

DAFTAR PUSTAKA

- Aprianoor, P., & Muktiali, M. (2015). Kajian Ketimpangan Wilayah di Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Teknik PWK*, 4(4), 484–498.
- Arifianto, M. D. (2012). *Ekonometrika Esensi dan Aplikasi Dengan Menggunakan Eviews*. Jakarta: Erlangga.
- Badan Pusat Statistik. (2022a). Indeks Pembangunan Manusia. *Badan Pusat Statistik*, 178.
- Badan Pusat Statistik. (2022b). Konsep Kependudukan. Retrieved from <https://www.bps.go.id/subject/12/kependudukan.html#subjekViewTab1>
- Basuki, A. T., & Prawoto, N. (2016). *Analisis Regresi Dalam Penelitian Ekonomi & Bisnis (Dilengkapi Aplikasi SPSS & Eviews)*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Basuki, A. T., & Prawoto, N. (2017). *Analisis Regresi Dalam Penelitian Ekonomi & Bisnis: Dilengkapi Aplikasi SPSS & Eviews*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Bustam Anggun Pamiati, N. W. (2021). Analisis Pengaruh Populasi, Pertumbuhan Ekonomi, TPAK dan IPM terhadap Ketimpangan Pembangunan di Kawasan Barlingmascakeb 2013-2019. *BISECER (Business Economic Entrepreneurship)*, 4(1), 17–28.
- Connolly, M. (2004). Human capital and growth in the postbellum South: A separate but unequal story. *Journal of Economic History*, 64(2), 363–399. <https://doi.org/10.1017/S0022050704002736>
- Devita, A., Delis, A., & Junaidi, J. (2014). Pengaruh Pendapatan Asli Daerah, Dana Alokasi Umum dan Jumlah Penduduk terhadap Belanja Daerah Kabupaten/Kota di Provinsi Jambi. *Jurnal Perspektif Pembiayaan Dan Pembangunan Daerah*, 2(2), 63–70. <https://doi.org/10.22437/ppd.v2i2.2255>
- Didia, K. A. (2016). Analisis Ketimpangan Pembangunan di Kawasan Kedungsepur. *Economics Development Analysis Journal*, 5(1), 101–108. Retrieved from <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edaj/article/view/22014>
- Dumani, B., Nurja, I., Subashi, B., & Dumani, N. (2020). Regional inequality of economic and social developments in Albania. *Academic Journal of Interdisciplinary Studies*, 9(4), 231–247. <https://doi.org/10.36941/AJIS-2020-0078>
- Fan, S., Kanbur, R., & Zhang, X. (2011). China's regional disparities: Experience and policy. *Review of Development Finance*, 1(1), 47–56. <https://doi.org/10.1016/j.rdf.2010.10.001>

- Fulgsang, S. (2013). *Determinants Of Income Inequality: Sub-Saharan Perspective*. Aarhus University.
- Grigg, N. S. (1988). *Infrastructure Engineering and Management* (1st ed.). Wiley-Interscience.
- Gujarati, D. N. (2012). *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Jakarta: Salemba Empat.
- Gujarati, D. N. & Porter, D. C. (2013). *Dasar-Dasar Ekonometrika* (5th ed.). Jakarta: Salemba Empat.
- Hakim, D. B., Intan, E., & Putri, K. (2018). Ketimpangan Pembangunan Antarwilayah Pengembangan di Provinsi Papua Barat, 2(3), 244–257.
- Indris, Kamal, S. dan S. H. (2014). Pertumbuhan Ekonomi, Kesempatan Kerja, Kemiskinan Dan Ketimpangan Pendapatan Di Provinsi Jambi. *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 9(01), 41–62.
- Iqbal, M. (2015). Operasionalisasi Regresi Data Panel Dengan Eviews 8.
- Iqbal, M., Rifin, A., & Juanda, B. (2019). Analysis of Infrastructure Effect on Disparity Economic Development Area in Aceh Province. *Totaloka*, 21(1), 75–84. Retrieved from <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/tataloka/article/view/1366>
- Iqbal, M., Tanjung, A. R., & Supriono. (2017). Pengaruh Tingkat Pertumbuhan Ekonomi, Pendapatan Asli Daerah, Ukuran Pemerintah Daerah, Belanja Modal, Dan Jumlah Penduduk Terhadap Kelemahan Pengendalian Intern Pemerintah Daerah (Studi Empiris Pada Kabupaten dan kota provinsi riau dan sumatera barat). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Riau*, 4(1), 881–895. Retrieved from <https://jnse.ejournal.unri.ac.id/index.php/JOMFEKON/article/view/12584>
- Jhingan, M. L. (2012). *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan*. Banjarmasin: Rajawali. Retrieved from <http://opac.lib.unlam.ac.id/id/opac/detail.php?q1=338&q2=JHI&q3=E&q4=979-421-154-0>
- Kodoatie, R. J. (2005). *Pengantar manajemen Infrastruktur* (Ed. rev.). Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Kuncoro, M. (2006). *Ekonomi Pembangunan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Mona Adriana. (2023). Determinasi Ketimpangan Eilayah Kabupaten /Kota Provinsi Jawa Tengah (2010-2020). *Jurnal Ekonomi Trisakti*, 3(1), 2117–2128. <https://doi.org/10.25105/jet.v3i1.17448>
- Nurhuda, R., Muluk, M. R. K., & Prasetyo, W. Y. (2013). Analisis Ketimpangan Pembangunan (Studi di Provinsi Jawa Timur Tahun 2005-2011). *Jurnal Administrasi Publik (JAP)*, 1(4), 110–119.

Nuruni, T. (2014). PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN DAN PENGALAMAN KERJA TERHADAP KINERJA GURU PAI SD NEGERI DI KECAMATAN SIDOHARJO KABUPATEN SRAGEN. Retrieved from <http://eprints.iain-surakarta.ac.id/99/1/2014TS0035.pdf%0Ahttp://eprints.iain-surakarta.ac.id/99/%0A>

Pusakasari, A. S. (2015). *Regresi Panel Dengan Metode Weighted Cross-Section SUR Pada Data Pengamatan Gross Domestic Product Dengan Heterokedastisitas Dan Korelasi Antar Individu (Cross-Section Correlation)*. Brawijaya. Retrieved from <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/154338>

Qin, X., Zou, H., & Wang, L. (2021). Changing Regional Inequality Patterns in Western China: A Case Study of Xinjiang. *Complexity*, 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/9160354>

Raharti, R., Laras, T., & Oktavianti, O. (2021). Model Ketimpangan Pembangunan Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis*, 12(2), 257–270. <https://doi.org/10.33059/jseb.v12i2.2422>

Rosmeli. (2018). Dampak Infrastruktur Terhadap Ketimpangan Pembangunan Antar Daerah di Provinsi Jambi. *Sains Sosio Humaniora*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/http://doi.org/10.22437/jssh.v2i1.5284>

Santoso, F. D. P., & Mukhlis, I. (2021). Ketimpangan pendapatan dan faktor-faktor yang mempengaruhi pada masa sebelum dan pada saat pandemi COVID-19 di Indonesia. *Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Pendidikan*, 1(2), 146–162. <https://doi.org/10.17977/um066v1i22021p146-162>

Sarkodie, S. A., & Adams, S. (2020). Electricity access and income inequality in South Africa: Evidence from Bayesian and NARDL analyses. *Energy Strategy Reviews*, 29, 100480. <https://doi.org/10.1016/j.esr.2020.100480>

Siahaan, C. J. (2020). Unequal Economic Growth Between Regions in Indonesia : Hard Infrastructure or Soft Infrastructure ? *International Journal of Business and Administrative Studies*, 6(2), 97–110. <https://doi.org/10.20469/ijbas.6.10004-2>

Sirilius, S. (2017). Hubungan Antara Pendidikan, Pengangguran, dan Pertumbuhan Ekonomi dengan Kemiskinan. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 10(2), 59–71.

Sistara, M., Herlinda, & Nurfitri. (2021). Pengaruh infrastruktur terhadap ketimpangan pembangunan antar wilayah di kecamatan gunung raya kabupaten kerinci, 3(3), 12–27.

Sjafrizal. (2008). *Ekonomi regional: teori dan aplikasi*. Padang: Baduouse Media.

Sjafrizal. (2012). *Ekonomi Wilayah dan Perkotaan* (Ed.1, Cet.). Jakarta: Raja

Grafindo Persada.

Sjafrizal. (2014). *Ekonomi Wilayah Dan Perkotaan*. Jakarta: Rajawali Press.

Stiglitz, J. E. (2000). *Economics Of The Public Sector 3rd Ed*. W.W. Northon & Company.

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta, CV, (April), 5–24.

Sukwika, T. (2018). Peran Pembangunan Infrastruktur terhadap Ketimpangan Ekonomi Antarwilayah di Indonesia. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 6(2), 115. <https://doi.org/10.14710/jwl.6.2.115-130>

Sylwester, K. (2002). Can education expenditures reduce income inequality? *Economics of Education Review*, 21(1), 43–52. [https://doi.org/10.1016/S0272-7757\(00\)00038-8](https://doi.org/10.1016/S0272-7757(00)00038-8)

The World Bank. (2016). *Poverty and Shared Prosperity*.Pdf.

Todaro, M. P. ., & Smith, S. C. (2004). *Economic Development. 8th Edition*. New York: Longman Publication.

Umiyati, E. (2014). Analisa Pertumbuhan Ekonomi Dan Ketimpangan Pembangunan Antar Wilayah Di Pulau Sumatera. *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 9(2), 2–3.

United Nations Development Programme (UNDP). (1990). *Global Human Development Report*. New York: Oxford University: Press: Human Resources Department.

Wirawan, K. E., Bagia, I. W., & Susila, G. P. A. J. (2019). PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN DAN PENGALAMAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN, <https://ej.https://doi.org/https://doi.org/10.23887/bjm.v5i1.21991>