



DAFTAR PUSTAKA

- Aber, J. S., Marzolff, I., & Ries, J. B. (2019). Small-format Aerial Photography and UAS Imagery: Principles, Techniques and Geoscience Applications. Elsevier.
- Badan Informasi Geospasial. (2014). Peraturan Kepala BIG Nomor 15 Tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar.
- Badan Informasi Geospasial. (2018). Peraturan BIG Nomor 6 Tahun 2018 tentang Perubahan atas Peraturan Kepala BIG Nomor 15 Tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar.
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). SNI 03-1733-2004 Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan.
- Campbell, J., & Wyhnne, R. (2018). Introduciton to Remote Sensing (5th Edition).
- Carrivick, J. L., Smith, M. W., & Quincey, D. J. (2016). Structure from Motion in The GeoSciences. John Wiley & Sons, Ltd.
- Chen, Z., Gao, B., & Devereux, B. (2017). State-of-the-art: DTM Generation Using Airborne LIDAR data. Sensors (Switzerland), 17(1). <https://doi.org/10.3390/s17010150>
- Colomina, I., Blázquez, M., Molina, P., Parés, M. E., & Wis, M. (2008). Towards a new paradigm for high-resolution low-cost photogrammetry and remote sensing. International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives, 37(January).
- DeMers, M. N. (2009). GIS For Dummies. Wiley.
- Guth, P. L., Van Niekerk, A., Grohmann, C. H., Muller, J. P., Hawker, L., Florinsky, I. V., Gesch, D., Reuter, H. I., Herrera-Cruz, V., Riazanoff, S., López-Vázquez, C., Carabajal, C. C., Albinet, C., & Strobl, P. (2021). Digital Elevation Models: Terminology and Definitions. Remote Sensing, 13(18), 1–19. <https://doi.org/10.3390/rs13183581>
- Jensen, J. R. (2016). Introductory Digital Image Processing: A Remote Sensing Perspective (4th Edition).
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. (2019). Modul Konsep Dasar Rencana Detail Tata Ruang dan Peraturan Zonasi.
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. (2021a). Peraturan Menteri ATR/Kepala BPN Nomor 11 Tahun 2021 tentang Tata Cara Penyusunan, Peninjauan Kembali, Revisi, dan Penerbitan Persetujuan Substansi RTRW Provinsi, Kabupaten, Kota, dan RDTR.
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. (2021b). Peraturan Menteri ATR/Kepala BPN Nomor 13 Tahun 2021 tentang Pelaksanaan Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang dan Sinkronisasi Program Pemanfaatan Ruang.
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. (2021c). Peraturan Menteri ATR/Kepala BPN Nomor 14 Tahun 2021 tentang Pedoman Penyusunan Basis Data dan Penyajian Peta RTRW Provinsi, Kabupaten, dan Kota, serta Peta RDTR Kabupaten/Kota.
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. (2021d). Peraturan Menteri ATR/Kepala BPN Nomor 21 Tahun 2021 tentang Pelaksanaan Pengendalian Pemanfaatan Ruang dan Pengawasan Penataan Ruang.



- Kementerian Pekerjaan Umum. (2006). Peraturan Menteri PU Nomor 29/PRT/M/2006 tentang Pedoman Persyaratan Teknis Bangunan Gedung.
- Kementerian Perhubungan. (2020). Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 37 Tahun 2020 tentang Pengoperasian Pesawat Udara Tanpa Awak di Ruang Udara yang Dilayani Indonesia.
- Kurniawan, M. A., Tisnawati, E., & Yuliza, E. (2018). Status dan Peran Malioboro Mall sebagai Objek Wisata Belanja di Kawasan Malioboro Yogyakarta. INERSIA, XIV(1), 75–89.
- Lillesand, T., Kiefer, R., & Chipman, J. (2015). Remote Sensing and Image Interpretation (7th Edition).
- Linder, W. (2009). Digital Photogrammetry: A Practical Course. <https://doi.org/10.4324/9780203305959>
- Meiarti, R., Seto, T., & Sartohadi, J. (2019). Uji Akurasi Hasil Teknologi Pesawat Udara Tanpa Awak (Unmanned Aerial Vehicle) Dalam Aplikasi Pemetaan Kebencanaan Kepesisiran. Jurnal Geografi, Edukasi dan Lingkungan (JGEL), 3(1), 1. <https://doi.org/10.29405/jgel.v3i1.2987>
- Miller, H. J. (2000). Geographic Representation in Spatial Analysis. Journal of Geographical Systems, 2(1), 55–60. <https://doi.org/10.1007/s101090050030>
- Nex, F., & Remondino, F. (2014). UAV for 3D mapping applications: A review. Applied Geomatics, 6(1), 1–15. <https://doi.org/10.1007/s12518-013-0120-x>
- Nurhikmahwati, A., Sutaryono, S., & Dewi, A. R. (2021). Urgensi Instrumen Pengendalian Pemanfaatan Ruang: Prototype Sederhana Menggunakan Zona Ruang dalam Rencana Detail Tata Ruang. Elipsoida : Jurnal Geodesi dan Geomatika, 4(2), 91–99. <https://doi.org/10.14710/elipsoida.2021.13852>
- Pemerintah Kota Yogyakarta. (2021a). Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 8 Tahun 2021 tentang Bangunan Gedung.
- Pemerintah Kota Yogyakarta. (2021b). Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 118 Tahun 2021 tentang Rencana Detail Tata Ruang Kota Yogyakarta Tahun 2021 - 2041.
- Przybilla, V. H. J., & Wester-Ebbinghaus, W. (1979). Bildflug mit ferngelenktem Kleinflugzeug. Zeitschrift fuer Photogrammetrie und Fernerkundung.
- Pucha-Cofrep, F., Fries, A., Cánovas-García, F., Oñate-Valdivieso, F., González-Jaramillo, V., & Pucha-Cofrep, D. (2018). Fundamentals of GIS: Applications with ArcGIS. https://doi.org/10.1007/978-3-030-03017-9_14
- Rahmani, K. H., & Sukoco, B. M. (2023). Evaluasi Kesesuaian Penggunaan Lahan dan Bangunan Berbasis BIM untuk Menunjang Perencanaan Ruang Kelurahan Gandaria Utara. Geoid : Journal of Geodesy and Geomatics, 19(1), 96. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v19i1.10115>
- Republik Indonesia. (2007). Undang-Undang RI Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang.
- Rizqi, M. D., & Hartawan. (2023). The Detailed Spatial Planning Policy Formulation and Zoning Regulations In The City Of Yogyakarta Government Science Study Program of Musi Rawas University. MADANI, 15(2), 299–309.
- Santoso, B. (2001). Pengantar Fotogrametri. ITB Press.
- Sayegaisa, G., Sai, S. S., & Batara, J. D. (2021). Kajian Metode Ekstraksi Otomatis Unsur Tutupan Lahan Bangunan Untuk Pembuatan Peta Dasar Skala 1: 5000 (Studi Kasus Kecamatan Pungging). Poros Teknik, 13(2), 66–75.



- <https://ejurnal.poliban.ac.id/index.php/porosteknik/article/view/1116>
- Septiani, D. R., Subiyanto, S., & Amarrohman, F. J. (2020). Identifikasi Kesesuaian dan Intensitas Pemanfaatan Lahan Menggunakan Foto Udara. *Jurnal Geodesi UNDIP*, 9(April), 78–87.
- Setiaji, D., & Harintaka. (2019). Ekstraksi Fitur Bangunan Secara Cepat pada Foto UAV Menggunakan Metode Deep Residual Neural Network Berbasis FCN. *Elipsoida : Jurnal Geodesi dan Geomatika*, 2(01), 42–49. <https://doi.org/10.14710/elipsoida.2019.4883>
- Sharma, M., & Garg, R. D. (2023). Building footprint extraction from aerial photogrammetric point cloud data using its geometric features. *Journal of Building Engineering*, 76(January), 107387. <https://doi.org/10.1016/j.jobe.2023.107387>
- Sullivan, D. O., & Unwin, D. J. (2010). *Geographic Information Analysis*.
- Wijayanti, E. N., & Sutanta, H. (2020). Visualisasi 3D Rencana Detail Tata Ruang Kota Yogyakarta dengan Cesium. *Elipsoida : Jurnal Geodesi dan Geomatika*, 3(02), 125–134. <https://doi.org/10.14710/elipsoida.2020.9212>
- Wolf, P. R., Dewitt, B. A., & Wilkinson, B. E. (2014). *Elements of Photogrammetry with Applications in GIS*. McGraw-Hill Education.
- Yuwono, Pratomo, D. G., Cahyono, A. B., & Mulyono, Y. E. R. (2018). Analisis Pemodelan 3D Candi Jawi Menggunakan Wahana Quadcopter Dan Terrestrial Laser Scanner (TLS). *Geoid : Journal of Geodesy and Geomatics*, 13(2), 207. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v13i2.4257>
- Zhou, Q. (2017). *Digital Elevation Model and Digital Surface Model*. Wiley. <https://doi.org/https://doi.org/10.1002/9781118786352.wbieg0768>