

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto, S. D. (2012). Jurusan Teknik Gambar. *Scaffolding UNNES*, 1(1), 61–68.  
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/scaffolding%0APENGARUH>
- BNPB. (2022). *InaRISK: Pemetaan Bahaya Bencana di Indonesia*. Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Burrows, S. D., Ribeiro, F., O'Brien, S., Okoffo, E., Toapanta, T., Charlton, N., Kaserzon, S., Lin, C. Y., Tang, C., Rauert, C., Wang, X., Shimko, K., O'Brien, J., Townsend, P. A., Grayson, M. N., Galloway, T., & Thomas, K. V. (2022). The message on the bottle: Rethinking plastic labelling to better encourage sustainable use. *Environmental Science and Policy*, 132(October 2021), 109–118. <https://doi.org/10.1016/j.envsci.2022.02.015>
- Chen, Y., & Wong, T. H. (2020). *Urban Drainage Design and Management*. Environmental Engineering.
- Ciampittiello, M., Marchetto, A., & Boggero, A. (2024). Water Resources Management under Climate Change: A Review. *Sustainability (Switzerland)*, 16(9). <https://doi.org/10.3390/su16093590>
- Fathy, I., Ahmed, A., & Abd-Elhamid, H. F. (2021). Integrated management of surface water and groundwater to mitigate flood risks and water scarcity in arid and semi-arid regions. *Journal of Flood Risk Management*, 14(3), 1–18. <http://doi.org/10.1111/jfr3.12720>
- Findayani Aprilia. (2018). Kesiap Siagaan Masyarakat Dalam Penanggulangan Banjir. *Jurnal Media Informasi Pengembangan Ilmu Dan Profesi Kegeografian*, 12(1), 102–114. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JG/article/view/8019>
- Grigg, N. S. (2023). Comprehensive Flood Risk Assessment: State of the Practice. *Hydrology*, 10(2). <https://doi.org/10.3390/hydrology10020046>
- Harsini, S. (2014). *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Penentuan Jalur Evakuasi Bencana Banjir Luapan Sungai Bengawan Solo di Kota Surakarta*. 17. <http://eprints.ums.ac.id/30691/>
- Mahayana, K. H., Nuraga, I. K., Budiarnaya, P., & Ariawan, P. (2019). PERENCANAAN SISTEM DRAINASE LINGKUNGAN KAWASAN

- LOLOAN TIMUR, KABUPATEN JEMBRANA. *JURNAL ILMIAH TELSINAS*, 2(2), 38–50.
- PERGUB/PDIYOG/2020. (2020). *Peraturan Gubernur Indonesia, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 39 Tahun 2020 Tentang Rencana Penanggulangan Bencana Daerah Tahun 2018–2022*. 154810.
- Salem, I. Ben, Nazzal, Y., Howari, F. M., Sharma, M., Mogaraju, J. K., & Xavier, C. M. (2022). Geospatial Assessment of Groundwater Quality with the Distinctive Portrayal of Heavy Metals in the United Arab Emirates. *Water (Switzerland)*, 14(6). <https://doi.org/10.3390/w14060879>
- Setyowati, D. L. (2019). *Pendidikan kebencanaan*.
- Sohn, R. A., Briggs, M. A., & Rey, D. M. (2024). Recent advances in vertical temperature profiler instrumentation and flux estimation methods facilitate groundwater – Surface water exchange studies in environments with strong discharge zones. *Journal of Hydrology*, 639(June), 131567. <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2024.131567>
- Sutrisnawati, N. K., & M. Purwahita, A. A. . R. (2018). Ni Ketut Sutrisnawati dan A . A . A Ribeka M . Purwahita Akademi Pariwisata Denpasar. *Jurnal Ilmiah Hospitality Management*, 9(1), 49–56.
- Takin, M., Cilliers, E. J., & Ghosh, S. (2023). Advancing flood resilience: the nexus between flood risk management, green infrastructure, and resilience. *Frontiers in Sustainable Cities*, 5. <https://doi.org/10.3389/frsc.2023.1186885>
- Wisner, B., Blaikie, P., Cannon, T., & Davis, I. (2014). At risk: natural hazards, peoples vulnerability and disasters. *At Risk: Natural Hazards Peoples Vulnerability and Disasters*, 1–471. <https://doi.org/10.4324/9780203714775>
- Yanuarto, T., Sridewanto, P., Utomo, A. C., & Satrio, I. T. (2019). Buku Saku : Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana (Cetakan Keempat) - BNPB. In *Badan Nasional Penanggulangan Bencana*. <https://bnpb.go.id/uploads/24/buku-data-bencana/6-buku-saku-cetakan-4-2019.pdf>
- Ariyanto, S. D. (2012). Jurusan Teknik Gambar. *Scaffolding UNNES*, 1(1), 61–68. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/scaffolding%0APENGARUH>
- Azizi, A., & Al Fathoni, M. A. S. (2021). Kajian Struktur Ruang Pada Zona

- Berpotensi Longsor Di Desa Binangun Kecamatan Banyumas. *CIVeng: Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(2), 69–74.  
<https://doi.org/10.30595/civeng.v2i2.11058>
- Budianta, A. (2010). Pengembangan Wilayah Perbatasan Sebagai Upaya Pemerataan Pembangunan Wilayah Di Indonesia. *Smartek*, 8(1), 72–82.
- Cahyo, D. N. U. R. (2017). Perkembangan Transportasi Kereta Api Di Kabupaten Lamongan Tahun 1899 – 1932. *AVATARA , e-Journal Pendidikan Sejarah*, 5(1), 1402–1416.
- Capinera, john L. (2021). Analisis struktur kovarians untuk indikator terkait kesehatan. *Block Caving – A Viable Alternative?*, 21(1), 1–9.  
<https://doi.org/10.1016/j.solener.2019.02.027%0Ahttps://www.golder.com/insights/block-caving-a-viable-alternative/%0A???>
- Dinia, A., & Habibah, S. M. (2021). Dampak Sosial Ekonomi Pembangunan Pelabuhan Khusus PT Semen Indonesia Bagi Kehidupan Nelayan Pesisir Pantai Tuban. *Socia: Jurnal Ilmu - Ilmu Sosoal*, 18(2), 103–112.
- FAISAH, S. (2020). *IDENTIFIKASI PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR DALAM MENDUKUNG PENGEMBANGAN WILAYAH PEDESAAN DI KECAMATAN LATIMOJONG KABUPATEN LUWU*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar.
- Filipus, T., Tondobala, L., & Rengkung, M. (2019). ANALISIS STRUKTUR RUANG BERDASARKAN PUSAT PELAYANAN DI KABUPATEN MINAHASA UTARA. *Jurnal Spasial*, 6(1), 14–23.
- Grove, J. M., O'Neil-Dunne, J. P., & Nowak, D. J. (2019). *Urbanization and Flood Risk: A Case Study of Impacts on Hydrology*. Urban Forestry & Urban Greening.
- Gultom, E. (2017). Pelabuhan Indonesia Sebagai Penyumbang Devisa Negara Dalam Perspektif Bisnis. *Ilmu Hukum*, 19(3).
- Goodchild, M. F. (2021). *Geographical Information Systems and Science*. Wiley.
- Hardayati, P. (2016). Kegeografian, Media Informasi Pembangunan Ilmu dan

- Profesi. *Goegrafi*, 13(2).
- Hayati, R. (2019). *Pengertian Rancangan an, Jenis, Format, dan Contohnya*. Penelitian Ilmiah.Com.
- Heryansyah, T. R. (2017). *Konsep Wilayah dan Perwilayahan Geografi Kelas 12*. Ruang Guru.
- IPCC. (2021). *Climate Change 2021: The Physical Science Basis*. Intergovernmental Panel on Climate Change.
- Iqbal muhammad, La Ode, S., Surya, B., Syarif, & Salim, A. (2021). *Kutub Pertumbuhan Dan Gentrifikas: Study Kawasan Pinggiran Kota Makassar*. Pusaka Almaidah.
- Iryana, A. B. (2018). Analisis Dampak Pembangunan Patimban di Kecamatan Pusakanegara Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Sekitar. *Academica Praja*, 02(01).
- Iskandar, F., Awaluddin, M., & Darmo Bambang, Y. (2016). ANALISIS KESESUAIAN PENGGUNAAN LAHAN TERHADAP RENCANA TATA RUANG/WILAYAH DI KECAMATAN KUTOARJO MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(1), 1–7.
- Kasikoen, Ken, M. (2011). Keterkaitan Antar Wilayah (Studi Kasus Kabupaten Cilacap). *Planesa*, 2(2).
- Kurniawan, I. N., Yuwono, B. D., & Sabri, L. . (2019). Analisis Pengaruh Multipath Dari Topografi Terhadap Presisi Pengukuran GNSS Dengan Metode Statik. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 10–18.
- Lahagina, J. J. G. P., Poluan, R. J., & Mononimbar, W. (2015). Kajian Struktur Ruang Kota Tomohon. *Spasial*, 1(1), 45–53.
- Li, C., Wu, J., Li, D., Jiang, Y., & Wu, Y. (2023). Study on the Correlation between Life Expectancy and the Ecological Environment around the Cities along the Belt and Road. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(3). <https://doi.org/10.3390/ijerph20032147>



- Li, M. (2019). *The Maritime Commons : Digital Repository of the World Maritime Analysis of the influence of Ningbo-Zhoushan port development on regional economy Analysis of the influence of Ningbo-Zhoushan Port Development on Regional economy By*.
- Liu, D., & Shi, Y. (2022). The Influence Mechanism of Urban Spatial Structure on Urban Vitality Based on Geographic Big Data: A Case Study in Downtown Shanghai. *Buildings*, 12(5). <https://doi.org/10.3390/buildings12050569>
- Longley, P. A., Goodchild, M. F., Maguire, D. J., & Rhind, D. W. (2021). *Geographic Information Systems and Science*. Wiley.
- Mahapatni, I. A. P. S., Wijaya, I. M. H., & Widiana, M. B. (2022). Evaluasi Kelayakan Pembangunan Dermaga Kusamba Di Desa Pesinggahan Kabupaten Klungkung Ditinjau Dari Aspek Teknis. *Widya Teknik*, 18(01), 28– 36.
- Miftahuddin. (2016). Analisis Unsur-unsur Cuaca dan Iklim Melalui Uji Mann-Kendall Multivariat. *Jurnal Matematika, Statistika, & Komputasi*, 13(1), 26–38. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jmsk/article/download/3476/2004>
- Muhammad Suayib, W., Yusuf, M., & Samsu, Anwa, A. (2021). Peningkatan Ekonomi Masyarakat Melalui Pembuatan Pola Ruang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(1), 71–80. <https://doi.org/10.35914/tomaega.v4i1.516>
- Noviyanti, D., Emma Pravitasari, A., & Sahara, S. (2020). Analisis Perkembangan Wilayah Provinsi Jawa Barat Untuk Arahkan Pembangunan Berbasis Wilayah Pengembangan. *Jurnal Geografi*, 12(01), 280. <https://doi.org/10.24114/jg.v12i01.14799>
- Nurhalimah, Marwanti, S., & Irianto, H. (2017). Analisis Dampak Pembangunan Pelabuhan Perikanan Pantai Di Tamperan Kecamatan Pacitan Kabupaten Pacitan Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Sekitar. *Agrista*, 5(1).
- Pau, Dedi, I. (2015). Optimalisasi Kebutuhan Dermaga Pada Pelabuhan Maumere. *Teknik Sipil*, 1(1), 60.
- Prasetyo, S. A., & Djunaedi, A. (2019). Perubahan Perkembangan Wilayah

Sebelum Dan Sesudah Pembangunan Jalan Tol. *Jurnal Litbang Sukowati : Media Penelitian Dan Pengembangan*, 3(1), 14. <https://doi.org/10.32630/sukowati.v3i1.98>

Pratama, A. R., Purnamasari, W. D., & Setyono, D. A. (2023). Perubahan Struktur Dan Pola Ruang Di Kabupaten Sidoarjo. *Planning for Urban Region and Environment Journal (PURE)*, 11(4), 93–100.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26, (2007).

Puspitasari, Ardiana, Y. (2017). Pengaruh Pelabuhan Sebagai Simpul Pertumbuhan Terhadap Pengembangan Wilayah ( Studi Kasus Paelangkuta Nusantara Raha). *Planologi*, 14(1).

Putra, M. I. (2021). *Buku Ajar Pengembangan Wilayah* (Vol. 1).

Rahman, A. Z., & Novitasari, D. (2018). Kebijakan Pembangunan Desa Melalui Pembangunan Infrastruktur Transportasi dalam Upaya Pemerataan Pembangunan. *Manajemen Dan Kebijakan Publik*, 3(2).

Rencana, E., Ruang, T., & Kotamobagu, W. (2019). Evaluasi Rencana Tata Ruang Wilayah Kotamobagu Tahun 2014 - 2034. *Spasial*, 6(1), 68–77.

Ridwan, J., & Sodik, A. (2016). *Hukum Tata Ruang dalam Konsep Kebijakan Otonomi Daerah*. Nuansa Cendekia.

Saputri, A., Neneng, & Rahman, A. (2020). Analisis Pengaruh Pelabuhan Terhadap Prekonomian di Pulau Sulawesi. *Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 5(2).

Sartono. (2019). Kebijakan Pengembangan Infrastruktur Transportasi Laut Pada Dinas Perhubungan Kabupaten Muna Barat. *Publicuho*, 2(2).

Setiawan, F. (2019). Pengaruh Teori Pembangunan Dunia Ke -3 Dalam Teori Modernisasi Terhadap Administrasi Pembangunan Di Indonesia. *Jurnal Ilmu Sosial, Politik Dan Pemerintahan*, 8(2), 59–60. <https://e-journal.upr.ac.id/index.php/JISPAR/article/download/1033/1814>

Setiawan, S. (2021). *Pengertian Analisa Data, Tujuan, Jenis, Kuantitatif, Kuantitatif, Para Ahli*. Gurupendidikan.Com.

- Siliwangi, M., Pratomo, F. R. A., R.W, S. P., & Hardiyati, S. (2014). Perancangan Pondasi Tiang Pancang Dermaga Packing Plant Banjarmasin-Kalimantan Selatan. *Karya Teknik Sipil*, 3(1), 270–282.
- Smith, J. A. (2021). *Topographic Influences on Flood Dynamics*. Journal of Geophysical Research: Earth Surface.
- Sofyanto. (2020). *Konsep Wilayah Dalam Perencanaan Tata Ruang Geografi Kelas Xii*.
- Sugianto, A. K. M. (2020). Tingkat Ketertarikan Masyarakat Terhadap Transportasi Online, Angkutan Pribadi Dan Angkutan Umum Berdasarkan Persepsi. *Jurnal Teknologi Transportasi Dan Logistik*, 1(2), 51–58.
- Suhel, H., Sari, D. N. I., Shodiq, A. M., & Batara, Y. D. (2023). Pembuatan Peta Penggunaan Lahan Pertanian Rt.05 Rw.03 Kelurahan Landasan Ulin Utara, Kecamatan Liang Anggang. *Jurnal Impact : Implementation and Action*, 5(1).
- Sukwika, T. (2018). Peran Pembangunan Infrastruktur Terhadap Ketimpangan Ekonomi Antarwilayah di Indonesia. *Wilayah Dan Lingkungandan*, 6(2).
- Sulaksana, m. R., & Nastitik, D. (1998). *Analisis Pemilihan Jenis Dermaga Pada Dermaga Peti Kemas Antar Pulau di Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya*. Universitas Indonesia.
- Suparmin. (2012). Pola keruangan desa dan kota [Universitas Negeri Yogyakarta]. In *Lembaga Penelitian dan pengabdian, Universitas Negeri Yogyakarta*. <http://staffnew.uny.ac.id/upload/130814847/pendidikan/MODUL+DESA-KOTA.pdf>
- Suryanta, J., & Nahib, I. (2016). Kajian Spasial Evaluasi Rencana Tata Ruang Berbasis Kebencanaan Di Kabupaten Kudus Provinsi Jawa Tengah. *Majalah Ilmiah Globe*, 18(1), 33. <https://doi.org/10.24895/mig.2016.18-1.392>
- UNDRR. (2022). *Global Assessment Report on Disaster Risk Reduction*. United Nations Office for Disaster Risk Reduction.

Ward, P. J. (2022). *Hydrology and Floodplain Analysis*. Pearson

Wicaksana, A., & Rachman, T. (2023). meningkatkan akses transportasi untuk masyarakat pedesaan: tantangan dan solusi. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(14), 480–486.  
<https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>

Zakiyah, I., & Yatuz. (2016). Kajian Tingkat Perkembangan Pada Tiap Desa di Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan. *Pendidikan Geografi*, 3(3), 141–148.

