

## 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>
- 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><https://www.golder.com/insights/block-caving-a-viable-alternative/%0A??>
- Diantoro, A., & Mussadun, M. (2015). Pengaruh Pelabuhan Perikanan Pantai Tegalsari Terhadap Kesejahteraan Pekerja. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.14710/jwl.3.1.1-14>
- 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 Sosial*, 18(2), 103–112.
- FAISAH, S. (2020). *IDENTIFIKASI PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR DALAM MENDUKUNG PENGEMBANGAN WILAYAH PEDESAAN DI KECAMATAN LATIMOJONG KABUPATEN LUWU*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Filipus, T., Tondobala, L., & Rengkung, M. (2019). ANALISIS STRUKTUR RUANG BERDASARKAN PUSAT PELAYANAN DI KABUPATEN MINAHASA UTARA. *Jurnal Spasial*, 6(1), 14–23.
- Gultom, E. (2017). Pelabuhan Indonesia Sebagai Penyumbang Devisa Negara Dalam Perspektif Bisnis. *Ilmu Hukum*, 19(3).
- Hardayati, P. (2016). Kegeografian, Media Informasi Pembangunan Ilmu dan Profesi. *Goegrifi*, 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.
- Iqbal muhammad, La Ode, S., Surya, B., Syarif, & Salim, A. (2021). *Kutub Pertumbuhan Dan Gentrifikas: Study Kawasan Pinggiran Kota Makasar*. Pusaka Almaidah.
- Iryana, A. B. (2018). Analisis Dampak Pembangunan Patimban di Kecamatan Pusanegara 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>
- 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>
- MUSTIKA, OKTAVINA, D. (2013). *ANALISIS TINGKAT PERKEMBANGAN WILAYAH DAN HUBUNGANNYA DENGAN KESENJANGAN ANTAR WILAYAH DI KABUPATEN KUDUS TAHUN 2005 dan 2010* (Vol. 26, Issue 4). Universitas Negeri Semarang.
- Noviyanti, D., Emma Pravitasari, A., & Sahara, S. (2020). Analisis Perkembangan Wilayah Provinsi Jawa Barat Untuk Arah Pengembangan 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.
- Sahara, N., Matondang, A. R., & H.B, T. (2023). *ANALISIS DAMPAK PELABUHAN KRUENG GEUKUEH TERHADAP PENGEMBANGAN WILAYAH*. 18(1978), 917–924.
- 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.
- 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.
- Sukwika, T. (2018). Peran Pembangunan Infrastruktur Terhadap Ketimpangan Ekonomi Antarwilayah di Indonesia. *Wilayah Dan Lingkungan*, 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+DES A-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>
- 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.

