

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. salam. (2022). Dampak Pembangunan Jalan Tol Trans Jawa terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Jawa Tengah. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Pembangunan*, 11(1), 1–18. <https://doi.org/10.29244/jekp.11.1.2022.1-18>
- Anggraeni, P. D., & Priyono, N. (2022). Pengaruh Kunjungan Wisata, UMKM, Pajak Hiburan, Retribusi Pariwisata Terhadap PAD Kota Surakarta. *Jurnal Akuntansi*, 14(2), 292.
- Anggrismono, & Aviva, L. A. M. (2023). Dampak Sektor Pariwisata Terhadap Pendapatan Asli. *Jurnal Ekonomi Pembangunan STIE Muhammadiyah Palopo*, 9(1), 83–93.
- Anselin, L. (1988). Spatial Econometrics: Methods and Models. In *Kluwer Academic Publishers*. Kluwer Academic Publishers.
- Ariyani, A., Yetti, F., & Lastiningsih, N. (2018). *Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto (PDRB), Jumlah Penduduk Dan Pajak Hotel Terhadap Pendapatan Asli Daerah (Pad)*. 13(1), 58–69.
- Atmodjo, S. S. (2025). Ekonomi Regional. In *Ekonomi Regional* (pp. 1–25). EUREKA MEDIA AKSARA.
- Badan Kebijakan Fiskal, K. K. R. I. (2021). *DESENTRALISASI FISKAL Dua Dekade Implementasi*.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *KBLI 2015: 551 - Penyediaan Akomodasi Jangka Pendek*. <https://klasifikasi.web.bps.go.id/app/view/kbli2015/551>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2025). Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2025. In *Badan Pusat Statistik*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (2023). *Kajian Dampak Pariwisata Terhadap Perekonomian Jawa Tengah 2022*. 62. <https://jateng.bps.go.id/publication/2023/11/13/961959fb9a21c3f38fb88bed/kajian-dampak-pariwisata-terhadap-perekonomian-jawa-tengah-2022-.html>

- BKKBN. (2024). *Laporan Kependudukan Indonesia 2024*.
- BPS Kab. Magelang. (2024). *Laju Pertumbuhan (y-on-y) Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Triwulanan Menurut Lapangan Usaha Kabupaten Magelang*. <https://magelangkab.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTA2NCMy/laju-pertumbuhan-y-on-y-produk-domestik-regional-bruto-pdrb-triwulanan-menurut-lapangan-usaha-kabupaten-magelang.html>
- Dinas Kepemudaan Olahraga dan Pariwisata Provinsi Jawa Tengah. (2023). *Buku Statistik Pariwisata Jawa Tengah Dalam Angka 2022*.
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil. (2023). *Buku Profil Perkembangan Kependudukan Tanjungbalai*.
- Direktorat Jenderal Perimbangan Keuangan. (2019). Pedoman Umum Pajak Daerah dan Retribusi Daerah. In *Direktorat Pendapatan dan Kapasitas Keuangan Daerah, Direktorat Jenderal Perimbangan Keuangan, Kementerian Keuangan Indonesia*.  
[http://www.biblioteca.pucminas.br/teses/Educacao\\_PereiraAS\\_1.pdf](http://www.biblioteca.pucminas.br/teses/Educacao_PereiraAS_1.pdf)  
[http://www.anpocs.org.br/portal/publicacoes/rbcs\\_00\\_11/rbcs11\\_01.htm](http://www.anpocs.org.br/portal/publicacoes/rbcs_00_11/rbcs11_01.htm)  
[http://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/7845/1/td\\_2306.pdf](http://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/7845/1/td_2306.pdf)  
<https://direitoufma2010.files.wordpress.com/2010/>
- Disporapar Provinsi Jawa Tengah. (2024). *Statistik Pariwisata Jawa Tengah Dalam Angka*.
- Elhorst, J. P. (2003). Specification and estimation of spatial panel data models. *International Regional Science Review*, 26(3), 244–268.  
<https://doi.org/10.1177/0160017603253791>
- Elhorst, J. P., Tziolas, I., Tan, C., & Milionis, P. (2024). The distance decay effect and spatial reach of spillovers. *Journal of Geographical Systems*, 26(2), 265–289. <https://doi.org/10.1007/s10109-024-00440-5>
- Fariantin, E., & Amri, S. (2017). Analysis of the Influence of the Tourism Sector and GRDP (Non-Oil and Gas-Non-Agricultural) on Increasing Local

Revenue in North Lombok Regency. *Jurnal Valid*, 14(1), 46–52.

Fitriani, R., Pusdiktasari, Z. F., & Diartho, H. C. (2021). Growth Interdependence in the Presence of Spatial Outliers: Implementation of an Average Difference Algorithm on East Java Regional Economic Growth, 2011–2016. *Regional Statistics*, 11(3), 1–14. <https://doi.org/10.15196/RS110306>

Frenken, K., Van Oort, F., & Verburg, T. (2007). Related variety, unrelated variety and regional economic growth. *Regional Studies*, 41(5), 685–697. <https://doi.org/10.1080/00343400601120296>

Getis, A. (2010). Spatial Autocorrelation. In M. M. Fischer & A. Getis (Eds.), *Handbook of Applied Spatial Analysis Software* (pp. 255–278). Springer. <https://doi.org/10.1007/978-3-642-03647-7>

Kementerian Pariwisata Dan Ekonomi Kreatif. (2013). Permenparekraf No. 53 Tahun 2013. In *Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif Republik Indonesia*. (pp. 1–60). <http://www.kemenpar.go.id/userfiles/LAMPIRAN I.pdf>

Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif Republik Indonesia. (2021). Permenparekraf No. 4 Tahun 2021. In *Peraturan Menteri Pariwisata dan Ekonomi Kreatif* (p. 335). [www.jdih.kemenparekraf.go.id](http://www.jdih.kemenparekraf.go.id)

Kim, Y. R., Williams, A. M., Park, S., & Chen, J. L. (2021). Spatial spillovers of agglomeration economies and productivity in the tourism industry: The case of the UK. *Tourism Management*, 82(July 2020), 104201. <https://doi.org/10.1016/j.tourman.2020.104201>

Kosfeld, R., Kosfeld, R., & Dreger, C. (2006). *On the Stability of the German Beveridge Curve : On the Stability of the German Beveridge Curve : A Spatial Econometric Perspective Hans-Friedrich Eckey. 2099.*

Kristiana, Y., Pramono, R., Nathalia, T. C., & Goeltom, V. A. H. (2020). Tourism and Original Local Government Revenue in Indonesia Tourism Provinces : The Java Island Experience. *Sys Rev Pharm*, 11(9), 745–750.

- Kuncoro, M., & Patty, R. (2016). Beyond Geographic Concentration of Economic Activities in Indonesia 1 The Role of industrialization Urbanization and Tourism. *Beyond Geographic Concentration of Economic Activities in Indonesia 1 The Role of Industrialization Urbanization and Tourism*, August, 26–30. <https://doi.org/10.15224/978-1-63248-103-0-68>
- Lazzeretti, L., & Capone, F. (2009). Spatial spillovers and employment dynamics in local tourist systems in Italy (1991-2001). *European Planning Studies*, 17(11), 1665–1683. <https://doi.org/10.1080/09654310903230616>
- Leiper, N. (1979). The framework of tourism. Towards a definition of tourism, tourist, and the tourist industry. *Annals of Tourism Research*, 6(4), 390–407. [https://doi.org/10.1016/0160-7383\(79\)90003-3](https://doi.org/10.1016/0160-7383(79)90003-3)
- LeSage, J., & Pace, R. K. (2009). Introduction to spatial econometrics. In *Introduction to Spatial Econometrics*. Taylor & Francis Group. [https://doi.org/10.1111/j.1467-985x.2010.00681\\_13.x](https://doi.org/10.1111/j.1467-985x.2010.00681_13.x)
- Li, H., Chen, J. L., Li, G., & Goh, C. (2016). Tourism and regional income inequality: Evidence from China. *Annals of Tourism Research*, 58, 81–99. <https://doi.org/10.1016/j.annals.2016.02.001>
- Loonis, V., & de Bellefon, M.-P. (2018). *Handbook of Spatial Analysis* (C. Vianney, F. Maëlle, & Institut national de la statistique et des études économiques 88 (eds.); Issue October). INSEE - Eurostat. [https://www.insee.fr/en/statistiques/fichier/4197500/Handbook\\_Spatial\\_Analysis.pdf](https://www.insee.fr/en/statistiques/fichier/4197500/Handbook_Spatial_Analysis.pdf)
- Ma, T., Hong, T., & Zhang, H. (2015). Tourism spatial spillover effects and urban economic growth. *Journal of Business Research*, 68(1), 74–80. <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2014.05.005>
- Maduwu, B., & Pangaribuan, V. N. T. (2024). Analisis Pengaruh Jumlah Objek Wisata, Wisatawan, Hotel dan Akomodasi Terhadap Pendapatan Asli Daerah di Kabupaten Samosir Tahun 2017-2021. *EKOMA : Jurnal Ekonomi*,

*Manajemen, Akuntansi*, 3(6), 1782–1789.

<https://doi.org/10.56799/ekoma.v3i6.5213>

Majewska, J. (2017a). GPS-based measurement of geographic spillovers in tourism—example of Polish districts. *Tourism Geographies*, 19(4), 612–643.

<https://doi.org/10.1080/14616688.2017.1320581>

Majewska, J. (2017b). GPS-based measurement of geographic spillovers in tourism—example of Polish districts. *Tourism Geographies*, 19(4), 612–643.

<https://doi.org/10.1080/14616688.2017.1320581>

Marsiyuda, V. H. (2021). Pengaturan Pajak Pariwisata Dalam Rangka Kebijakan Indonesian Tourism. *Jurist-Diction*, 4(1), 375.

<https://doi.org/10.20473/jd.v4i1.24308>

Menteri Keuangan Republik Indonesia. (2024). *Peraturan Menteri Keuangan Nomor 65 Tahun 2024 tentang Peta Kapasitas Fiskal Daerah*. (65 Tahun 2024.; pp. 1–25). Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2024.

Nugroho, A., Verikios, G., Pham, T., & Su, J. J. (2025). The distributional and spillover impacts of tourism across regions: The case of Indonesia. *Tourism Economics*, 31(4), 611–630. <https://doi.org/10.1177/13548166241275741>

Pemerintah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2012). Perda DIY No. 1 Tahun 2012 tentang RIPPARDA DIY 2012-2025. In *Pemerintah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta* (p. 11).

Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. (2012). *Perda Provinsi Jawa Tengah No. 10 Tahun 2012* (No. 10).

Pemerintah Republik Indonesia. (2004). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah. In *Sekretariat Negara Republik Indonesia* (No. 33). <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/40772/uu-no-33-tahun-2004>

- Pinanigas, A. J., Fatimah, E., & Ramadhani, A. (2021). Linkages between Solo-Selo-Borobudur as the Jawa Tengah Provincial tourism strategic area. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 737(1).  
<https://doi.org/10.1088/1755-1315/737/1/012028>
- Presiden Republik Indonesia. (2024). Perpres No. 88 Tahun 2024. In *Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 179* (Issue 88).
- Pusat Kebijakan APBN. (2015). *Analisis Sektor Pariwisata Dan Dampaknya Terhadap Kemandirian Fiskal Daerah*. Badan Kebijakan Fiskal (BKF) Kementerian Keuangan.
- Republik Indonesia. (2009). UU Nomor 28 Tahun 2009. In *Lembaran Negara Republik Indonesia* (No. 28; Issue 130, pp. 1–124).
- Salim, T., & Fosterharoldas Swasto, D. (2022). Persepsi dan Pola Pergerakan Wisatawan Di Kota Yogyakarta Kasus: Kawasan Malioboro. *Jurnal Syntax Admiration*, 3(1), 239–257. <https://doi.org/10.46799/jsa.v3i1.375>
- Sarfiah, S. N., Septiani, Y., & Sugiharti, R. R. (2023). Peran kendal sebagai kawasan ekonomi khusus dalam transformasi ekonomi: analisis strategis dan implementasi melalui matriks SWOT. *Journal of Economics Research and Policy Studies*, 3(1), 47–65. <https://doi.org/10.53088/jerps.v3i1.601>
- Statistik Kepariwisataaan DIY. (2023). *Statistik Kepariwisataaan Daerah Istimewa Yogyakarta Wisatawan ke Daerah Istimewa Yogyakarta Sarana Akomodasi di Daerah Istimewa Yogyakarta Pengunjung Daya Tarik Wosata di Daerah Istimewa Yogyakarta Usaha Pariwisata dan Sarana Pendukung Pariwisata di Daera*.
- Tamdeo, I. M. (2020). Analisis Spasial Pengaruh Infrastruktur Hotel Terhadap Penerimaan Pariwisata di Indonesia. In *Universitas Gadjah Mada*.  
<https://etd.repository.ugm.ac.id/>
- Wang, J., Zhang, L., & Lin, K. (2025). *Regional Science Policy & Practice The consequence of urban shrinkage : Investigation on the local fiscal revenue*.

17(March).

- Wibisono, P., & Kuncoro, M. (2015). Efek Limpahan Pertumbuhan Antar-Kabupaten / Kota di Provinsi Jawa Timur Tahun 2001 – 2013 Growth Spillover Effects Among Districts / Municipalities in East Java Province, 2001-2013. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 16(1), 31–46.
- Wijaya, I. B. A. B., & Suidiana, I. K. (2016). Pengaruh Jumlah Kunjungan Wisatawan, Penerimaan Pajak Hotel, Restoran Dan Pendapatan Retribusi Obyek Wisata Terhadap Pendapatan Asli Daerah Di Kabupaten Bangli Periode 2009-2015. *Tjybjb.Ac.Cn*, 5(12), 1384–1407.
- Yanti, N., & Hadya, R. (2018). Kontribusi Sektor Pariwisata Terhadap Peningkatan Pad Kota Padang. *Jurnal Benefita*, 3(3), 370.  
<https://doi.org/10.22216/jbe.v3i3.3692>
- Yasin, H., Warsito, B., & Hakim, A. R. (2020). Regresi Spasial (Aplikasi dengan R). In *Wade Group*.
- Yunitasari, D., & Firdaus, A. (2022). Analisis Spasial Keterkaitan Perekonomian Wilayah dan Pendapatan Daerah di Indonesia dan Filipina. *Bisma: Jurnal Bisnis Dan Manajemen*, 16(March), 28–35.  
<https://doi.org/10.19184/bisma.v16i1.13804>
- Zhang, R., Sun, Y., & Jiang, J. (2023). Factors Influencing the Spatial Spillovers of the Interprovincial Tourism Economy Based on Three-dimensional Distance: Evidence From China. *SAGE*, 13(3), 1–13.  
<https://doi.org/10.1177/21582440231194496>
- Zhang, Shengrui, Zhang, G., & Ju, H. (2020). The spatial pattern and influencing factors of tourism development in the Yellow River Basin of China. *PLoS ONE*, 15(11 November), 1–17. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0242029>
- Zhang, Shun, & Liu, X. (2025). Nonlinear analysis of tertiary industry on trade globalization-environment nexus in Yellow River Basin in China : evidence from panel smooth transition regression. *Applied Economics*, 57(20), 2517–

2532. <https://doi.org/10.1080/00036846.2024.2326040>

Zhou, X., & Chen, Z. (2023). Destination attraction clustering: segmenting tourist movement patterns with geotagged information. *Tourism Geographies*, 25(2–3), 797–819. <https://doi.org/10.1080/14616688.2021.2006769>