

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Rasyidin and Harintaka, "Evaluasi RTRW (Rencana Tata Ruang Wilayah) Kota Yogyakarta Menggunakan Citra WorldView-2," *J Geospasial Indones*, vol. X, no. X, pp. 1–9, 2013.
- [2] BPK PERWAKILAN PROVINSI JAWA TIMUR, "Kota Malang," *PERWAKILAN PROVINSI JAWA TIMUR*. [https://jatim.bpk.go.id/kota-malang/#:~:text=Kota Malang merupakan kota terbesar,memiliki luas 110%2C06 Km²](https://jatim.bpk.go.id/kota-malang/#:~:text=Kota%20Malang%20merupakan%20kota%20terbesar,memiliki%20luas%20110%2C06%20Km%2B2) (accessed Mar. 20, 2023).
- [3] Badan Pusat Statistik, "Jumlah Penduduk Menurut Jenis Kelamin dan Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur (Jiwa), 2021-2023," *BADAN PUSAT STATISTIK JAWA TIMUR*. <https://jatim.bps.go.id/indicator/12/375/1/jumlah-penduduk-provinsi-jawa-timur.html> (accessed Mar. 20, 2023).
- [4] H. A. W. Cintya, M. Taufik, and A. Kurniawan, "Penggunaan Citra Satelit Resolusi Tinggi Untuk Pembuatan Peta Dasar Skala 1:5.000 Kecamatan Ngadirojo, Kabupaten Pacitan Hilda," *J Tek ITS*, vol. 6, no. 2, 2017.
- [5] Republik Indonesia, "Undang-undang No. 26 tahun 2007 tentang Penataan Ruang," *J Chem Inf Model*, vol. 110, no. 9, pp. 1689–1699, 2007.
- [6] M. Kusumaningrat, S. Subiyanto, and B. Yuwono, "Analisis Perubahan Penggunaan Dan Pemanfaatan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2009 Dan 2017 (Studi Kasus : Kabupaten Boyolali)," *J Geod Undip*, vol. 6, no. 4, pp. 443–452, 2017.
- [7] P. Daerah and K. Pacitan, *RENCANA DETAIL TATA RUANG DAN PERATURAN ZONASI BAGIAN WILAYAH PERKOTAAN PACITAN KABUP T E N PACITAN 2CI 16-2036*. 2016.
- [8] K. M. Wibowo, I. Kanedi, and J. Jumadi, "SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) MENENTUKAN LOKASI PERTAMBANGAN

- BATU BARA DI PROVINSI BENGKULU BERBASIS WEBSITE,” *J Media Infotama*, vol. 11, no. February 2015, pp. 51–60, 2020.
- [9] B. Sulisty, “Peranan Sistem Informasi Geografis Dalam Mitigasi Bencana Tanah Longsor,” 2016. doi: 10.13140/RG.2.2.16705.97128.
- [10] E. Sukiyah, *Sistem Informasi Geografis*, vol. 1, no. 1. 1990.
- [11] G. M. E. Hartoyo, Yuli Nugroho, A. Bhirowo, and B. Khalil, *MODUL PELATIHAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) Tingkat Dasar*, vol. 1, no. 1. 1990.
- [12] Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia, “Pengenalan Tools Analisis Geospasial Sederhana,” Bandung, 2017.
- [13] T. K. Sendow and J. Longdong, “Studi Pemetaan Peta Kota (Studi Kasus Kota Manado),” *J Ilm MEDIA Eng*, vol. 2, no. 1, pp. 35–46, 2012.
- [14] Pemerintah Republik Indonesia, “PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 8 TAHUN 2013 TENTANG KETELITIAN PETA RENCANA TATA RUANG DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,” *J Chem Inf Model*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [15] F. S. Lestari, *GEOGRAFI*. 2013.
- [16] geohepi, “Komponen Peta,” *GEOHEPI*, 2020. <https://geohepi.wordpress.com/2020/10/13/komponen-peta/> (accessed Mar. 19, 2023).
- [17] Badan Informasi Geospasial, “Spesifikasi Teknis Peta Dasar untuk Penyusunan Rencana Detail Tata Ruang,” *Tataruang.Big.Go.Id*, p. 15, 2020, [Online]. Available: [http://tataruang.big.go.id/modules/pustaka/Spek Pemeriksaan Peta RDTR/Sumber Data Citra dan Peta Dasar/V3_Spek Teknis Data Dasar dan Peta Dasar RDTR.pdf](http://tataruang.big.go.id/modules/pustaka/Spek_Pemeriksaan_Peta_RDTR/Sumber_Data_Citra_dan_Peta_Dasar/V3_Spek_Teknis_Data_Dasar_dan_Peta_Dasar_RDTR.pdf)

- [18] F. Iskandar, M. Awaluddin, and B. D. Yuwono, "ANALISIS KESESUAIAN PENGGUNAAN LAHAN TERHADAP RENCANA TATA RUANG/WILAYAH DI KECAMATAN KUTOARJO MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS Fauzi," *J Geod Undip*, vol. 4, no. 1, p. 42, 2016.
- [19] Sutanto, *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada, 1986.
- [20] Citrasatelit, "WorldView-2 (0.5 meter)," *Map Vision*, 2013. <https://citrasatelit.wordpress.com/jual-citra-satelit/resolusi-sangat-tinggi-0-5-meter-1-5-meter/worldview-2/>
- [21] F. Nucifera, "Modul Praktikum Sistem Informasi Geografis," Yogyakarta, 2019.
- [22] I. Sitepu, Y. Prasetyo, and F. J. Amarrohman, "Analisis Aspek Morfologi Jalan (Layout Of Streets) Kota Semarang Terhadap Pertumbuhan Tata Ruang Dan Wilayah Menggunakan Metode Digitasi Citra Resolusi Tinggi Dan Sistem Informasi Geografis," *J Geod Undip*, vol. 6, no. 1, pp. 21–30, 2017, [Online]. Available: <http://www.jurnaltunasagraria.stpn.ac.id/JTA/article/download/114/109>
- [23] M. A. W. Luthfina, B. Sudarsono, and A. Suprayogi, "Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2010-2030 Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Pati," *J Geod Undip*, vol. 8, no. 1, pp. 74–82, 2019.
- [24] A. Panjaitan, B. Sudarsono, and N. Bashit, "ANALISIS KESESUAIAN PENGGUNAAN LAHAN TERHADAP RENCANA TATA RUANG WILAYAH (RTRW) DI KABUPATEN CIANJUR MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS," *J Geod Undip*, vol. 4, no. 1, p. 42, 2019.

- [25] Badan Informasi Geospasial, “Petunjuk Penggambaran Digitasi RBI 5k 2020”.
- [26] ESRI, “Topology in ArcGIS,” *ESRI*. <https://pro.arcgis.com/en/pro-app/latest/help/data/topologies/topology-in-arcgis.htm> (accessed Mar. 21, 2023).
- [27] Musnanda, “Modul Dasar Penggunaan ArcGIS Pro,” *Musnanda Satar*, 2020. <https://musnanda.com/category/arcgis-manual/> (accessed Mar. 21, 2023).