

## DAFTAR PUSTAKA

- Achsan, R. S. (2021). *Identifikasi Tingkat Perkembangan Wilayah dan Pusat Pertumbuhan di Provinsi Riau*. Repository Universitas Gadjah Mada.
- Adam, F. P. (2010). Tren Urbanisasi di Indonesia. *Piramida*, 6(1), 1–15.
- Aksa, F. I. (2019). Geografi dalam Perspektif Filsafat Ilmu. *Majalah Geografi Indonesia*, 33, 44–47. <https://doi.org/10.22146/mgi.35682>
- Anselin, L. (1995). Local Indicators of Spatial Association—LISA. *Geographical Analysis*, 27(2), 93–115. <https://doi.org/10.1111/j.1538-4632.1995.tb00338.x>
- Anselin, L., & Rey, S. J. (2010). *Perspectives on Spatial Data Analysis*. New York: Springer.
- Arsyad, L. (1999). Pengantar Perencanaan dan Pembangunan Ekonomi Daerah. In *Yogyakarta: Bagian Penerbitan STIE YKPN*.
- Artelaris, P. (2022). A Development Index for the Greek Regions. *Quality and Quantity*, 56(3), 1261. <https://doi.org/10.1007/s11135-021-01175-x>
- Asy'ari, S. I. (1993). *Sosiologi Kota dan Desa*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Badan Pusat Statistik. (2011). *Penyempurnaan Penyusunan Indeks Pembangunan Regional*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/publication/2010/12/20/c4fe2337c19f6fb53a75b165/penyempurnaan-penyusunan-indeks-pembangunan-regional.html>
- Banerji, S., & Fisher, H. B. (1974). Hierarchical Location Analysis for Integrated Area Planning in Rural India. *Papers of the Regional Science Association*, 33(1), 177–194.
- Barr, D. A. (1972). The Professional Urban Planner. *Journal of the American Planning Association*, 38(3), 155–159.
- Basilevsky, A. T. (2009). *Statistical Factor Analysis and Related Methods: Theory and Applications*. New York: John Wiley & Sons.
- Bintarto, R. (1983). *Interaksi Desa-kota dan Permasalahannya*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Bonnet, J., Coll-Martínez, E., & Renou-Maissant, P. (2021). Evaluating Sustainable

- Development by Composite Index: Evidence from French Departments. *Sustainability (Switzerland)*, 13(2), 1–23. <https://doi.org/10.3390/su13020761>
- BPS. (2022). Statistik Indonesia. *Statistik Indonesia 2022*, 1101001, 790. <https://www.bps.go.id/publication/2020/04/29/e9011b3155d45d70823c141f/statistik-indonesia-2020.html>
- Buchori, I., Sugiri, A., Maryono, M., Pramitasari, A., & Pamungkas, I. T. D. (2017). Theorizing Spatial Dynamics of Metropolitan Regions: A Preliminary Study in Java and Madura Islands, Indonesia. *Sustainable Cities and Society*, 35(August), 468–482. <https://doi.org/10.1016/j.scs.2017.08.022>
- Chaniago, E. D. A., & Hanri, M. (2022). Efek Aglomerasi di Indonesia: Komparasi Jawa dan Luar Jawa. *Jurnal Kebijakan Ekonomi*, 16(2), 9.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Eta Rahayu, & Eko Budi Santoso. (2014). Penentuan Pusat-Pusat Pertumbuhan dalam Pengembangan Wilayah di Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Teknik POMITS*, 3(2), 290.
- FAO. (1964). *Soil Map of the World*,. FAO.
- Faruqi, I. (2016). *Kajian Pembangunan Wilayah Di Kabupaten Sukabumi, Propinsi Jawa Barat*. Repository Bogor Agricultural University (IPB).
- Firdausi, S. (2020). *Tingkat dan Arah Perkembangan Wilayah Kabupaten Kuningan*. Repository Universitas Gadjah Mada.
- Firman, A. (2021). *Kondisi Lingkungan dan Penataan Ruang Pulau Jawa*.
- Firmansyah, R. A., Hariyanto, H., & Indrayati, A. (2016). Dinamika Sistem Kota-Kota Dan Pemilihan Alternatif Pusat Pertumbuhan Baru Di Kota Semarang. *Geo-Image*, 5(2), 1–6.
- Giyarsih, S. R., & Kurniawan, A. (2001). Regionalisasi Wilayah Kabupaten Bantul (Suatu Kajian Untuk Kepentingan Perencanaan Pengembangan Wilayah). *Journal of Regional and City Planning*, 12(4), 189.
- Grimm, N. B., Grove, J. G., Pickett, S. T. A., & Redman, C. L. (2000). Integrated Approaches to Long-Term Studies of Urban Ecological Systems: Urban Ecological Systems Present Multiple Challenges to Ecologists—Pervasive

- Human Impact and Extreme Heterogeneity of Cities, and The Need to Integrate Social And Ecological Approach. *BioScience*, 50(7), 571–584.
- Gunawan, A. H. (2019). Indonesia's Economic Outlook 2019 and Key Economic Challenges. *PT. Bank Mandiri (Persero), Tbk. Jakarta*.
- Haggett, P., & Geography, A. (1972). *A Modern Synthesis* (Vol. 1972). New York: Harper and Row.
- Hudalah, D., & Firman, T. (2012). Beyond Property: Industrial Estates and Post-suburban Transformation in Jakarta Metropolitan Region. *Cities*, 29(1), 40–48. <https://doi.org/10.1016/j.cities.2011.07.003>
- Hudalah, D., Octifanny, Y., Talitha, T., Firman, T., & Phelps, N. A. (2020). From Metropolitanization to Megaregionalization: Intentionality in the Urban Restructuring of Java's North Coast, Indonesia. *Journal of Planning Education and Research*, 0739456X20967405.
- Hudec, O., & Prochádzková, M. (2015). Visegrad Countries and Regions: Innovation Performance and Efficiency. *Quality Innovation Prosperity*, 19(2), 56. <https://doi.org/10.12776/QIP.V19I2.593>
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang, (2007).
- Ismail, K., Ngah, M. S. Y. C., Saleh, Y., Nayan, N., Hashim, M., & Ibrahim, S. N. (2015). Analisis Pemilihan Pemboleh Ubah dalam Proses Pembentukan Sistem Geodemografi: Selection Analysis of Variables to Produces Geodemography System. *Geografi*, 3(1), 1.
- Jacob, J., & Hasan, N. (2016). Determining The Centers of Economic Growth and Regional Development Using Scalogram Analysis (An Empirical Study In West Halmahera Regency, Indonesia). *IOSR Journal of Economics and Finance*, 07(04), 31–36. <https://doi.org/10.9790/5933-704033136>
- Jaya, I. M. L. M. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif: Teori, Penerapan, dan Riset Nyata*. Jakarta: Anak Hebat Indonesia.
- Jimika, F. (2019). The Impact Of Kertajati Airport On Economic Structure Of Majalengka. *Maro: Jurnal Ekonomi Syariah Dan Bisnis*, 3(1), 11–21.
- Juwono, P. T., & Subagiyo, A. (2018). *Sumber Daya Air dan Pengembangan*

- Wilayah: Infrastruktur Keairan Mendukung Pengembangan Wisata, Energi, dan Ketahanan Pangan*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Kennedy, L. (2014). The Politics and Changing Paradigm of Megaproject Development in Metropolitan Cities. *Habitat International*, 45. <https://doi.org/10.1016/j.habitatint.2014.07.001>
- Lambin, E. F., Turner, B. L., Geist, H. J., Agbola, S. B., Angelsen, A., Bruce, J. W., Coomes, O. T., Dirzo, R., Fischer, G., & Folke, C. (2001). The Causes of Land-Use and Land-Cover Change: Moving Beyond The Myths. *Global Environmental Change*, 11(4), 261–269.
- Lee, E. S. (1966). A Theory of Migration. *Demography*, 3, 47–57.
- Lee, J., & Wong, D. W. S. (2001). *Statistical Analysis with ArcView GIS*. New York: John Wiley & Sons.
- Majerová, I. (2018). Regional Development and Its Measurement in Visegrad Group Countries. *Deturope*, 10(2), 17–37. <https://doi.org/10.32725/det.2018.011>
- Mardiansjah, F. H., & Rahayu, P. (2019). Urbanisasi dan pertumbuhan Kota-kota di Indonesia: Suatu Perbandingan antar-wilayah Makro Indonesia. *Jurnal Pengembangan Kota*, 7(1), 91–110.
- Marshall, A. (1920). Industrial Organization Continued. The Concentration of Specialized Industries in Particular Localities. In *Principles of economics* (pp. 222–231). Springer.
- Matondang Muhammad Farouq Ghazali. (2018). Kajian tingkat perkembangan wilayah dan Penentuan pusat Pertumbuhan Provinsi Sumatera Utara. In *Repository Universitas Gadjah Mada*. Repository Universitas Gadjah Mada.
- Moran, P. A. P. (1948). The Interpretation of Statistical Maps. *Journal of the Royal Statistical Society. Series B (Methodological)*, 10(2), 243.
- Muta'ali, L. (2011). *Kapita Selektta Pembangunan Wilayah*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM.
- Muta'ali, L. (2013). *Penataan Ruang Wilayah dan Kota: Tinjauan Normatif-teknis*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Muta'ali, L. (2015). *Teknik Analisis Regional untuk Perencanaan Wilayah, Tata*

- Ruang, dan Lingkungan*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM.
- Myrdal, G., & Sitohang, P. (1957). *Economic Theory and Under-Developed Regions*.
- Nas, P. J. M. (2002). *Java and De Groote Postweg , La Grande Route , the Great Mail Road , Jalan Raya Pos*. 158, 707–725.
- Nazir, M. (1988). Metode Penelitian. In J. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Prakoso, B. S., & Muta'ali, L. (2005). Dinamika Sistem Kota-Kota dan Pemilihan Alternatif Pusat Pertumbuhan Baru di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Majalah Geografi Indonesia*, 19(2), 155–179.
- Presiden Republik Indonesia. (2020). Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2020 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2020-2024. *Sekretariat Presiden Republik Indonesia*, 1–7.
- Pustral. (2020). Pergerakan Transportasi. In *Pusat Studi Transportasi dan Logistik UGM*.
- Rachman, H. F. (2010). Kajian Pola Spasial Pertumbuhan Kawasan Perumahan dan Permukiman di Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*.
- Rahim, D. A., Priyarsono, D. S., Rustiadi, E., & Syaukat, Y. (2021). Analysis of Development Index of Land Border Area through Composite Index Construction. *Jurnal Sosial Dan Pembangunan*, 37(2), 390–401.
- Republik Indonesia. (2017). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2017 Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2008 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional. *Jakarta: Sekretariat Negara*, 1–75.
- Rondinelli, D. A. (2019). *Applied methods of regional analysis: the spatial dimensions of development policy*. Routledge.
- Rostow, W. W. (1990). *The stages of economic growth: A non-communist manifesto*. Cambridge university press.
- Rukmana, S. R., & Rudiarto, I. (2016). Land Use Change in Suburban Area: A Case Of Malang City, East Java Province. *Geoplaning: Journal of Geomatics and*

*Planning*, 3(1), 23–32.

- Rustiadi, E., Saefulhakim, S., & Panuju, D. R. (2009). *Perencanaan Pengembangan Wilayah*. Jakarta: Crespent Press dan Yayasan Obor Indonesia.
- Safar, H. (2021). *Tingkat Perkembangan Wilayah di Sekitar Pelabuhan Strategis Nasional*. Universitas Gadjah Mada.
- Santosa, L., Widiyanto, Mutaali, L. (2012). *Pengenalan Benatanglahan Jawa Bagian Tengah*. BPFG Fakultas Geografi.
- Santoso, S. (2010). *Statistik Multivariat*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Saputro, R. (2022). *Identifikasi Tingkat Perkembangan Wilayah dan Sistem Hirarki Perkotaan di Provinsi Bengkulu*. Universitas Gadjah Mada.
- Schafran, A. (2014). Repenser les méga-régions: La politique sous-régionale dans le cadre d'une métropole fragmentée. *Regional Studies*, 48(4), 587–602. <https://doi.org/10.1080/00343404.2013.834043>
- Scott, A., Gilbert, A., & Gelan, A. (2007). *The Urban-rural Divide: Myth or Reality?* Citeseer.
- Setyono, J. S., Yunus, H. S., & Giyarsih, S. R. (2016). The Spatial Pattern of Urbanization and Small Cities Development in Central Java: A Case Study of Semarang-Yogyakarta-Surakarta Region. *Geoplaning: Journal of Geomatics and Planning*, 3(1), 53–66.
- Sjafrizal. (2014). *Perencanaan Pembangunan Daerah dalam Era Otonomi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sugiri, A., Buchori, I., & Soetomo, S. (2011). Sustainable Metropolitan Development: Towards an Operational Model for Semarang Metropolitan Region. *The International Journal of Environmental, Cultural, Economic and Social Sustainability*, 7(5), 301–323.
- Sun, C., Wu, Z. F., Lv, Z. Q., Yao, N., & Wei, J. B. (2013). Quantifying Different Types of Urban Growth and The Change Dynamic in Guangzhou Using Multi-temporal Remote Sensing Data. *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, 21(1), 409–417. <https://doi.org/10.1016/j.jag.2011.12.012>

- Tan, M., Li, X., Xie, H., & Lu, C. (2005). Urban Land Expansion And Arable Land Loss in China—A Case Study Of Beijing–Tianjin–Hebei Region. *Land Use Policy*, 22(3), 187–196.
- Tarumingkeng, I. R. C., Coto, I. Z., & Hardjanto, I. (2004). *Konsep Agropolitan sebagai Alternatif Konsep Growth Pole Di Indonesia: Studi Kasus Pulau Jawa. November 2003*, 1–27.
- Tilaar, S. (2010). Tinjauan Sebaran Lokasi Aglomerasi Industri di Indonesia. *Tekno*, 8(52).
- Tjiptoherijanto, P. (1999). Urbanisasi dan Pengembangan Kota di Indonesia. *Populasi*, 10(2), 57–72.
- Todaro, M. P. dan S. C. S. (2004). *Pembangunan Ekonomi : Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Tsuchiya, K., Hara, Y., & Thaitakoo, D. (2015). Linking Food and Land Systems for Sustainable Peri-Urban Agriculture in Bangkok Metropolitan Region. *Landscape and Urban Planning*, 143, 192–204.
- Van Bemmelen, R. W. (1949). The Geology of Indonesia. In *The Geology of Indonesia*. Martinus Nijhoff.
- Verstappen, H. (1983). *Applied Geomorphology: Geomorphological Surveys for Environmental Development*. Elsevier.
- Vinayagam, P., Suresh, V., Iyamperumal, A., & Rajagopal, S. P. (2022). District-Wise Composite Indices, Development Indices Analysis and Regional Differences of Agricultural Development in Tamilnadu. *Journal of Pharmaceutical Negative Results*, 13(9), 1351–1353. <https://doi.org/10.47750/pnr.2022.13.S09.161>
- Wibisono, B. H. (2021). *Konektivitas dan Mobilitas Masa Depan di Pulau Jawa*.
- Yang, X. (2011). *Urban Remote Sensing: Monitoring, Synthesis and Modeling in the Urban Environment*. <https://doi.org/10.1002/9780470979563>