

DAFTAR PUSTAKA BAB I

- Aidin, N. (2024). *Kajian Potensi dan Strategi Pengelolaan Pariwisata di Pantai Punagaang Kabupaten Kepulauan Selayar*. February, 4–6.
- Aprilianadi, F., & Noor, M. (2024). *Strategi Pengembangan Pariwisata Pesisir Di Desa Pasir Mayang Kabupaten Paser*. 10(4), 417–427.
- Ariasa, I. K. A., & Treman, I. W. (2018). Pemetaan Potensi Objek Wisata Dengan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Nusa Penida Kabupaten Klungkung. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 6(2), 87–94. <https://doi.org/10.23887/jjpg.v6i2.20686>
- Bupati Kepulauan Selayar. 2019. Peraturan Daerah Kabupaten Kepulauan Selayar Nomor 6 Tahun 2019 tentang Rencana Induk Pembangunan Kepariwisata Daerah Tahun 2019- 2034. Benteng: Bupati Kepulauan Selayar.
- Chairunnisa, L., Sari, W. E., & Arifin, D. (2020). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Tempat Wisata Di Kota Samarinda Berbasis Web. *Buletin Poltanesa*, 21(1), 18–25. <https://doi.org/10.51967/tanesa.v21i1.319>
- Constantin, D. L., & Reveiu, A. (2018). A spatial analysis of tourism infrastructure in Romania: Spotlight on accommodation and food service companies. *Region*, 5(1), 1–16. <https://doi.org/10.18335/region.v5i1.111>
- Gubernur Sulawesi Selatan. 2015. Peraturan Daerah Provinsi Sulawesi Selatan Nomor 2 Tahun 2015 Tentang Rencana Induk Pembangunan Kepariwisata Daerah Provinsi Sulawesi Selatantahun 2015 - 2030. Makassar: Gubernur Sulawesi Selatan.
- Ismi, M. J. L. L., Nuryaman, H., & Nuraini, C. (2021). *Identifikasi Potensi Dan Strategi Pengembangan Ekowisata Kampung Salapan Di Kawasan Hutan Kota*. 19, 1–10. <http://repositori.unsil.ac.id/id/eprint/11733>
- Lestariningsih, S. P., & Ramadhani, E. (2024). *Pemetaan Partisipatif Potensi Wisata Bantaran Sungai Sebagai Upaya Perencanaan Pembangunan Desa*. 5636(2), 238–249.
- Nguyen, Q. H. (2021). Impact of investment in tourism infrastructure development on attracting international visitors: A nonlinear panel ARDL approach using Vietnam's data. *Economies*, 9(3). <https://doi.org/10.3390/economies9030131>
- Presiden Republik Indonesia. 2011. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2011 Tentang Rencana Induk Pembangunan Kepariwisata Nasional Tahun 2010 - 2025. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Puana, Z., Maryati, S., & Koem, S. (2023). Pemetaan Objek Wisata Alam dan Sarana Prasarana Pendukung di Kabupaten Bone Bolango. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 11(3), 262–271. <https://doi.org/10.23887/jjpg.v11i3.58366>
- Putra, S. H., Afri, E., & Ganesha, P. (2020). The Implementation of Web-GIS in Developing Tourism Object in Langkat Regency with Location Based Service Method. *International Journal of Information System & Technology Akreditasi*, 4(1), 400–408.
- Rasman Manaf, Yanuar, Y., Hutahean, A. A., Irbusina, F., Irmansyah, A., Sa'badini, S. A., Alisafir, S., Mangkurat, R. S. B., Utari, R. D., & Rumingkang, N. S. (2021). Menata Ruang Laut Indonesia. In *Deputi Sumber Daya maritim Kemenkomarves RI* (Vol. 3).
- Restu, A. (2023). *Analisis Pengembangan Kawasan Pariwisata Yang Berkelanjutan (Sustainability Tourism) Pulau Bahuluang Kabupaten Kepulauan ...* http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/26382/%0Ahttp://repository.unhas.ac.id/eprint/26382/2/P022211009_tesis_16-03-2023_bab_1-2.pdf
- Restu Wardani, N., & Maulana Malik Jamil, A. (2020). Pemetaan Objek Wisata Desa Pandanrejo Kota Batu Berbasis Geographic Information System (GIS). *JPIG*

- (*Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi*), 5(2), 86–95.
<https://doi.org/10.21067/jpig.v5i2.4794>
- Saptariani Putri Ridwan. (2019). *Strategi Pengelolaan Ekowisata Bahari Berbasis Masyarakat Di Kawasan Konservasi Pulau Pasi Gusung, Kabupaten Kepulauan Selayar*.
- Soeswoyo, D. M., Putu Swasti Asparini Syahrijati, Dimas Aryo Baskoro, Damas Aryo Anggoro, & Mega Jayanti Sutisna. (2022). Tourism Components Analysis and Sustainable Rural Tourism Development Planning Based on Culture and Agriculture in Indonesia (Case Study: Cimande Village). *East Asian Journal of Multidisciplinary Research*, 1(6), 1129–1146.
<https://doi.org/10.55927/eajmr.v1i6.752>
- Susianto, B., Johannes, J., & Yacob, S. (2022). Pengaruh Daya Tarik Wisata dan Amenitas Terhadap Keputusan Berkunjung Wisatawan pada Desa Wisata Kabupaten Kerinci. *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*, 3(6), 592–605.
<https://www.dinastirev.org/JIMT/article/view/1094%0Ahttps://www.dinastirev.org/JIMT/article/download/1094/658>
- Tange, N. A., Robo, S., & Aji, K. (2023). Pemetaan Destinasi Wisata Di Pulau Ternate Dengan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Lingkungan Almuslim*, 2(2), 1–8.

DAFTAR PUSTAKA BAB II

- Agustini, N. T., Ta'alidin, Z., & Purnama, D. (2016). Struktur Komunitas Mangrove Di Desa Kahyapu Pulau Enggano. *Jurnal Enggano*, 1(1), 19–31. <https://doi.org/10.31186/jenggano.1.1.19-31>
- Ariasa, I. K. A., & Treman, I. W. (2018). Pemetaan Potensi Objek Wisata Dengan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Nusa Penida Kabupaten Klungkung. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 6(2), 87–94. <https://doi.org/10.23887/jjpg.v6i2.20686>
- Aulia, A. (2021). Kondisi Hutan Mangrove Di Pesisir Desa Bontolebang Kecamatan Bontoharu Kepulauan Selayar. (Laporan Kerja Praktek Akhir). *Politeknik Kelautan Dan Perikanan, Bone*.
- Bengen, D. G. (2001). Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove, Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. *IPB. Bogor*.
- Bintoro, W., Oktorini, Y., & Darli, V. V. (2018). Pemetaan Detail Tutupan Lahan Menggunakan Pesawat Tanpa Awak Di Arboretum Universitas Riau Dan Sekitarnya. ... *Ilmu-Ilmu Kehutanan*. <https://jiik.ejournal.unri.ac.id/index.php/JIik/article/view/5423%0Ahttps://jiik.ejournal.unri.ac.id/index.php/JIik/article/download/5423/5065>
- Chairunnisa, L., Sari, W. E., & Arifin, D. (2020). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Tempat Wisata Di Kota Samarinda Berbasis Web. *Buletin Poltanesa*, 21(1), 18–25. <https://doi.org/10.51967/tanasa.v21i1.319>
- Chasanah, I., Purnomo, P. W., & Haeruddin, H. (2017). Analisis Kesesuaian Wisata Pantai Jodo Desa Sidorejo Kecamatan Gringsing Kabupaten Batang. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 7(3), 235–243.
- Darmawan, I. G. B., Karyanto, K., & Rustadi, R. (2022). Pemanfaatan Teknologi Uav Untuk Pembuatan Peta Kawasan Desa Wisata Dusun Gunung Agung, Braja Harjosari, Lampung Timur. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Sakai Sambayan*, 6(3), 201. <https://doi.org/10.23960/jss.v6i3.392>
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air bagi Pengelola Sumberdaya dan Lingkungan Perairan (Jakarta: Kanisius)*.
- Febyanto, F., Pratikto, I., & Koesoemadji. (2015). Analisis Kesesuaian Wisata Pantai Di Pantai Krakal Kabupaten Gunungkidul. *Journal Of Marine Research*, 12(2), 1. <https://gunungkidulkab.go.id/D-74db63a914e6fb0f4445120c6fa44e6a-NR-100-0.html>
- Hartono, D., & Darmawan, S. (2019). Pemanfaatan Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Jenis Quadcopter untuk Percepatan Pemetaan Bidang Tanah (Studi Kasus: Desa Solokan Jeruk Kabupaten Bandung). *Reka Geomatika*, 2018(1), 30–40. <https://doi.org/10.26760/jrg.v2018i1.2655>
- Hazeri, G., Hartono, D., & Cahyadinata, I. (2016). Studi Kesesuaian Pantai Laguna Desa Merpas Kecamatan Nasal Kabupaten Kaur Sebagai Daerah Pengembangan Pariwisata Dan Konservasi. *Jurnal Enggano*, 1(1), 33–41. <https://doi.org/10.31186/jenggano.1.1.33-41>
- Himayah, S., Somantri, L., Maryani, E., Ihsan, H. M., Aliyan, S. A., & Astari, A. J. (2023). Analisis Spasial Sebaran Lokasi Wisata di Kabupaten Pangandaran. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 11(3), 299–307. <https://doi.org/10.23887/jjpg.v11i3.71876>
- Kamah, M. H., Sahami, F. M., & Hamzah, S. N. (2013). Kesesuaian Wisata Pantai Berpasir Pulau Saronde Kecamatan Ponelo Kepulauan Kabupaten Gorontalo Utara. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 1(1), 1–15.

- Kumaat, Lasut, M. ., & Wantasen, dan A. (2017). *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Dalam Penentuan Kawasan Wisata Pantai Di Kota Bitung*. 4(1), 1–8.
- Lovita, M., Yosritzal, & Purnawan. (2017). Pemanfaatan Drone Pada Penelitian Keselamatan Lalu Lintas di Persimpangan. *Prosiding 4th ACE National Conference Universitas Andalas, November*, 527–532. www.dronesdirect.co.uk
- Marhelin C Mehdila, Daniel A Sihasale, Susan E. Manakane, H., & Rakuasa. (2023). Sebaran Objek Wisata Bahari di Kecamatan Nusaniwe, Kota Ambon Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Journal of Tourism and Creativity*, 7(2), 97. <https://doi.org/10.19184/jtc.v7i2.40353>
- Masrukhin, M. A. A., Sugianto, D. N., & Satriadi, A. (2014). Studi Batimetri dan Morfologi Dasar Laut dalam Penentuan Jalur Peletakan Pipa Bawah Laut (Perairan Larangan-Maribaya, Kabupaten Tegal). *Jurnal Oseanografi*, 3(1), 94–104.
- Nur, A. R. M. (2018). Pemetaan Objek Wisata Bahari Kabupaten Kepulauan Selayar Berbasis Sistem Informasi Geografi. *Jurnal Environmental Science*, 1(1), 1–8.
- Pratami, M., Harianja, R., & Agung Sadewo, W. (2021). Persebaran Objek Wisata Dengan Sistem Informasi Geografi (SIG) Kabupaten Lampung Barat. *Journal of Science, Technology, and Virtual Science*, 1(2), 118–123.
- Putra, S. H., & Afri, E. (2020). Penerapan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Pengembangan Pariwisata pada Kabupaten Langkat. *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 5(1), 170–174. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/infotekjar/article/view/2891>
- Restu Wardani, N., & Maulana Malik Jamil, A. (2020). Pemetaan Objek Wisata Desa Pandanrejo Kota Batu Berbasis Geographic Information System (GIS). *JPIG (Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi)*, 5(2), 86–95. <https://doi.org/10.21067/jpig.v5i2.4794>
- Rina Agustina Panjaitan, I. dan S. A. H. (2012). Hubungan Perubahan Garis Pantai Terhadap Habitat Bertelur Penyu Hijau (*Chelonia Mydas*) di Pantai Pangumbahan Ujung Genteng, Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 3(3), 32.
- Sari, N. M., & Kushardono, D. (2014). Klasifikasi Penutup Lahan Berbasis Obyek Pada Data Foto Uav untuk Mendukung Penyediaan Informasi Penginderaan Jauh Skala Rinci (Object Based Classification Of Land Cover On Uav Photo Data To Support The Provision Of Detailed-Scale Remote Sensing Informat. *Pengindraan Jauh*, 11(2), 114–127. http://jurnal.lapan.go.id/index.php/jurnal_inderaja/article/view/2128/1929
- Sitompul, Putra Charisma Chryssa, Petrus Subardjo, I. P. (2013). Studi Potensi Pulau Pisang Bagian Utara Untuk Perencanaan Kawasan Wisata Pantai, Kabupaten Lampung Barat, Provinsi Lampung. *Diponegoro Journal of Marine Research*, 2(3), 138–146.
- Sudarto, S., Patty, W., & Tarumingkeng, A. A. (2013). Kondisi arus permukaan di perairan pantai: pengamatan dengan metode Lagrangian. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 1(3), 98–102. <https://doi.org/10.35800/jitpt.1.3.2013.2539>
- Sugiyono. (2013). Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D. *Alfabeta, Bandung*.
- Tange, N. A., Robo, S., & Aji, K. (2023). Pemetaan Destinasi Wisata Di Pulau Ternate Dengan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Lingkungan Almuslim*, 2(2), 1–8.
- Yulianda, F. (2019). Ekowisata Perairan Suatu Konsep Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Bahari dan Wisata Air Tawar. In *IPB Press, Bogor*.

DAFTAR PUSTAKA BAB III

- Aulia, A. (2021). Kondisi Hutan Mangrove Di Pesisir Desa Bontolebang Kecamatan Bontoharu Kepulauan Selayar. (Laporan Kerja Praktek Akhir). *Politeknik Kelautan Dan Perikanan, Bone*.
- Christiani, B. W., & Adikampana, I. M. (2014). Potensi Dan Strategi Pengembangan Taman Hutan Raya (Tahura) Ngurah Rai Sebagai Produk Ekowisata. *Jurnal Destinasi Pariwisata*, 2(1), 91–101.
- Darmawan, I. G. B., Karyanto, K., & Rustadi, R. (2022). Pemanfaatan Teknologi Uav Untuk Pembuatan Peta Kawasan Desa Wisata Dusun Gunung Agung, Braja Harjosari, Lampung Timur. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Sakai Sambayan*, 6(3), 201. <https://doi.org/10.23960/jss.v6i3.392>
- Davis, P. S., Robinson, R. B., & Pearce, J. A. (1991). The Contingent Effects Of Competitive Market Scope On Strategy-Share-Performance Relationships. *Academy of Management Proceedings*, 1991(1), 16–20.
- Hendriawan Nandang, E. M. (2018). Analisis Potensi Pariwisata Air Terjun di Tasikmalaya. *Unnes Journal*, 15(1). <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JG/article/view/15274%0Ahttps://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JG/article/download/15274/7996>
- Hermawan, H. (2020). *Metodologi Riset Kuantitatif: Riset Bidang Kepariwisata*. Center for Open Science.
- Hidayat, M. (2011). Strategi Perencanaan Dan Pengembangan Objek Wisata (Studi Kasus Pantai Pangandaran Kabupaten Ciamis Jawa Barat) Marceilla Hidayat Politeknik Negeri Bandung. *Tourism and Hospitality Essentials (THE) Journal*, 1(1), 33–44. [file:///C:/Users/AXIOO/Downloads/1879-3318-1-SM \(2\).pdf](file:///C:/Users/AXIOO/Downloads/1879-3318-1-SM%20(2).pdf)
- Iman, R. L. (2008). Latin hypercube sampling. In *John Wiley & Sons, Ltd*.
- Isdarmanto. (2017). Dasar-Dasar Kepariwisata dan Pengelolaan ODTW Pariwisata. In *Yogyakarta: Gerbang Media Aksara*.
- Kumaat, Lasut, M. ., & Wantasen, dan A. (2017). *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Dalam Penentuan Kawasan Wisata Pantai Di Kota Bitung*. 4(1), 1–8.
- Kwon, J., Chung, T., Yoon, S. H., & Kwon, K. B. (2017). Importance and Satisfaction of Destination Attraction for Water-Based Tourism in Jeju Island. *Asian Social Science*, 13(10), 1. <https://doi.org/10.5539/ass.v13n10p1>
- Lexy J. Moleong, M. P. K. (2007). Metode Penelitian Kualitatif. *Neong Muhadjir, Metode Penelitian Kualitatif, (Yogyakarta :Rake Sarasin, 1990) h. 60 Lexy J. Moleong, Metodologi Penelitian Kualitatif (Bandung : PT Remaja Rosdakarya) h. 6, 49–57*.
- Namugenyi, C., Nimmagadda, S. L., & Reiners, T. (2019). Design of a SWOT analysis model and its evaluation in diverse digital business ecosystem contexts. *Procedia Computer Science*, 159, 1145–1154.
- Rangkuti, F. (2014). *Analisis SWOT: teknik membedah kasus bisnis cara perhitungan bobot rating dan OCAI*.
- Setyasih, I. (2021). Analisis Potensi Pulau Maratua Sebagai Destinasi Pariwisata Andalan Indonesia Timur. *Indonesian Journal of Tourism and Leisure*, 2(1), 14–25. <https://doi.org/10.36256/ijtl.v2i1.124>
- Sri Rahayu Budiani, Windarti Wahdaningrum, Dellamanda Yosky, Eline Kensari, Hendra S Pratama, H., & Mulandari, Heru Taufiq Nur Iskandar, Mica Alphabettika, Novela Maharani, Rizka Fitria Febriani, Y. K. (2018). Deteksi Luasan Mangrove Teluk Youtefa Kota Jayapura Menggunakan Citra Analisis Perubahan Potensi dan Strategi Pengembangann Pariwisata Berkelanjutan Berbasis Komunitas Landsat Multitemporal. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(2), 170–176. <https://doi.org/10.22146/mgi>.

- Yohanes Sulistyadi, Fauziah Eddyono, D. E. (2021). *Indikator Perencanaan Pengembangan Pariwisata Berkelanjutan*.
- Yulianda, F. (2019). Ekowisata Perairan Suatu Konsep Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Bahari dan Wisata Air Tawar. In *IPB Press, Bogor*.