

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z. (2007). *Modul-1: Introduction to GPS*. Geodesy Research Division, Institute of Technology Bandung.
- Abidin, H. Z. (2021). *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*. ITB Press.
- Abidin, H. Z., Jones, A., & Kahar, J. (2016). *Survei dengan GPS*. ITB Press.
- Adi, I. P. P., Wahjoedi, & Mashuri, H. (2021). Perintisan Pengembangan Wisata Bagi Pengelola Wisata. *Proceeding Senadimas Undiksha*, 1674–1681.
- Algunadi, I. G., & Anike, N. L. D. D. (2014). Karakteristik Objek Wisata Air Terjun Colek Pamor Desa Gitgit. *Media Komunikasi FPIPS*, 13(1), 15–22.
- Anwar. (2017). *Perancangan Kawasan Wisata Tepian Sungai Studi Kasus Pada Area Jembatan Kembar Sungguminasa - Gowa*. SKRIPSI : Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar.
- Bachtiar, H. R., Sudarsono, B., & Kahar, S. (2014). Pembuatan Peta Jalur Pendakian Gunung Ciremai. *Jurnal Geodesi Undip*, 3(4), 181–192.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Kecamatan Sukasada Dalam Angka 2021*. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Bauer, M., Kablan, E., Kasüske, D., Klauditz, A., Nordhorn, C., & Zilker, A. (2012). Trekking in the Alps? Spaces in Trekking Tourism from the Perspective of Europe. *Journal of Tourism*, 13(2), 1–23.
- Bermana, I. (2006). Klasifikasi Geomorfologi untuk Pemetaan Geologi yang Telah Dibakukan. *Bulletin of Scientific Contribution*, 4(2), 161–173.
- Bharata, I. B. A. Y., Maharani, D., Dwiantari, A. . M. A., Budiawan, K. S., Apriliyani, T., & Rahman, F. (2021). Pemetaan Jalur Pendakian pada Kawasan Hutan Lindung Bukit Cemara Geseng Via Desa Silangjana Menggunakan Aplikasi Gps Alpine Quest dan Google Earth Pro. *Jurnal ENMAP*, 2(2), 1-9.
- Bharata, I. B. A. Y., Sugiartawan, P. E., & Dwiantari, A. . M. A. (2022). Pemetaan Awal Terhadap Air Terjun sebagai Potensi Objek Wisata Alam di Dusun Bukitsari, Desa Tegallinggah. *Wanamukti: Jurnal Penelitian Kehutanan*, 25(1), 36–46. <https://doi.org/10.35138/wanamukti.v25i1.383>
- Bichler, B. F., & Peters, M. (2021). Soft adventure motivation: an exploratory study of hiking tourism. *Tourism Review*, 76(2), 473–488. <https://doi.org/10.1108/TR-10-2019-0403>
- Bramsah, M., & Darmawan, A. (2017). Potensi Lansekap untuk Pengembangan Ekowisata di Hutan Lindung Register 25 Pematang Tanggung Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Sylva Lestari*, 5(2), 12–22.
- Budiyono, D., & Soelistyari, H. T. (2016). Evaluasi Kualitas Visual Lanskap Wisata Pantai Balekambang di Desa Srigonco, Kabupaten Malang. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 8(2), 80–90.
- Bureau of Land Management. (1986). *Visual Resource Management*.
- CBI: Ministry of Foreign Affair. (2021). *The European market potential for*

walking tourism. <https://www.cbi.eu/market-information/tourism/walking-tourism/market-potential>

- Citra, I. P. A. (2015). Studi Kelayakan Potensi Objek Wisata Alam Untuk Pengembangan Ekowisata Di Kabupaten Buleleng. *Media Komunikasi Geografi*, 16(2), 50–64.
- Citra, I. P. A., Christiawan, P. I., & Manalu, S. H. (2022). Sambilan Village Mainstay Potential in the Development of a Tourism Village. *Proceeding of 1st Ahmad Dahlan International Conference on Law and Social Justice*, 50–60. <http://seminar.uad.ac.id/index.php/adicol>
- Daniel, T. C., & Boster, R. S. (1976). Scenic Beauty Estimation Method. In *Measuring landscape esthetics: the scenic beauty estimation method (Vol. 167)*. Department of Agriculture, Forest Service, Rocky Mountain Forest and Range Experiment Station.
- Desa Panji Anom. (2017). *Profil Desa : Monografi Desa Panji dan Desa Panji Anom Tahun 2012*.
- El-Ashmawy, K. L. A. (2016). Investigation of the Accuracy of Google Earth Elevation Data. *Artificial Satellites*, 51(3), 89–97. <https://doi.org/10.1515/arsa-2016-0008>
- Endang. (2018). Penentuan Posisi dengan GPS Handheld. In *Badan Informasi Geospasial*. Badan Informasi Geospasial.
- Hidayat, S., Danardani, W., & Kusuma, K. C. A. (2020). Identifikasi Pengembangan Olahraga Pariwisata di Desa Panji Anom Kecamatan Sukasada Buleleng. In *Seminar Nasional Riset Inovatif (SENARI) 7 - 2020*.
- Hidayat, S., Mutohir, T. C., & Pramono, M. (2018). Development of Trekking Sports Based on Local Wisdom in Supporting Tourism Sport Industry. In *Proceedings of the 2nd International Conference on Sports Science, Health and Physical Education tourism*. (pp. 207–210). SCITEPRESS - Science and Technology Publication.
- Hirt, C. (2015). Digital Terrain Models. In: Encyclopedia of Geodesy (Ed. E.W. Grafarend). In *Springer*. Springer.
- Ilhami, W. T., & Gunawan, A. (2011). Persepsi dan Preferensi Warna dalam Lanskap. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 3(2).
- KBBI. (2022). *KBBI Daring*. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/jalur>
- Khairuddin, Nisa, K., & Asyifa. (2019). Analisis Kelayakan Objek Ekowisata Air Terjun Mandin Mangapan di Desa Paramasan Atas Kabupaten Banjarprovinsi Kalimantan Selatan. In *Jurnal Sylva Scientiae* (Vol. 02, Issue 3). <https://kph.or.id>
- Klink, H. J., Potschin, M., Tress, B., Tress, G., Volk, M., & Steinhardt. (2002). Landscape and Landscape Ecology Penulis. In *Development and Perspectives of Landscape Ecology* (pp. 1–47).
- Kurniawan, W. D. W., Wisnawa, I. G. Y., & Jayantara, I. G. N. Y. (2020). Pengembangan Hutan Wisata Terintegrasi Berbasis Prinsip Pembangunan

- Berkelanjutan di Desa Panji, Buleleng. *Proceeding Senadimas Undiksha 2020*, 737–742.
- Kusuma, K. C. A., Hidayat, S., Ariani, L. P. T., & Dartini, N. P. D. S. (2020). Pelatihan Dan Pendampingan Pemanduan Aktivitas Trekking yang Berkearifan Lokal Bagi Pokdarwis Alam Puncak Landep. *Proceeding Senadimas Undiksha 2020*, 1–6.
- Lailissaum, A., Kahar, S., & Haniah. (2013). Pembuatan Peta Jalur Pendakian Gunung Merbabu. *Jurnal Geodesi Undip*, 2(4), 181- 192.
- Larasati, E., & Sastrawan, I. G. A. (2021). Upaya Pengembangan Subak Juwuk Manis Sebagai Wisata Trekking Di Kawasan Wisata Ubud, Kabupaten Gianyar. *Jurnal Destinasi Pariwisata*, 9(2), 484. p28
- Lestariani, A. A. I. P., Lanya, I., & Kusmiyarti, T. B. (2018). Aplikasi Remote Sensing dan Geographic Information System untuk Pemetaan Potensi Sumberdaya Wilayah Penunjang Pariwisata di Kawasan Penatih Kota *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(1), 1–10. [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1376158&val=993&title=Aplikasi Remote Sensing dan Geographic Information System untuk Pemetaan Potensi Sumberdaya Wilayah Penunjang Pariwisata di Kawasan Penatih Kota Denpasar](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1376158&val=993&title=Aplikasi%20Remote%20Sensing%20dan%20Geographic%20Information%20System%20untuk%20Pemetaan%20Potensi%20Sumberdaya%20Wilayah%20Penunjang%20Pariwisata%20di%20Kawasan%20Penatih%20Kota%20Denpasar)
- Li, Zhilin; Zhu, Christopher; Gold, C. D. (2005). Digital Terrain Modeling Principles and Methodology. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (1st ed.). CRC Press.
- Lu, J., Guo, X., & Su, C. (2020). Global capabilities of BeiDou Navigation Satellite System. *Satellite Navigation*, 1(1), 1–5. <https://doi.org/10.1186/s43020-020-00025-9>
- Manalu, S. H., & Citra, I. P. A. (2021). Strategi Pengembangan Daya Tarik Wisata Air Terjun di Desa Sambangan. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 8(3), 148–156.
- Nugraha, A. S. A., Astawa, I. B. M., & Citra, I. P. A. (2020). Pelatihan dan Pendidikan Database Management Berbasis Geography Information System (Gis) Bagi Aparatur Desa Tegallinglah Buleleng-Bali. *Proceeding Senadimas Undiksha 2020*, 223–228.
- Oxford. (2022). *Oxford Learner's Dictionaries*. https://www.oxfordlearnersdictionaries.com/definition/english/trek_2?q=trekking
- Peterson, B. A., Brownlee, M. T. J., & Marion, J. L. (2018). Mapping the relationships between trail conditions and experiential elements of long-distance hiking. *Landscape and Urban Planning*, 180(August), 60–75. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2018.06.010>
- Podobnikar, T. (2009). Methods for visual quality assessment of a digital terrain model. *S.A.P.I.E.N.S (Surveys and Perspectives Integrating Environment and Society)*, 2(January 2009).
- Poerwoningsih, D., Santoso, I., & Winansih, E. (2016). Sense of Place Masyarakat

- Terhadap Karakter Lanskap Kawasan Buniaji, Kota Batu. *Prosiding Temu Ilmiah IPLBI 2016*, 1–6. <https://www.researchgate.net/publication/313791631>
- Pritiwasa, I., & Demolingo, R. H. (2020). Bukit cinta campuhan sebagai daya tarik wisata trekking di ubud bali. *Jurnal Analisis Pariwisata*, 20(1), 17–37.
- Purwanto, E. (2007). Ruang Perumahan Hijau di Perumahan Graha Estetika Semarang. *ENCLOSURE*, 6(1), 49–58.
- Puspitasari, A. Y., Hadi, T. S., & Ramli, W. O. S. K. (2021). Pengembangan Objek Wisata Embung Kledung Dengan Konsep Ekowisata. *Jurnal Planologi*, 18(1). <https://doi.org/10.30659/jpsa.v18i1.14512>
- Putra, I. W. K. E. (2017). Pemanfaatan Citra Pengideraan Jauh Pada Google Earth untuk Pembuatan Peta Citra Di Kecamatan Marga, Kabupaten Tabanan. *Media Komunikasi Geografi*, 18(1), 54–65.
- Putra, N. A. S. W., Treman, I. W., & Putra, I. W. K. E. (2022). Pemetaan Sebaran Atraksi Wisata Pada Jalur Fun Bike Di Desa Panji Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng Provinsi Bali. In *Jurnal ENMAP (Environment & Mapping) ENMAP* (Vol. 3, Issue 2).
- Rahmaeni, D., Sridana, I. K., Nugraha, A. P., Murtini, N. K., Amer, L., Utama, M. S., & Billah, M. (2019). *Daya Dukung Wisata Taman Nasional Bali Barat* (pp. 1–23). Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Rahman, F., & Citra, I. P. A. (2018). Karakteristik Air Terjun Sebagai Potensi Wisata Alam Di Kecamatan Sukasada. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 6(3), 133–145. <https://doi.org/10.23887/jjppg.v6i3.20700>
- Rejeki, S. (2017). *Penataan ruang terbuka publik pada bantaran sungai di kawasan pusat kota palu dengan Pendekatan Waterfront development*.
- Reuter, C., & Pechlaner, H. (2012). Sustainable Trekking Tourism Development with a Focus on Product Quality Assessment – Two Cases from the Indian Himalayas. In *Journal of Tourism* (Vol. 13, Issue 2).
- Rózycki, P., & Dryglas, D. (2014). Trekking as a phenomenon of tourism in the modern world. *Acta Geoturistica*, 5(1), 24–40.
- Rusli, N., & Majid, M. R. (2012). *Digital Elevation Model (DEM) Extraction from Google Earth: a Study in Sungai Muar Watershed*.
- Rusli, N., Majid, M. R., & Din, A. H. M. (2014). Google Earth's derived digital elevation model: A comparative assessment with Aster and SRTM data. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 18(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/18/1/012065>
- Rusli, N., Majid, M. R., Ehsan, D., Planning, R., Earth, G., Zonum, T., Watershed, S. M., & Delineation, W. (1991). Digital Elevation Model (DEM) Extraction From Google Earth : A Study In Sungai Muar Watershed 2 Data and Methods DEM Extraction from Google Earth. *Applied Geoinformatics for Society and Environment*, 24–28.
- Rusli, N., Pa'Suya, M. F., & Talib, N. (2016). A comparative accuracy of Google Earth height with MyGeoid, EGM96 and MSL. *IOP Conference Series: Earth*

- and Environmental Science*, 37(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/37/1/012003>
- Santosa, L. W., & Muta'ali, L. (2014). *Bentang Alam dan Bentang Budaya: Panduan Kuliah Kerja Lapangan Pengenalan Bentanglahan*. Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPGF) UGM.
- Saragih, D., Patana, P., Kehutanan, S., Pertanian, F., Utara, U. S., Pengajar, S., Studi, P., Pertanian, F., & Utara, U. S. (2011). *Evaluasi Potensi Jalur Trekking Hutan Pendidikan USU, Taman Hutan Raya Bukit Barisan, Kabupaten Karo* (pp. 88–92). Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Sartohadi, J. S., Suratman, Jamulya, & Dewi, N. I. S. (2013). *Pengantar Geografi Tanah*. Pustaka Belajar.
- Simonds, J. O., & Starke, B. (2006). *Landscape Architecture*. McGraw-Hill.
- Supriyati, S., Tjahjono, B., & Effendy, S. (2018). Analisis Pola Hujan untuk Mitigasi Aliran Lahar Hujan Gunungapi Sinabung. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 20(2), 95–100.
- Tîrlă, L., Matei, E., Cuculici, R., Vijulie, I., & Manea, G. (2014). Digital Elevation Profile: A Complex Tool for the Spatial Analysis of Hiking Trails. In *Journal of Environmental and Tourism Analyses* (Vol. 2, Issue 1). www.buila.ro
- Tomaščík, J., Saloň, Š., & Piroh, R. (2017). Horizontal accuracy and applicability of smartphone GNSS positioning in forests. *Forestry An International Journal of Forest Research*, 90(2), 187–198. <https://doi.org/10.1093/forestry/cpw031>
- Wahjoedi, & Swadesi, I. K. I. (2020). Tourism Development in Jembong Sub-Village, Ambengan Village. In *3rd International Conference on Innovative Research Across Disciplines (ICIRAD 2019) Tourism*. (pp. 317–322). Atlantis Press.
- Wahjoedi, W., Adi, I. P. P., & Damiani, D. (2021). Development of Tourism Master Plan in Panji Anom Village, Sukasada District, Buleleng Regency. In *4th International Conference on Innovative Research Across Disciplines (ICIRAD 2021)* (pp. 243–247). Atlantis Press.
- Wang, Y., Zou, Y., Henrickson, K., Wang, Y., Tang, J., & Park, B. J. (2017). Google Earth elevation data extraction and accuracy assessment for transportation applications. *PLoS ONE*, 12(4), 1–17. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0175756>
- Wulansari, E. (2015). *Perancangan kawasan wisata alam berkelanjutan di kecamatan pacet kabupaten Mojokerto*.
- Yanti, R. A., Bharata, I. B. A. Y., Janah, L., Melianti, D., & Nuraini, L. (2022). Persebaran Air Terjun Dan Karakteristik Jalur Trekking Dalam Pengembangan Ekowisata Di Desa Wanagiri. *Jurnal ENMAP*, 3(1), 24-44.
- Yudhi, R., Suprayogi, A., & Darmo Yuwono, B. (2018). Pembuatan Peta Jalur Pendakian Gunung Lawu. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(4), 334-343.
- Yulianti, S. D., Adriani, H., & March Syahadat, R. (2020). Evaluasi Daya Tarik Wisata Kebun Raya Cibodas dalam Sudut Pandang Kualitas Visual. *Jurnal*

Lanskap Indonesia, 12(1), 33–40. <https://doi.org/10.29244/jli.12.1.2020.33-40>

