

DAFTAR PUSTAKA

- Abler. Ronal. 1972. *Spasial Organization: The Geographer's View Of The Word*. Englewood Cliffs: Prentice-Hall London.
- Adisasmita, Rahardjo., (2006). *Pembangunan Kelautan dan Kewilayahan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Adisasmita, Rahardjo., 2010. *Dasar-Dasar Ekonomi Trnasportasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Akdon & Riduwan. (2007). *Rumus dan Data Dalam Analisis Statistika*. Cetakan Kedua. Alfabeta: Bandung
- Aksa, K. (2003). *Manajemen Transportasi Angkutan*. Media Aksara: Purbalingga
- Aloui, A., Mrabti, N., Hamani, N., & Delahoche, L. (2021). Towards a collaborative and integrated optimization approach in sustainable freight transportation. *IFAC-PapersOnLine*, 54(1), 671–676. <https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2021.08.178>
- Amin, C., Wahab Hasyim, A., Sun'an, M., Yetty, Millanida Hilman, R., & Fahmiasari, H. (2024). Impact of increasing local economic capacity on reducing maritime logistics costs in island Province of eastern Indonesia: A dynamic system approach. *Transportation Research Interdisciplinary Perspectives*, 27, 101195. <https://doi.org/10.1016/j.trip.2024.101195>
- Badan Pusat Statistik. 2024. *Kabupaten Kepulauan Aru dalam Angka*. BPS Kabupaten Kepulauan Aru.
- Badan Pusat Statistik, 2024. *Produk Domestik Regional Bruto Menurut Lapangan Usaha*. BPS Kabupaten Kepulauan Aru.
- Bintaro, 1979. *Metode Analisis Geografi*. LP3ES: Jakarta.
- Bintaro, 1989. *Interaksi Desa-Kota dan Permasalahannya*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Black, A., (1991). *Urban Transport Planning Theory and Practice*, London
- BPS Kabuapten Kepulauan Aru, 2024. *Kabupaten Kepulauan Aru Dalam Angka*.
- Chen, J., Lee, J., Song, Y., & Wang, H. (2025). Exploring the synergy between regional cooperation and transport connectivity for sustainable regional development: an empirical study of the pearl river delta (PRD) mega- city cluster, China. *International Journal of Urban Sciences*, 1–29. <https://doi.org/10.1080/12265934.2025.2547793>
- Correia Junior, P. de A., Condeço-Melhorado, A. M., & Lima, C. de A. (2025). Analysis of the Spatial Equity of Sustainable Transport in the City of Curitiba, Paraná, Brazil. *Ambiente & Sociedade*, 28. <https://doi.org/10.1590/1809-4422asoc00382vu2813ft>
- Danilova, I. V., Savelyeva, I. P., & Rezepin, A. V. (2022). Impact of Inter-territorial Cohesion on the Development of Regional Economic Spaces. *Economy of Regions*, 18(1), 31–48. <https://doi.org/10.17059/ekon.reg.2022-1-3>
- Djunaedi, A. (1997). *Statistik Untuk Perencanaan Kota dan Daerah*. Penerbit MPKD UGM, Jogja.

- Erič, M. (2014). *Digital Heritage. Progress in Cultural Heritage: Documentation, Preservation, and Protection* (M. Ioannides, N. Magnenat-Thalmann, E. Fink, R. Žarnić, A.-Y. Yen, & E. Quak, Eds.; Vol. 8740). Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-13695-0>
- Fithra, Herman (2017). *Konektivitas Jaringan Jalan dalam Pengembangan Wilayah di Zona Utara Aceh*. Sefa Bumi Persada: Aceh.
- Gutiérrez, J., & García-Palomares, J. C. (2020). Transport and Accessibility. In *International Encyclopedia of Human Geography* (pp. 407–414). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-08-102295-5.10321-X>
- Hassanzadeh, M. (2013). Port Safety; Requirements & Economic Outcomes. In *Marine Navigation and Safety of Sea Transportation* (pp. 117–122). CRC Press. <https://doi.org/10.1201/b14960-20>
- Hendarto, S., Herman. R., & Al-Rasid, H. 2002. *Dasar-Dasar Transportasi*. Bandung: Penerbit ITB.
- Hunt T., Tapaninen U., Palu R., Laasma A., 2024. *Small Island Public Trnasport Service Levels; Operational Model for Estonia*. Jilid 18. (2). 315-322. doi:10.12716/1001.18.02.07
- Hutanjalay, C., & Hadianti, A. (2025). Peran Transportasi Laut Dalam Mendukung Mobilitas Masyarakat Di Kabupaten Kepulauan Aru. *Urban and Regional Studies Journal*, 7(2), 244-250.
- Iskandar, S. (2019). *Ekonomi Transportasi*. (Vol. 15, pp. 1-15). Universitas Pembangunan Jaya: Banten.
- Jinca, M. Y., Frianto, L., & Aksa, S. K. (2002). *Sistem Transportasi Laut Kawasan Timur Indonesia*. *Sci & Tech* 3(2):47–60.
- Jinca, M. Y. (2009). Keterpaduan Sistem Jaringan Antar Moda Transportasi Di Pulau Sulawesi. *Jurnal Transportasi*, 9(1).
- Jogianto, H.M. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi; Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. ANDI: Yogyakarta.
- Kaliky, S. (2019). *Analisis Sistem Jaringan Konektivitas Antar Wilayah di Provinsi Maluku*. Tesis. Program Studi Pascasarjana Geografi. UGM: Yogyakarta.
- Kamaluddin, Rustian. (2003). *Ekonomi Transportasi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Kansky, K. J. (1963). *Struktur Jaringan Transportasi*, Chicago Res.
- Karst T, G., Kevin J., K., & Aura, R. (2012). *Accessibility Analysis and Transport Planning* (K. T. Geurs, K. J. Krizek, & A. Reggiani, Eds.). Edward Elgar Publishing. <https://doi.org/10.4337/9781781000113>
- Kodoatie, Robert J. (2015). *Pengantar Manajemen Infrastruktur*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Koeswandari, IO, & Rahardjo, N. (2017). Penggunaan Peta untuk Mengetahui Hubungan antara Arah Perkembangan Wilayah dengan Konektivitas Jalan dan Pola Persebaran Fasilitas Umum di Perkotaan Klaten. *Jurnal Bumi Indonesia*, 6 (1).
- Lasabuda, R. (2013). PEMBANGUNAN WILAYAH PESISIR DAN LAUTAN DALAM PERSPEKTIF NEGARA KEPULAUAN REPUBLIK

- INDONESIA. *JURNAL ILMIAH PLATAX*, 1(2), 92.
<https://doi.org/10.35800/jip.1.2.2013.1251>
- Lubis, H. A. R. (2009). *Pengantar Rekayasa Transportasi*. (pp. 1-86). Universitas Nusantara: Mando.
- Luhur, dkk. (2014). *Connectivity Analysis of Marine and Fisheries between Main Islands Region of Indonesia*. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi* 4(1):25–42.
- Mafrisal, Jinca, M. Y., Ali, M. S. S., & Asdar, M. (2024). Strategies for Enhancing Inter-Island Transportation Performance in Makassar, Indonesia: An Integrated Planning Approach. *International Journal of Transport Development and Integration*, 8(1), 79–89.
<https://doi.org/10.18280/ijtdi.080107>
- Marlok, Edward K. (1978). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*, Alih Bahasa Johan Kelanappura Haimin, Editor Yani Sianipar, Jakarta, Penerbit Erlangga.
- Marlok, Edward K. (1978). Editor: Yani Sianipar (1984), Judul asli: “*Introductions to Transportation Engineering and Planning*”, Judul Terjemahan: “*Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*”. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Marlok, E. K., (1995). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*, Terjemahan oleh Hainim J.K., Jakarta : Erlangga.
- Marzuki, 1977. *Metodologi Riset*, Penerbit Ghalia Indonesia, Yogyakarta.
- Mustakim, A., Nur, H. I., & Agustinus, H. (2017). Analisis indeks konektivitas dan aksesibilitas wilayah kepulauan: studi kasus Kepulauan Maluku dan Papua. *Jurnal Aplikasi Pelayaran dan Kepelabuhanan*, 8(1), 59-68.
- Muta’ali, L., (2015). *Teknik Analisis Regional Untuk Perencanaan Wilayah, Tata Ruang dan Lingkungan*. BPFU UGM, Yogyakarta.
- Noroyono, O. (1992). *Interkasi antar Tata Guna Lahan dan Sistem Transportasi*, Edisi satu Mei Teknik FT, UGM. Jogja.
- Nugroho, I. Dahuri. (2012). *Pembangunan Wilayah Perspektif Ekonomi, Sosial dan Lingkungan*. LP3ES.
- Nurhanisah, (2017). *Peranan Transportasi Lauat Dalam Mendukung Pemenuhan Kebutuhan Barang Logistik Pada Pulau Sebatik Provinsi Kalimantan Utara*. 1–150. Retrieved from <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/6993/1/Nurhanisah.pdf>.
- Nurman, Utomo, S., Gesmi, I., Othman, Z., & Zainal. (2025). Public Services Amid Infrastructure Inequities: A Case Study of Indonesia’s Outer Islands. *International Journal of Sustainable Development and Planning*, 20(5), 2213–2223. <https://doi.org/10.18280/ijstdp.200536>
- Pangloli, A., 2019. *Sistem Transportasi Logistik di Kabupaten Kepulauan Aru*. Tesis. Program Studi Pascasarjana Teknik Sipil. UNHAS: Makassar.
- Papacostas, C.S. 1987. *Fundamental Of Transportation Engineering*. Prentice-Hall International.Singapore:Inc.

- Peraturan Daerah Kabupaten Kepulauan Aru Nomor 3 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Kepulauan Aru Tahun 2012-2032.
- Peraturan Gubernur Maluku Nomor 05 Tahun 2009 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Provinsi Maluku Tahun 2007-2027.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2017 Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2008 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional (Indonesia)*. Diakses tanggal 4 November 2025 dari <https://peraturan.bpk.go.id/Details/51463/pp-no-13-tahun-2017>
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 20 Tahun 2010. Tentang Angkutan di Perairan.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 61 Tahun 2009. Tentang Kepelabuhan (Indonesia)*. Diakses tanggal 4 November 2025 dari <https://peraturan.bpk.go.id/Details/4987/pp-no-61-tahun-2009>
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 66 Tahun 2019 Pasal 04. Tentang Klasifikasi Tarif Angkutan Penyebrangan Dewasa dan Bayi.
- Peraturan Presiden Indonesia Nomor 77 Tahun 2014 Tentang Rencana Tata Ruang Kepulauan Maluku, Jakarta.
- Pizzinini, C., Bercher, J., & Lienkamp, M. (2022). From Supply Chain Stakeholder to Service Customer: An Engineering Framework for Vehicle-Based Services. *Proceedings of the Design Society*, 2, 1081–1090. <https://doi.org/10.1017/pds.2022.110>
- Purnomosidhi dan Rivai, (1993). *Model Angkutan Pedesaan yang Tepat Guna untuk Indonesia Bagian Timur*, HPJI, Jakarta.
- Raimbault, N. (2019). Dari perencanaan regional hingga regionalisasi pelabuhan dan logistik perkotaan. Pelabuhan pedalaman dan tata kelola pengembangan logistik di wilayah Paris. *Jurnal geografi transportasi*, 78, 205-213.
- Ralahalu, K.A., Jinca, M.Y., Siahaan, L.D., dan Sihalolo, A., 2013. *Pembangunan Transportasi Kepulauan Di Indonesia*. Surabaya: Brilian Internasional.
- Renyaan, A., 2017. *Kajian Kelayakan Transportasi Laut di Gugus Kepulauan Kei Provinsi Maluku*. Tesis. Program Studi Pascasarjana Geografi. UGM: Yogyakarta.
- Rondineli, Denis 1985. *Applied Methods Of Regional Planning Analisis The Spasial Dimension Of Development Policy. Economic Geography*, 61(4), 376 Westview Pres. United State.
- Rustiadi, Ernan., Saefulhakim. S. 2009. *Perencanaan dan Pengembangan Wilayah*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obir Indonesia.
- Saleh, R. D., Rustiadi, E., Fauzi, A., & Rahma, H. (2025). Mapping Island Village Typology Based on Spatial and Socio-Economic Characteristics in Maluku Province, Indonesia. *International Journal of Sustainable Development & Planning*, 20(6).

- Sappe, A. R. (2019). *Peran dan Strategi Transportasi Laut Terhadap Konektivitas Antarwilayah di Kabupaten Banggai Laut Provinsi Sulawesi Tengah*.
- Schofield, C., & Arsana, I. M. A. (2009). Closing the loop: Indonesia's revised archipelagic baselines system. *Australian Journal of Maritime & Ocean Affairs*, 1(2), 57–62. <https://doi.org/10.1080/18366503.2009.10815638>
- Shara, A. R. I. D. (2018). *Analisis Konektivitas Wilayah di Kota Denpasar*. *Media Komunikasi Geografi*, 19(1), 42-50.
- Setiawan, A. (2024, 26 Desember). Ini 63 Pulau Baru di Indonesia. Diakses pada 3 Oktober 2025, dari <https://indonesia.go.id/kategori/editorial/8865/ini-63-pulau-baru-di-indonesia?lang=1>
- Setijowarno, D., Frazila. RB., 2003. *Pengantar Rekayasa Dasar Transportasi*. Jurusan Teknik Sipil, Bandung : Universitas Katolik Soegijapranata.
- Singarimbun, M., & Effendi, S. (1989). *Metodologi penelitian survei*. Jakarta: LP3ES.
- Straatemeier, T., & Bertolini, L. (2020). How can planning for accessibility lead to more integrated transport and land-use strategies? Two examples from the Netherlands. *European Planning Studies*, 28(9), 1713–1734. <https://doi.org/10.1080/09654313.2019.1612326>
- Suat, W., (2019). *Kajian Sistem Jaringan Transportasi Laut Dalam Mendukung Mobilitas dan Interaksi Antar Gugus Pulau di Wilayah Kepulauan Maluku*. UGM: Yogyakarta.
- Subagya, P., (2002). *Statistika Untuk Perencanaan Kota dan Daerah*. Tesis. Program Studi Pascasarjana Geografi. UGM: Yogyakarta
- Sugiyono, 2018. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, 2019. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Tamin, Ofyar Z. (2008). *Perencanaan, Pemodelan, dan Rekayasa Transportasi*. Penerbit ITB : Bandung.
- Tello, C., Morales, A., & Ledesma, M. (2025). Complementarity in the Central Area of Mexico: The Spatial Interaction between Economic Activity and Connectivity. *Spatial Economics*, 21(2), 52–77. <https://doi.org/10.14530/se.2025.2.052-077>
- Van de Vooren, F.W.C.J., (2004). *Modeling Transport in Interaction With The Economi*. *Jurnal Transportation Research*. Part E: *Logistics and Transportation Review*. 40(5). 417-437
- Wang, C., Zhang, X., Ghadimi, P., Liu, Q., Lim, M. K., & Stanley, H. E. (2019). The impact of regional financial development on economic growth in Beijing–Tianjin–Hebei region: A spatial econometric analysis. *Physica A: Statistical Mechanics and Its Applications*, 521, 635–648. <https://doi.org/10.1016/j.physa.2019.01.103>
- Warpani, S., (1990). *Merencanakan Sistem Perangkutan*, Penerbit ITB Bandung.
- Weyant, E. (2022). *Desain Penelitian: Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran: oleh John W. Creswell dan J. David Creswell*, Los Angeles, CA: SAGE, 2018, 304 halaman, ISBN: 978-1506386706.

- Wu, Q., Fan, J., Zhang, H., & Ye, Y. (2017). The spatial impacts model of trans-strait fixed links: A case study of the Pearl River Delta, China. *Journal of Transport Geography*, 63, 30–39. <https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2017.07.003>
- Yin, S., Li, M., Tilahun, N., Forbes, A., & Johnson, A. (2015). Understanding Transportation Accessibility of Metropolitan Chicago Through Interactive Visualization. *Proceedings of the 1st International ACM SIGSPATIAL Workshop on Smart Cities and Urban Analytics*, 77–84. <https://doi.org/10.1145/2835022.2835036>
- Young, RA, & Ewing, R. (2020). Jenis-jenis penelitian. Dalam *Metode Penelitian Kuantitatif Dasar untuk Perencana Kota* (hlm. 46-60). Routledge.
- Yunus, H., (2010). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*, Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Undang-Undang Republik Indonesia No 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang.
Undang-Undang Republik Indonesia No 17 Tahun 2008 Tentang Pelayaran.
- Zhang, L., & Liu, K. (2025). Modeling Purposes of Public Transportation Trips for Human Need-Responsive Urban Mobility Efficiency. *IEEE Access*, 13, 124413–124428. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2025.3587994>