

DAFTAR PUSTAKA

- Aksa, F. I., Utaya, S., & Bachri, S. (2019). Geografi dalam perspektif filsafat ilmu. *Majalah Geografi Indonesia*, 33(1), 37-43.
- Alfajri, I., Ato, S., Mewangi, M., Wiyoga, P., & Febriane, S. (2025, April 22). *Pabrik BYD Diganggu, Premanis Buat Investasi di Indonesia “Gelap”*. Diakses pada 30 April 2025, dari <https://www.kompas.id/artikel/pabrik-byd-diganggu-ormas-investasi-di-indonesia-gelap?>.
- Nugroho, A., Amir, H., Maududy, I., & Marlina, I. (2021). Poverty eradication programs in Indonesia: Progress, challenges and reforms. *Journal of Policy Modeling*, 43(6), 1204-1224.
- Anselin, L. (1988). A test for spatial autocorrelation in seemingly unrelated regressions. *Economics Letters*, 28(4), 335-341.
- Anselin, L. (1995). Local Indicators of Spatial Association—LISA. *Geographical Analysis*, 27(2), 93–115.
- Anselin, L., & Rey, S. J. (2010). *Perspectives on Spatial Data Analysis*. New York: Springer.
- Arka, S., & Yasa, I. K. O. A. (2015). Pengaruh pertumbuhan ekonomi dan disparitas pendapatan antardaerah terhadap kesejahteraan masyarakat Provinsi Bali. *Jurnal ekonomi kuantitatif terapan*, 8(1), 44328.
- Aswegen, M. V., & Retief, F. P. (2021). The role of economic sectoral structure as a policy mechanism towards more resilient peripheral regions: The case of South Africa. *GeoJournal*, 86(6), 2823-2843.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Tinjauan Regional Berdasarkan PDRB Kabupaten/Kota 2019-2023*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Statistik Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

- Bintarto, R. (1983). *Interaksi Desa-kota dan Permasalahannya*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Cressie, N. (2015). *Statistics for spatial data*. New York: John Wiley & Sons.
- Dama, H. Y. (2016). Pengaruh produk domestik regional bruto (PDRB) terhadap tingkat kemiskinan di Kota Manado (tahun 2005-2014). *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 16(3).
- Dewandaru, B., Sudjiono, S., Purnamaningsih, N., & Susilaningsih, N. (2022). Pengaruh sektor industri pengolahan terhadap PDRB Kabupaten Kediri periode tahun 2015-2019. *Jurnal Pendidikan Ekonomi (JUPE)*, 10(2), 108-113.
- Dilahur, D. (2016). Geografi Desa dan Pengertian Desa. *Forum Geografi*, 8(2), 119-128.
- Fauziah, D. R., Juliprijanto, W., & Prakoso, J. A. (2021). Pengaruh Investasi, Pendidikan, Kesehatan, dan TPAK Terhadap Kemiskinan di Pulau Jawa Tahun 2010-2019. *DINAMIC: Directory Journal of Economic*, 3(1), 53-68.
- Feng, Y., & Wang, Y. (2021). The Impact of Deindustrialization on Economic Growth—Evidence from China. *International Business Research*, 14(5), 1-18.
- Gai, A. M., Witjaksono, A., & Maulida, R. R. (2020). *Perencanaan dan Pengembangan Desa*. Malang: Dream Litera Buana.
- Haggett, P., & Geography, A. (1972). *A Modern Synthesis (Vol. 1972)*. New York: Harper and Row.
- Handoyo, B. (2022). *Pengantar Geografi: Penguatan Berpikir Spasial*. Madiun: Bayfa Cendekia Indonesia.
- Hasibuan, R. R. A., Kartika, A., Suwito, F. A., & Agustin, L. (2022). Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) terhadap Tingkat Kemiskinan

- Kota Medan. *Reslaj: Religion Education Social Laa Roiba Journal*, 4(3), 683-693.
- Hurtado, D. (2018). Commercial opening and deindustrialization: A panel analysis for South America.. *INNOVA Research Journal*, 3(8.1), 113-126.
- Imbran, H. (2022). Analisis Transformasi Struktur Perekonomian Sektor Primer, Sektor Sekunder, Dan Sektor Tersier Kabupaten Bone Bolango. *JPPE: Jurnal Perencanaan & Pengembangan Ekonomi*, 5(2), 90-102.
- 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.
- Kandžija, V., Tomljanović, M., & Huđek, I. (2017). Deindustrialization as a process in the EU. *Ekonomski vjesnik/Econviews-Review of Contemporary Business, Entrepreneurship and Economic Issues*, 30(2), 399-414.
- Kistiyanto, M. S. (2011). Wilayah dan Penerapannya dalam Studi Geografi. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 16(1), 15-32.
- Kong, H., & Yang, L. (2023). Spatial Autocorrelation Analysis based on Grain Yield Data in Shaanxi Province. *Frontiers in Sustainable Development*, 3(6), 27-31.
- Kosfeld, R. (2018). *Spatial Econometrics with R*. Kassel: General Public License.
- Kuncoro, M. (2012). *Ekonomika aglomerasi: dinamika & dimensi spasial kluster Industri Indonesia*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Kustanto, H., Oktaviani, R., Sinaga, B. M., & Firdaus, M. (2012). Reindustrialisasi dan dampaknya terhadap ekonomi makro serta kinerja sektor industri di Indonesia. *Indonesian Journal of Industrial Research*, 6(1), 97-115.
- Kusuma, M. E., & Muta'ali, L. (2019). Hubungan pembangunan infrastruktur dan perkembangan ekonomi wilayah Indonesia. *Jurnal Bumi Indonesia*, 8(3).

- Lasaiba, M. A. (2022). Fenomena Geosfer Dalam Perspektif Geografi Telaah Substansi dan Kompleksitas. *Jendela Pengetahuan*, 15(1), 1–14.
- Lee, J., & Wong, D. W. S. (2001). *Statistical Analysis with ArcView GIS*. New York: John Wiley & Sons.
- Lembo, A. J. (2006). *Spatial Autocorrelation*. New York : Cornell University
- Liang, L., & Li, Y. (2023). How does government support promote digital economy development in China? The mediating role of regional innovation ecosystem resilience. *Technological Forecasting and Social Change*, 188, 122328.
- Marcal, I. A. F., Oentoro, Y. P., & Yasin, M. (2024). Pertumbuhan ekonomi sebagai cerminan perkembangan perekonomian suatu negara. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Ekonomi*, 2(3), 40-47.
- 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. (2015). *Teknik Analisis Regional untuk Perencanaan Wilayah, Tata Ruang dan Lingkungan*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFGE) Universitas Gadjah Mada.
- Natalya, D., & Rachmawati, L. (2024). Pengaruh Aglomerasi Industri Terhadap PDRB Di Provinsi Jawa Timur. *Independent: Journal of Economics*, 4(1), 54-61.
- Oktaviani, R. *Analisis Determinan Deindustrialisasi Di Pulau Jawa Tahun 2006-2015* (Bachelor's thesis, Jakarta: Fakultas Ekonomi Dan Bisnis UIN Syarif Hidayatullah).
- O'Sullivan, D., & Unwin, D. J. (2010). *New Approaches to Spatial Analysis*. New York: John Wiley & Sons.



- Pradana, R. S. (2020). Fenomena Deindustrialisasi di Kota Tangerang dan Faktor-Faktor yang Memengaruhinya. *Jurnal Kebijakan Pembangunan Daerah*, 4(1), 21-32.
- Panama, H., Zuhroh, I., & Nuraini, I. (2019). Pengaruh Infrastruktur pembangunan terhadap pertumbuhan ekonomi Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Ekonomi JIE*, 3(3), 410-420.
- Pasaribu, C., Sirojuzilam, S., & Syafii, M. (2024). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Deindustrialisasi di Indonesia. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 8(2), 1712-1720.
- Priyarsono, D. S., Lestari, T. K., & Dewi, D. A. (2010). Industrialization and de-Industrialization in Indonesia 1983-2008: A Kaldorian approach. *Journal of Indonesian Economy and Business (JIEB)*, 25(2), 143-154.
- Rahmi, J., & Riyanto, R. (2022). Dampak upah minimum terhadap produktivitas tenaga kerja: Studi kasus industri manufaktur Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Publik*, 13(1), 1-12.
- Rinardi, H. (2021). Industrialisasi di Indonesia: Perkembangan Industri Substitusi Impor Indonesia Selama Masa Orde Baru. *Patra Widya: Seri Penerbitan Penelitian Sejarah dan Budaya.*, 22(1), 101-115.
- Rodrik, D. (2016). Premature deindustrialization. *Journal of economic growth*, 21, 1-33.
- Rustiadi, E. (2018). *Perencanaan dan Pengembangan Wilayah*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Setyowati, D., Munibah, K., & Hadi, S. (2015). Dinamika Perubahan Penggunaan Lahan Industri Kaitannya Dengan Pdrb Sektor Industri Di Jabodetabek. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 17(2), 83-89.
- Tregenna, F. (2014). A new theoretical analysis of deindustrialisation. *Cambridge Journal of Economics*, 38(6), 1373-1390.

- Tregenna, F. (2015). Deindustrialisation, structural change and sustainable economic growth. *UNU-MERIT Working Papers* 32(1), 1-64.
- UNIDO. (2019). *FOUR SHADES OF DEINDUSTRIALIZATION*. Vienna: United Nations Industrial Development Organization (UNIDO).
<https://www.unido.org/publications/four-shades-deindustrialization>
- Vasin, S. M. (2022). Sectoral transformation of the economic system during crisis and stable growth periods (A case study of the European countries). *Economies*, 10(6), 148.
- Vu, K., Haraguchi, N., & Amann, J. (2021). Deindustrialization in developed countries amid accelerated globalization: Patterns, influencers, and policy insights. *Structural Change and Economic Dynamics*, 59, 454-469.
- Winardi, W., Priyarsono, D. S., Siregar, H., & Kustanto, H. (2019). Peranan kawasan industri dalam mengatasi gejala deindustrialisasi. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 19(1), 5