/article/view/124>
- Nucifera, F., Astuti, S. T., & Herlangga, M. N. (2023). Pemanfaatan WebGIS dalam Pengembangan Wisata di Kawasan Cagar Budaya Kotabaru. *Huidu Jurnal Pengabdian Masyarakat Geoscience*, 2(1), 6-13. Diakses pada tanggal 21 Juli 2023. Dari: <https://journal.umgo.ac.id/index.php/Huidu/article/view/2271>
- Pratami, M., Harianja, R., & Sadewo, W. A. (2021). Persebaran Objek Wisata dengan Sistem Informasi Geografi (SIG) Kabupaten Lampung Barat. *Journal of Science, Technology, and Virtual Science*, 118–123. Diakses pada Tanggal 01 September 2022. Dari: <https://journal.itera.ac.id/index.php/jstvc/article/view/575>
- Pratomo, T. N., & PN, T. R. T. (2022). Penerapan Metode Agile dalam Pembuat Aplikasi Webgis Wisata di Brebes Selatan. *Batirsi-Bahari Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 6(1), 15-19. Diakses pada Tanggal 20 Desember 2022. Dari: <https://e-journal.stmik-tegal.ac.id/index.php/batirsi/article/view/35>
- Putra, Indra Rian. (2021). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Berbasis Android untuk sebaran Pasar Modern di Kecamatan Cihideung Kota Tasikmalaya. *Skripsi Universitas Siliwangi Tasikmalaya*.
- Ruqoyah, R., Ruhiat, Y., & Saefullah, A. (2023). Analisis Klasifikasi Tipe Iklim dari Data Curah Hujan Menggunakan Metode Schmidt-Ferguson (Studi

Kasus : Kabupaten Tangerang). *11*(01), 29–38. Diakses pada Tanggal 13 April 2023. Dari: <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/jtaf/article/view/3076>

Syaputra, Asep, & Sasmita, E. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Geospasial untuk Peningkatan Kualitas SDM pada Desa Jokoh dalam Mendukung Implementasi E-Government. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, *5*(01), 6–11. Diakses pada Tanggal 24 Agustus 2022. Dari: <http://ejournal.lppmsttpagaralam.ac.id/index.php/ngabdimas/article/view/471>

Tatali, A., El, B., Lagarense, S., & Badarab, F. (2022). Pengaruh Potensi Objek Wisata Taman Laut Nasional Kepulauan Togean Terhadap Tingkat Kunjungan Wisatawan Di Kabupaten Tojo Una-Una. *Ilmu Pariwisata*, *139–158*. Diakses pada Tanggal 30 Januari 2023. Dari: <http://stpmanado.ac.id/jurhos/index.php/jip/article/view/23>

Sumber Online:

BPS Kabupaten Ciamis. (2022). *Kecamatan Sindangkasih dalam Angka 2022*. BPS Kabupaten Ciamis. Diakses pada Tanggal 02 Oktober 2022 dari: <https://ciamiskab.bps.go.id/publication.html?Publikasi%5BtahunJudul%5D=2022&Publikasi%5BkataKunci%5D=SINDANGKASIH&Publikasi%5BcekJudul%5D=0&yt0=Tampilkan>

Elvira. (2021). Produk Kuliner sebagai Pendorong Pemulihan Ekonomi. Info Republik. Diakses pada Tanggal 13 Desember 2022 dari: <https://infopublik.id/kategori/nasional-ekonomi-bisnis/559879/produk-kuliner-sebagai-pendorong-pemulihan-ekonomi>

Geosriwijaya. (2018). *Pengertian dan Fungsi Web-Geographic Information System (WebGIS)*. Geosriwijaya. Diakses pada tanggal 12 Januari 2023. Dari: <https://geosriwijaya.com/2018/11/pengertian-dan-fungsi-web-geographic-information-system-webgis/>