

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2012). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*.
- Baihaqi, M. G., Kusuma, R. S. B. G., Ozora, F. A., & Ajesbiah, T. R. (2025). Transformasi penataan ruang daerah: Tantangan dan peluang menuju pembangunan berkelanjutan. *Jurnal Regional Planning*, 7(2), 82–91. <https://doi.org/10.36985/mf19e110>
- Baynes, J., Neale, A., & Hultgren, T. (2022). Improving intelligent dasymetric mapping population density estimates at 30m resolution for the conterminous United States by excluding uninhabited areas. *Earth System Science Data*, 14(6), 2833–2849. <https://doi.org/10.5194/essd-14-2833-2022>
- Dani, I., Putri Iwasaki, K., Erfani, S., & Catur Wibowo, R. (2022). Pemetaan Dan Analisis Tingkat Kerawanan Longsor Di Kabupaten Temanggung Menggunakan Sistem Informasi Geospasial. *Jurnal Teknologi dan Inovasi Industri*, 03(02), 8–012.
- Kirana Yuniartanti, R. (2021). Assessment of spatial plan quality based on disaster risk reduction. *BESr: Journal of Built Environment Studies*, 2(1), 43–46. <https://journal.ugm.ac.id/v3/BEST>
- Ma, Y., Huang, Q., Li, M., Zhou, C., Hua, S., & Sui, L. (2026). An ensemble approach for population mapping via remote and social sensing data fusion: considering building habitability and spatial heterogeneity. *Geo-Spatial Information Science*. <https://doi.org/10.1080/10095020.2026.2662417>
- Madani, I., Ekstyarin, I., Maghfiroh, L., Krisnaayu, R., Lestari, D., Karina, H. A., Adityatama, C., Anjarini, D., & Ferdiansyah, R. (2023). Analisis spasial tingkat kerawanan tanah longsor di Kecamatan Wagir, Kabupaten Malang melalui sistem informasi geografis. *Jurnal Geosaintek*, 9(2), 80. <https://doi.org/10.12962/j25023659.v9i2.17431>
- Malczewski, J., & Rinner, C. (2015). *Multicriteria decision analysis in geographic information science* (Vol. 1, pp. 55-77). New York: Springer.
- Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (2007). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 22/PRT/M/2007 Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor*.
- Pemerintah Kabupaten Temanggung. (2024). *Peraturan Daerah Kabupaten Temanggung Nomor 1 Tahun 2024 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Temanggung Tahun 2024-2044*.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana*.

- Pemerintah Republik Indonesia. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 Penataan Ruang*.
- Pratama, Y., Subagyo, A., Permana, D., Program,), Magister, S., Pemerintahan, I., & Unjani, F. (2025). Implementasi kebijakan rencana tata ruang wilayah (rtrw) dalam mitigasi bencana pergeseran tanah berdasarkan Peraturan Daerah Nomor 2 Tahun 2012 di Kabupaten Bandung Barat. *JURNAL PRINSIP VOLUME, 1(2)*, 2025. <https://doi.org/10.36859/prinsip.v1i1.2918>
- Presiden Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Penataan Ruang*.
- Putera, R. E., Valentina, T. R., & Rosa, S. A. S. (2020). Implementasi kebijakan penataan ruang berbasis mitigasi bencana sebagai upaya pengurangan resiko bencana di Kota Padang. *Publik (Jurnal Ilmu Administrasi)*, 9(2), 155. <https://doi.org/10.31314/pjia.9.2.155-167.2020>
- Reza Fahmi Pahlevi, Hakim, D. K., Tito Pinandita, & Muhammad Hamka. (2026). Analytical Hierarchy Process (AHP) for landslide vulnerability zoning in the Gumelar Area. *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, 9(2), 449–465. <https://doi.org/10.37339/e-komtek.v9i2.2556>
- Rozita, S. G., Setiadi, R., Kunci, K., Kerja, K., Manajemen, ;, Bencana, R., & Ruang, T. (2020). *Kerangka kerja penilaian rencana tata ruang berbasis manajemen risiko bencana Framework for spatial plan assessment based on disaster risk management*. <https://doi.org/10.20961/region.v16i1.38451>
- Rumondor, B. M., & Wibowo, A. (2024). Identifikasi kesesuaian lahan untuk kawasan industri di Kecamatan Sukawangi Kabupaten Bekasi, Jawa Barat dengan spatial multi criteria analysis (smca). *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 12(01), 120–128. <https://doi.org/10.23887/jjpg.v12i01.69936>
- Saaty, T. L. (1990). How to make a decision: The analytic hierarchy process. *European Journal of Operational Research*, 48(1), 9–26. [https://doi.org/10.1016/0377-2217\(90\)90057-I](https://doi.org/10.1016/0377-2217(90)90057-I)
- Sagala, S. A. H., Suroso, D. S. A., Puspitasari, N., Suroso, A. A., & Rizqika, K. A. (2021). Knowledge and implementation gaps in disaster risk reduction and spatial planning: Palu City, Indonesia. *Disaster Prevention and Management: An International Journal*, 30(4–5), 462–479. <https://doi.org/10.1108/DPM-03-2021-0105>
- Shu, B., Chen, Y., Amani-Beni, M., & Zhang, R. (2022). Spatial distribution and influencing factors of mountainous geological disasters in southwest China: A fine-scale multi-type assessment. *Frontiers in Environmental Science*, 10. <https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.1049333>
- Sturges, H. A. (1926). The Choice of a Class Interval. *Journal of the American Statistical Association*, 21(153), 65–66. <https://doi.org/10.1080/01621459.1926.10502161>

- Tahir, S., Tahir, S., Amar, M., & Arifin, Z. (2023). Kebijakan penataan ruang kawasan rawan bencana di Desa Pattongko Kecamatan Sinjai Tengah. *Jurnal Ilmiah Administrasita*, *14*(2), 109–115. <https://doi.org/10.47030/administrasita.v14i2.695>
- Terán-Gómez, V. F., Buitrago-Ramírez, A. M., Echeverri-Sánchez, A. F., Figueroa-Casas, A., & Benavides-Bolaños, J. A. (2025). Integrating ahp and gis for sustainable surface water planning: identifying vulnerability to agricultural diffuse pollution in the Guachal River Watershed. *Sustainability (Switzerland)*, *17*(9). <https://doi.org/10.3390/su17094130>
- Yuan, Z., Wen, B., He, C., Zhou, J., Zhou, Z., & Xu, F. (2022). Application of multi-criteria decision-making analysis to rural spatial sustainability evaluation: A systematic review. Dalam *International Journal of Environmental Research and Public Health* (Vol. 19, Nomor 11). MDPI. <https://doi.org/10.3390/ijerph19116572>