

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiguno, L. (2018). *Peran Dinas Pertanahan dan Tata Ruang dalam Alih Fungsi Tanah Pertanian Menjadi Tanah Non Pertanian di Kabupaten Sleman*. Universitas Islam Indonesia.
- Adil, Ahmat. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Penerbit Andi.
- Amran, M. A. (2024). *Dasar Dasar Penginderaan Jauh Satelit*. Nas Media Pustaka.
- Anindita, F. A., Firmansyah, & Syarifudin, D. (2022). Potensi Ketersediaan Lahan dan Sebarannya Bagi Kebutuhan Permukiman. *Moderat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, 8(1), 134–144. <https://doi.org/10.25157/moderat.v8i1.2599>
- Arnowo, H. (2023). Pemanfaatan Data Spasial Bidang Tanah Sebagai Penunjang Pengadaan Peta Kota Lengkap Studi Kasus di Kota Palopo, Provinsi Sulawesi Selatan (Land Mapping Towards a Complete City Map, A Case Study in Palopo City, South Sulawesi Province). *Seminar Nasional Geomatika 2021: Inovasi Geospasial dalam Pengurangan Risiko Bencana, September*, 187–196.
- Arsyad, S., & Rustiadi, E. (2008). *Penyelamatan Tanah, Air, dan Lingkungan*. Crestpent Press dan Yayasan Obor Indonesia.
- Aurihan, E., Agustiningrum, E. P., Sudarma, B., PP, Y. A., Wibowo, T. H. R., Ekadj, F. F., Hari, M. G., & Kesuma, I. (2021). *Pengendalian Pemanfaatan Ruang Kawasan Situ, Danau, Embung dan Waduk*. Direktorat Jenderal Pengendalian dan Penertiban Tanah dan Ruang, Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional.
- Badan Informasi Geospasial. (2019). *Perjalanan BIG dalam Mengelola Pemetaan Partisipatif dan IG Voluntari (Konsep, Opini, dan Aksi)*. Badan Informasi Geospasial.
- Bima, D. P. S. (2016). *Analisis Ketidakselarasan Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Detil Tata Ruang Kecamatan Kalasan Kabupaten Sleman Tahun 2015*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Bonham-Carter, G. (1994). *Geographic Information Systems for Geoscientists: Modelling with GIS* (Vol. 13). Elsevier.
- Caesarina, H. M., Yuliandhari AR, R., Ridhani, M. Y., Puspitasari, D., & Uzma, S. (2021). Penyuluhan Pentingnya Tinjauan Kebijakan Spasial Untuk Arah Kesesuaian Tata Ruang di Kabupaten Tanah Laut. *Bakti Banua: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 17–21. <https://doi.org/10.35130/bbjm.v2i2.256>
- CampBell, J. B., & Wynne, R. H. (2011). *Introduction to Remote Sensing* (5 ed.). Guilford Press.
- Cintya, H. A. W., Taufik, M., & Kurniawan, A. (2017). Penggunaan Citra Satelit Resolusi Tinggi Untuk Pembuatan Peta Dasar Skala 1:5.000 Kecamatan Ngadirojo, Kabupaten Pacitan. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.23562>
- De Smith, M. J., Goodchild, M. F., & Longley, P. (2007). *Geospatial Analysis: A Comprehensive Guide to Principles, Techniques and Software Tools*. Troubador Publishing Limited.

- Eko, T., & Rahayu, S. (2012). Perubahan penggunaan lahan dan kesesuaiannya terhadap RDTR di wilayah peri-urban studi kasus: Kecamatan Mlati. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 8(4), 330–340.
- Endasmoro, T. K., & Akliyah, L. S. (2023). Analisis Kesesuaian Pemanfaatan Ruang di Kecamatan Cianjur. *Jurnal Riset Perencanaan Wilayah dan Kota*, 3(1), 39–46. <https://doi.org/https://doi.org/10.29313/jrpwk.v3i1.1948>
- Evers, H.-D., & Korff, R. (2002). *Urbanisme di Asia Tenggara: Makna dan kekuasaan dalam ruang-ruang sosial*.
- Firmansyah, & Fadhli, R. (2023). *Evaluasi dan Efektivitas Implementasi Kebijakan Tata Ruang*. Indonesia Emas Group. <https://books.google.co.id/books?id=GEy-EAAAQBAJ>
- Giyarsih, S. R. (2001). *Gejala Urban Sprawl Sebagai Pemicu Proses Densifikasi Permukiman di Daerah Pinggiran Kota (Urban Fringe Area)* (Vol. 12, Nomor 1, hlm. 40–45).
- Hamid, N. V. (2023). Kesesuaian Realisasi Program Pemanfaatan Ruang dengan Indikasi Program dalam Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) Kawasan Perkotaan Mbay. *Jurnal Perencanaan Wilayah, Kota, dan Permukiman*, 5(2), 28–37.
- Harini, R. (2020). *Tinjauan Spasial Optimasi Produksi Pertanian pada Wilayah Perbatasan*. UGM PRESS.
- Harisuseno, D., & Bisri, M. (2017). *Limpasan Permukaan secara Keruangan: Spatial Runoff*. Universitas Brawijaya Press.
- Harum, M., & Sutriani. (2017). Pengaruh Pembangunan Jalan Tol Sutami Terhadap Nilai Lahan Disekitarnya. *Nature: National Academic Journal of Architecture*, 4(1), 66–73.
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. (2016). *Peraturan Menteri ATR/Kepala BPN Nomor 35 Tahun 2016 tentang Percepatan Pelaksanaan Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (PTSL)*.
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. (2018). *Peraturan Menteri ATR/Kepala BPN Nomor 6 Tahun 2018 tentang Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (PTSL)*.
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. (2022). *Peraturan Menteri ATR/Kepala BPN Nomor 14 tahun 2022 tentang Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau*.
- Köhl, M., Magnussen, S., & Marchetti M. (2006). *Sampling Methods, Remote Sensing and GIS Multiresource Forest Inventory*. Springer.
- Lababa, D. P. (2021). Kesesuaian Penggunaan Tanah Berbasis Bidang Tanah Terhadap Kajian Rencana Detail Tata Ruang. *Tunas Agraria*, 4(2), 213–228. <https://doi.org/10.31292/jta.v4i2.141>
- Lestari, M. F., & Haryanto, R. (2020). Pergeseran Pemanfaatan Ruang Koridor Jalan Bendungan Hilir Terhadap RDTR DKI Jakarta. *Jurnal Pengembangan Kota*, 8(2), 200–211. <https://doi.org/10.14710/jpk.8.2.200-211>

- Luthfina, M. A. W., Sudarsono, B., & Suprayogi, A. (2019). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2010-2030 Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Pati. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 74–82.
- Mali, M. G. D. A. T., Kurniawati, A. I., & Ragil, C. (2023). *Keruangan Identification of Changes in Land Use in the Kalasan District With a Spatial Approach*. 8(1), 109–120. <https://doi.org/10.33579/krvtk.v8i1.4018>
- Mercer, D. W., Kent, A., Nowicki, S. D., Mercer, D., Squier, D., & Choi, W. (2004). *Beginning PHP5*. Wiley Publishing, Inc.
- Mutaqin, B. W., Marfai, M. A., Rosaji, F. S. C., & Wahyuningtyas, D. (2022). *Identifikasi dan Pemetaan Pulau-pulau Vulkanik Kecil dengan Data Pengindraan Jauh dan Sistem Informasi Geografis*. PT Kanisius.
- Mutaqin, N. H. (2020). *Pemetaan Keselarasan Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Detail Tata Ruang Kecamatan Pakem Tahun 2019*. Universitas Gadjah Mada.
- 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>
- Nursadi, H. (2019). *Hukum Administrasi Negara Sektoral*. Badan Penerbit FHUI.
- Pemerintah Kabupaten Sleman. (2017). *Peraturan Bupati Sleman Nomor 44 Tahun 2017 Tentang Pengendalian Pemanfaatan Ruang*.
- Pemerintah Kabupaten Sleman. (2021). *Peraturan Bupati Sleman Nomor 3 Tahun 2021 Tentang Rencana Detail Tata Ruang Kawasan Sleman Timur Tahun 2021-2040*.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2020). *Undang Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2020 Tentang Cipta Kerja*.
- Prabowo, H. L. (2019). Study of parcels-based Land Use Planning in Urban areas dan Rural Areas (Case Study of Mantrijeron Sub-district, Yogyakarta City and Bambanglipuro Sub-district, Bantul Regency). *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 2(1), 171–184. <https://doi.org/10.22146/jgise.41848>
- Prakasa, R. R. (2023). *SPSS untuk Analisis & Perencanaan Kota yang Lebih Baik*. Penerbit Andi.
- Pratama, M. A., Wirawan, B., Maria, D., Santoso, S. I., & idari, G. S. A. (2015). *Menata Kota Melalui Rencana Detail Tata Ruang (RDTR)*. Andi Offset.
- Prihatin, R. B. (2015). Alih fungsi lahan di perkotaan (Studi kasus di Kota Bandung dan Yogyakarta). *Jurnal Aspirasi*, 6(2), 105–118.
- Putung, D. T., & Perdana, Y. (2019). *Konsep Dasar Rencana Detail Tata Ruang dan Peraturan Zonasi*. Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementerian Agraria dan Tata Ruang/ Badan Pertanahan Nasional.
- Ramdani, F. (2017). *Pengantar Ilmu Geoinformatika*. Universitas Brawijaya Press.
- Rocha, J., & Abrantes, P. (2015). *Geographic Information Systems and Science*. IntechOpen.

- Rumbiak, R. M., Manalu, J., & Walukow, A. F. (2022). Strategi Pengendalian Perubahan Penutup Lahan Di Kota Jayapura Berwawasan Lingkungan. *Jurnal Median Arsitektur dan Planologi*, 12(1), 39–44. <https://doi.org/10.58839/jmap.v12i1.1038>
- Rustiadi, E. (2018). *Perencanaan dan Pengembangan Wilayah*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Saadiya, A. Z., & Najicha, F. U. (2023). Implementasi Kebijakan Penataan Ruang dalam Mewujudkan Pembangunan yang Berkesinambungan. *Jurnal Hukum Positum*, 8(2), 299–316.
- Saputra, D. (2023). *Evaluasi Kesesuaian Pemanfaatan Ruang di Kecamatan Payakumbuh Barat Tahun 2022*. Universitas Gadjah Mada.
- Sari, D. P. (2018). Apakah Ada Peranan Aktivitas Wisata Dalam Peningkatan Ekonomi Daerah Di Kota Bogor ? *Barista: Jurnal Kajian Bahasa dan Pariwisata*, 5(1), 12–22.
- Satellite Imaging Corporation. (2024). *Pleiades-1*. <https://www.satimagingcorp.com/satellite-sensors/pleiades-1/>
- Savitri, R., & Fransiska, E. (2022). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) DKI Jakarta Kelurahan Pulo Gebang, Kecamatan Cakung Kota Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah Planokrisna*, 28–45.
- Setiawan, T. F., Aziza, F., Kadriansari, R., Pamungkas, A., Yusron, H., & Muhammad, S. A. (2019). *Perkembangan Citra Satelit Tegak Resolusi Sangat Tinggi di Badan Informasi Geospasial (BIG)*. Badan Informasi Geospasial.
- Siahaan, N. H. T. (2004). *Hukum Lingkungan dan Ekologi Pembangunan*. Erlangga.
- Smith, S. M., & Albaum, G. S. (2005). *Fundamentals of Marketing Research*. Sage Publications.
- Sukamto, & Munir, A. M. (2021). *RDTR: Perwujudan Amanat UUCK*. Penerbit NEM.
- Susena, B., & Widowaty, Y. (2018). Konsep Pengendalian Tata Ruang Sesuai Asas Pembangunan Berkelanjutan di Kabupaten Sleman. *Konsep Pengendalian Tata Ruang Sesuai Asas Pembangunan Berkelanjutan Di Kabupaten Sleman*, 32–42.
- Sutedi, A. (2011). *Sertifikat Hak Atas Tanah*. Sinar Grafika.
- Suyanto. (2023). *Hukum Pengadaan dan Pendaftaran Tanah*. Unigres Press.
- Tehupeiory, A. (2012). *Pentingnya pendaftaran tanah di Indonesia* (1 ed.). Raih Asa Sukses.
- Tobari. (2017). *Gladi Lapangan Desa Tirtomartani Kalasan Sleman Libatkan Ratusan Warga*. infopublik.id. <https://infopublik.id/read/202090/gladi-lapang-desa-tirtomartani-kalasan-sleman-libatkan-ratusan-warga.html>
- Ulenaung, V. Y. (2019). Implementasi Penataan Ruang dalam Peraturan Daerah Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Menurut Undang- Undang Nomor 26 Tahun 2007. *Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics*, 26(1), 1–4.
- Waskito, & Arnowo, H. (2019a). *Penyelenggaraan Pendaftaran Tanah di Indonesia*. Prenadamedia Group.
- Waskito, & Arnowo, H. (2019b). *Penyelenggaraan Pendaftaran Tanah di Indonesia*. Prenadamedia Group. <https://books.google.co.id/books?id=ANG2DwAAQBAJ>

- Widiyantoro, S., & Sutaryono, S. (2021). Pemanfaatan Data Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap Untuk Penyusunan Produk Penataan Ruang Berbasis Bidang Tanah (Studi Kasus di Desa Alo, Kecamatan Bone Raya, Kabupaten Bone Bolango). *Seminar Nasional Geomatika, 2007*(1), 471. <https://doi.org/10.24895/sng.2020.0-0.1161>
- Widyatmanti, W., Murti, S. H., & Widayani, P. (2021). *Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemodelan dan Pemetaan Data Biofisik Lahan*. UGM PRESS.
- Yanuarwati, W. (2023). *Sleman Berpotensi Jadi Kawasan Industri*. radarjogja.jawapos.com. <https://radarjogja.jawapos.com/sleman/65763743/sleman-berpotensi-jadi%02kawasan-industri>
- Yuwana, D. C. K., Prihanggo, M., & Syetiawan, A. (2019). Evaluasi Ketelitian Hasil Orthorektifikasi Citra Satelit Resolusi Tinggi Menggunakan DEM Stereo-Pair Pleiades. *Seminar Nasional Geomatika, 3*, 11. <https://doi.org/10.24895/SNG.2018.3-0.923>