

DAFTAR PUSTAKA

- Airbus. (2021). *Pleiades Imagery User Guide*. Prancis: Airbus Defence and Space Intelligence
- Anderson, J. R. (1976). A land use and land cover classification system for use with remote sensor data (Vol. 964). US Government Printing Office
- Astriviany, N. (2020). *Kajian Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaiannya Terhadap RDTR Berbasis Citra di Kecamatan Boyolali, Kabupaten Boyolali* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2015). *Statistik Komuter Sarbagita Hasil Survei Komuter Sarbagita 2015*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Republik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2022). *Kecamatan Kuta Utara Dalam Angka 2022*. Badung: Badan Pusat Statistik Kabupaten Badung.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2023). *Kabupaten Badung Dalam Angka 2023*. Badung: Badan Pusat Statistik Kabupaten Badung.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2025). *Provinsi Bali Dalam Angka 2023*. Badung: Badan Pusat Statistik Provinsi Bali
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar penginderaan jauh digital*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Dipayana, A., & Sunarta, I. N. (2015). Dampak Pariwisata terhadap Alih Fungsi Lahan di Desa Tibubeneng Kecamatan Kuta Utara Kabupaten Badung (Studi Sosial - Budaya). *Jurnal Destinasi Pariwisata*, 3(2), 58–66. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/destinasi/article/view/23246>
- Glediswandi, L., & Widartono, B. S. (2013). Pemanfaatan Citra Satelit Worldview dan SIG untuk Evaluasi Pemanfaatan Ruang Terhadap Rencana Detail Tata Ruang Sebagian Kota Wates Tahun 2003-2013 Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Bumi Indonesia*, 2(4), 228451.
- Foody, G. M. (2002). Status of land cover classification accuracy assessment. *Remote Sensing of Environment*, 80(1), 185-201. [https://doi.org/10.1016/S0034-4257\(01\)00295-4](https://doi.org/10.1016/S0034-4257(01)00295-4)
- Hapsari, A., & Ritohardoyo, S. (2015). Kesesuaian Perubahan Penggunaan Lahan dengan Rencana Detail Tata Ruag (RDTR) di Wilayah Peri-Urban Kasus : Kecamatan Godean Tahun 2009-2014. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(4), 1–10.
- Hitchcock, M. (2023). *Tourism, development and terrorism in Bali*. Taylor & Francis.
- Ipung (2020). *Analisis Faktor Kesesuaian Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) Terhadap Penggunaan Lahan Aktual Berdasarkan Citra SPOT-7 di Bagian Wilayah Perkotaan (BWP) Pacitan, Kabupaten Pacitan*. (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Kalkhan, M. A. (2011). *Spatial statistiks: geospatial information modeling and thematic mapping*. CRC press.
- Lanya, I., Dibia, I. N., Diara, I. W., & Suarjaya, D. G. (2017, December). Analysis of Subak landuse change due to tourism accomodation development in North Kuta

- Sub-district, Badung Regency, Indonesia. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 98, No. 1, p. 012024). IOP Publishing.
- Lesmana, I. G. P. Y., & Purwanti, P. A. P. (2020). Penyerapan Tenaga Kerja Pada Sektor Pariwisata Di Kabupaten Badung. *E-Jurnal EP Unud*, 9(4), 843-872.
- Longley, P. A., Goodchild, M. F., Maguire, D. J., & Rhind, D. W. (2015). *Geographic information science and systems*. John Wiley & Sons.
- McCoy, R. M. (2005). *Field methods in remote sensing*. Guilford Press.
- Muta'ali, L. (2013). *Penataan ruang wilayah dan kota: tinjauan normatif-teknis*. Badan Penerbit, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Mutaqin, N. H. (2020). *Pemetaan Keselarasan Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Detain Tata Ruang Kecamatan Pakem Tahun 2019* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Nasution, A. (2014). *Perencanaan Tata Ruang dan Penataan Wilayah Berkelanjutan*. Universitas Medan Area Repository.
- Netzband, M., Stefanov, W. L., & Redman, C. (Eds.). (2007). *Applied remote sensing for urban planning, governance and sustainability*. Springer Science & Business Media.
- Nuarsa, I. W., As-syakur, A. R., Gunadi, I. G. A., & Sukewijaya, I. M. (2018). Changes in Gross Primary Production (GPP) over the past two decades due to land use conversion in a tourism city. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 7(2), 57.
- Ottens, H.F.L. (1990). The Application of geographical information systems in urban and regional planning. In: Scholten, H.J., Stillwell, J.C.H. (eds) *Geographical Information Systems for Urban and Regional Planning*. The GeoJournal Library, vol 17. Springer, Dordrecht. https://doi.org/10.1007/978-94-017-1677-2_2
- Paryono, P. (1994). *Sistem Informasi Geografis*. Andi Offset Yogyakarta.
- Prastacos, P., Karjalainen, P. (1990). Intelligent information systems for accessing planning databases: the san francisco experience. In: Scholten, H.J., Stillwell, J.C.H. (eds) *Geographical Information Systems for Urban and Regional Planning*. The GeoJournal Library, vol 17. Springer, Dordrecht. https://doi.org/10.1007/978-94-017-1677-2_4
- Pickel-Chevalier, S., & Yanthy, P. S. (2023). Gender, work, tourism and higher education in Bali. *Annals of Tourism Research*, 100, 103574.
- Pham-Duc, B., Nguyen, H., & Nguyen-Quoc, H. (2025). Unveiling the research landscape of PlanetScope data in addressing earth-environmental issues: a bibliometric analysis. *Earth Science Informatics*, 18(1). <https://doi.org/10.1007/s12145-024-01497-y>
- Salkind, N. J. (2007). *Encyclopedia of Measurement and Statistics*. SAGE Publications. <https://methods.sagepub.com/ency/edvol/embed/encyclopedia-of-measurement-and-statistics/chpt/stratified-random-sampling>
- Sanjaya, I. P. W., & Marsoyo, A. (2019). Perubahan Pemanfaatan Ruang Sebelum Dan Sesudah Penetapan Kawasan Perkotaan Sarbagita Di Kecamatan Kuta Utara. *Jurnal Planoearth*, 4(1), 24. <https://doi.org/10.31764/jpe.v4i1.727>
- Santo, A., Nugraha, R., & Handayani, A. (2024). Analisis Percepatan Penyusunan RDTR dalam Mendukung Kemudahan Perizinan Berusaha. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota (JPWK)*, 20(3), 305–314. Universitas Diponegoro.

- Scholten, H. J., & Stillwell, J. (Eds.). (2013). *Geographical information systems for urban and regional planning* (Vol. 17). Springer Science & Business Media.
- Shields, S. G., Coops, N. C., Achim, A., Hamelin, R. C., & Mulverhill, C. (2025). A review of PlanetScope CubeSats for forest monitoring. *Science of Remote Sensing*, 12, 100314. <https://doi.org/10.1016/j.srs.2025.100314>
- Suharyadi, R. (2001). Penginderaan Jauh untuk Studi Kota. *Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada*.
- Sulistyo, M. A. R., Wijaya, A. P., & Wahyuddin, Y. (2022). Analysis Of Land Use Changes And Urban Land Value Zone Reviewed From The Rdr Plan Bandung (Case Study Of Rancasari District). *Jurnal Geodesi UNDIP*, 11(2), 81-90.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Tarigan, B. H., Putri, R. M., & Budhiartie, A. (2021). Permasalahan Penataan Ruang di Indonesia Berdasarkan Undang-Undang Tata Ruang. *Mendapo: Journal of Administrative Law*, 2(1), 11-21.
- Thomas, L. (2020). *Stratified Random Sampling*. Simply Psychology. <https://www.simplypsychology.org/stratified-random-sampling.html>
- Wahyundaria, D. A., & Sunarta, I. N. (2020). Identifikasi Dampak Perkembangan Pariwisata terhadap Lingkungan di Desa Cangu Kecamatan Kuta Utara, Kabupaten Badung. *Jurnal Destinasi Pariwisata*, 9(1), 225-233.
- Yang, Xiaojun. (2021). *Urban remote sensing: Monitoring, synthesis and modeling in the urban environment*. John Wiley & Sons.