

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoso, W. (2018). *Manajemen Bencana (Pengantar dan Isu-Isu Strategis)* (R. ayu Kusumaningtyas (Ed.)). Bumi Aksara.
- Afrianto, F., & Graha, R. T. D. (2023). Morfologi Kota Malang: Sebuah Tinjauan dari Nighttime Light Satellite Imagery. *Jurnal Plano Buana*, 3(2), 68–76.
- Apriana, M., & Rudiarto, I. (2020). Penentuan pusat pelayanan perkotaan di kota Tanjungpinang. *Jurnal Tunas Geografi*, 09(01), 1–12.
- Balahanti, R., Mononimbar, W., & Gosal, P. H. (2023). ANALISIS TINGKAT KERENTANAN BANJIR DI KECAMATAN SINGKIL KOTA MANADO. *Jurnal Spasial*, 11(1), 69–79.
- BPS. (2024). *Kabupaten Rokan Hulu Dalam Angka*. 22, i–343.
- Budiharsono, S. (2005). *Teknik Analisis Pembangunan Wilayah Pesisir dan Lautan* (kedua). PT. Pradnya Paramita.
- Darmawan, K., Hani'ah, H., & Suprayogi, A. (2017). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 31–40. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/15024>
- detikSumut. (2024). *47 Kali Rohul Terendam Banjir Sejak Musim Hujan, 26 Ribu Jiwa Terdampak*. <https://www.detik.com/sumut/berita/d-7118958/47-kali-rohul-terendam-banjir-sejak-musim-hujan-26-ribu-jiwa-terdampak>
- Eldi, E. (2020). Analisis Penyebab Banjir di DKI Jakarta. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(6), 1057–1064. <https://doi.org/10.47492/jip.v1i6.203>
- Faiz, A. (2022). Data Openstreetmap Untuk Memetakan Aksesibilitas Spasial dan Jangkauan Pelayanan Dasar Pendidikan dan Kesehatan di Kota Semarang. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 20(1), 79–96. <https://doi.org/10.36762/jurnaljateng.v20i1.933>
- Filipus, T., Tondobala, L., & Rengkung, M. M. (2019). Analisis Struktur Ruang Berdasarkan Pusat Pelayanan Di Kabupaten Minahasa Utara. *Spasial*, 6(1), 14–23.
- Fitriansyah, H., & Zulkia, D. R. (2023). Penentuan Sistem Pusat Pelayanan Perkotaan Berdasarkan Data Point of Interest di Kota Pangkalpinang. *Journal of Education, Humaniora and Social Sciences (JEHSS)*, 6(2), 853–862. <https://doi.org/10.34007/jehss.v6i2.1951>
- Harsono Sitorus, T. I. (2020). Corporate Social Responsibility (CSR) Sebagai Alternatif Sumber Dana Penanggulangan Bencana Alam. In *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana* (11 (2), pp. 103–116). Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Indonesia, P. R. (1992). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 1992 tentang Penataan Ruang*.
- Indratmoko, S. (2019). *Kerawanan Dan Risiko Banjir Untuk Identifikasi Kesesuaian Terhadap Rencana Pola Ruang Di Kota Tangerang Selatan* [Universitas Gadjah Mada]. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/177099>
- J, B., Berry, L., & Harris, C. D. (1970). *Walter Christaller : An Appreciation*. 60(1),

116–119.

- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Banjir di ROKAN-HULU, RIAU, 01-01-2022*. <https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Banjir-di-ROKAN-HULU-RIAU-01-01-2022-61>
- Kementerian PUPR RI. (2015). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 04/PRT/M/2015 tentang Kriteria dan Penetapan Wilayah Sungai. *Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat, 1*, 1–8.
- Kementrian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2021 tentang Tata Cara Penyusunan, Peninjauan Kembali, Revisi, dan Penerbitan Persetujuan Substansi Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi, Kabupaten, .*
- Kementrian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional RI. (2016). *Mewujudkan Kota Tangguh dan Berketahanan Melalui Peningkatan Kualitas Tata Ruang*.
- Kodoatie, R. J., & Syarief, R. (2010). *Tata Ruang Air* (Ed.I). Penerbit Andi.
- Kusumastuti, A., Khoiron, A. M., & Achmadi, T. A. (2020). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF* (Cetakan Pe). DEEPUBLISH (Grup Penerbitan CV BUDI UTAMA).
- Kuswadi, D., Zulkarnain, I., & Suprpto. (2014). Identifikasi Wilayah Rawan Banjir Kota Bandar Lampung Dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Identification of Flood-Prone Areas on Bandar Lampung City with Geographical Information System (GIS) Aplication. *TekTan Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian, 6*(April 2014), 1–70.
- Light Pollution Map.* (2023). <https://www.lightpollutionmap.info/#zoom=8.63&lat=0.8672&lon=100.5876&state=eyJiYXNlbWFWIjoiTGF5ZXJCaW5nUm9hZCIsIm92ZXJsYXkiOiJ2aWlyc18yMDIzIiwib3ZlcmxheWNvbG9yIjpmYWxzZSwib3ZlcmxheW9wYWNPdHkiOjYwLCJmZWZ0dXJlc29wYWNPdHkiOjg1fQ==>
- Maharani, N. S., Haryati, E. S., Studi, P., Transportasi, M., Tinggi, S., Kedirgantaraan, T., Bantul, K., Daerah, P., & Yogyakarta, I. (2022). *Efektivitas Petugas Unit Aviation Security (Avsec) Terhadap Keamanan di Bandar Udara Sultan Babullah Ternate. 1*(1), 7–15.
- Maulana, M. I. (2021). *Pemodelan Spasial Dan Prioritas Penanggulangan Luapan Banjir Sungai Di Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember*. Universitas Jember.
- Muin, A., & Rakuasa, H. (2023). Evaluasi Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Ambon Berdasarkan Aspek Kerawanan Banjir. *Ilmiah Multidisiplin, 2*(5), 1727–1738.
- Muliana, R., Astuti, P., & Fadli, A. (2018). Kajian Pusat-Pusat Pelayanan Di Kabupaten Kampar. *Jurnal Saintis, Vol. 18* (1), 59–72.
- Muta'ali, L. (2014). *Perencanaan Pengembangan Wilayah Berbasis Pengurangan Risiko Bencana*. Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPGF) Universitas Gadjah Mada.
- Muta'ali, L. (2015). *Teknik Analisis Regional untuk Perencanaan Wilayah, Tata*

- Ruang dan Lingkungan*. Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFGe) Universitas Gadjah Mada.
- Noor, J. (2011). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Kencana. 1–23.
- Pambudi, R. S. (2023). *Redesain Manajemen Bencana Banjir di DAS Kendal Kabupaten Kendal Menggunakan Model Smart Flood Management*. Universitas Gadjah Mada.
- Pemerintah Kabupaten Rokan Hulu. (2020). *Peraturan Daerah Kabupaten Rokan Hulu Nomor 1 Tahun 2020 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Rokan Hulu Tahun 2020-2040*.
- Pemerintah Kabupaten Rokan Hulu. (2022a). *Laporan Penyelenggaraan Pemerintah Daerah (LPPD) Kabupaten Rokan Hulu Tahun Anggaran 2021. 0761, 2023*.
- Pemerintah Kabupaten Rokan Hulu. (2022b). *Rohul banjir berlumpur dan material kayu di pergantian tahun 2021-2022, kiriman dari Kabupaten tetangga Padang Lawas*. <https://rokanhulukab.go.id/detailpost/rohul-banjir-berlumpur-dan-material-kayu-di-pergantian-tahun-2021-2022-kiriman-dari-kabupaten-tetangga-padang-lawas>
- Pemerintah Provinsi Riau. (2018). *Peraturan Daerah Provinsi Riau Nomor 10 Tahun 2018 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Riau Tahun 2018-2038*.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2000). *Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2000 Tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 53 Tahun 1999 tentang Pembentukan Kabupaten Pelalawan, Kabupaten Rokan Hulu, Kabupaten Rokan Hilir, Kabupaten Siak, Kabupaten Karimun, Kabupaten Natuna, Kabupaten Kuantan Singing*.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang*.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2012). *Peraturan Pemerintah Nomor 37 tahun 2012 tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2021). PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 21 TAHUN 2021 TENTANG PENYELENGGARAAN PENATAAN RUANG. In *Peraturan.Bpk.Go.Id* (Issue 087066, p. 1). <https://www.jogloabang.com/lingkungan/pp-21-2021-penyelenggaraan-penataan-ruang>
- Puturuhu, F. (2015). *Mitigasi Bencana dan Pengindraan Jauh*. Graha Ilmu.
- Rachmawati, T., Rahmawati, D., & Susilo, A. (2018). *Pengurangan Risiko Bencana Berbasis Tata Ruang (Disertai Kasus Erupsi Gunungapi, Tsunami, Banjir, Semburan Lumpur Sidoarjo, dan Tanah Longsor)* (Cetakan Pe). UB Press.
- Rakuasa, H., & Latue, P. C. (2023). Analisis Spasial Daerah Rawan Banjir Di Das Wae Heru, Kota Ambon. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 10(1), 75–82. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2023.010.1.8>
- Ramadhan, G. (2018). IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PENANGGULANGAN BANJIR DI DKI JAKARTA 2013-2017. *Jurnal Ilmu Administrasi (JIA) : Media Pengembangan Ilmu Dan Praktek Administrasi*, XV(1), 78–87.
- Rasyid, F. M. (2024). *Pemodelan pola penggunaan lahan kawasan pesisir*

kabupaten lampung selatan yang tangguh bencana.

- Ridha, N. (2017). Paradigm. *Computer Graphics Forum*, 14(1), 672–673. <https://doi.org/10.1111/cgf.13898>
- Rustiadi, E., Hakim, S. S., & Panuju, D. R. (2011). *Perencanaan dan Pengembangan Wilayah* (A. E. Pravitasari (Ed.); kedua). Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Sarastika, T., Susena, Y., & Kurniawan, D. (2023). PREDIKSI KONVERSI LAHAN PERTANIAN BERBASIS ARTIFICIAL NEURAL NETWORK-CELLULAR AUTOMATA (ANN-CA) DI KAWASAN SLEMAN BARAT. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 10(2), 471–482. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2023.010.2.30>
- Sari, M. (2021). *Kajian Pusat Pertumbuhan Dan Wilayah Hinterland Di Kabupaten Siak*. Universitas Islam Riau.
- Sulaeman, A. R. (2023). *EVALUASI LAHAN PERMUKIMAN BERBASIS RISIKO BENCANA BANJIR DAN ROB DI KECAMATAN GENUK KOTA SEMARANG*. Universitas Gadjah Mada.
- Susantono, B. (2009). *Strategi dalam Penataan Ruang dan Pengembangan Wilayah* (1st ed.). Kata Hasta Pustaka.
- Susetyo, J., Parwati, C. I., & Asmi, C. N. (2019). Usulan Pemilihan Supplier Bahan Baku dengan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) dan TOPSIS (Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution) pada Industri Konveksi. *Prosiding Simposium Nasional Rekayasa Aplikasi Perancangan Dan Industri Ke-18 2019*, 42–48.
- Syahrin, A., Budijono, & Yuliati. (2024). Kondisi Sosial, Ekonomi , Kualitas Air dan Status Mutu Air Sungai Sosa. *Jurnal Lingkungan*, 8, 122–131. <https://doi.org/https://doi.org/10.52364/zona.v8i2.122>
- Tantri, Y. N., Girsang, P. R., Rabe, D. A., & Tahier, G. H. (2024). Identifikasi Pusat Aktivitas Perkotaan Menggunakan Metode Kernel Density Estimation. *Citiesreview*, 3(09).
- Taufiqurrachman, F. (2024). Kajian Indeks Skalogram, Indeks Sentralitas Marshall dan Indeks Gravitasi Pada Penentuan Pusat-Pusat Pertumbuhan Ekonomi Jawa Timur. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(1), 5952–5963. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/8315>
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana (2007).
- UNISDR. (2009). *Terminologi Pengurangan Risiko Bencana*.
- Walker, B., Holling, C. S., Carpenter, S. R., & Kinzig, A. (2004). *Resilience , Adaptability and Transformability in Social – ecological Systems*. 9(2).
- Widiarso, W. (2011). *Skalo Program Analisis Skala Guttman, Program Komputer*. Fakultas Psikologi UGM.
- Wijaya, I. K. (2013). *Evaluasi Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Banda Aceh berbasis mitigasi bencana Tsunami*. Universitas Gadjah Mada.