

DAFTAR PUSTAKA

- Agénor, P. R. (2017). Caught in the Middle? the Economics of Middle-Income Traps. *Journal of Economic Surveys*, 31(3), 771–791. <https://doi.org/10.1111/joes.12175>
- Akbas, Y. E., & Sancar, C. (2021). The impact of export dynamics on trade balance in emerging and developed countries: An evaluation with middle income trap perspective. *International Review of Economics and Finance*, 76(June), 357–375. <https://doi.org/10.1016/j.iref.2021.06.014>
- Alexander, C., Nuryadin, D., & Suharsih, S. (2022). Jurnal Impresi Indonesia (JII). *Jurnal Impresi Indonesia*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.36418/jii.v1i3.29.Cass>
- Amalia, L. (2007). *Ekonomi Pembangunan*. DI Yogyakarta, Indonesia: Graha Ilmu.
- Arsyad, L. (2010). *Ekonomi Pembangunan* (5th ed.). UPP STIM YKPN.
- Asiyan, S. (2020). Pengaruh Penanaman Modal Dalam Negeri, Penanaman Modal Asing, dan Ekspor terhadap Pertumbuhan Ekonomi Jawa Timur. *Jurnal Pendidikan Ekonomi (JUPE)*, 1(3), 1–18.
- Asmirawati. (2017). Analisis Middle Income Trap di Indonesia. *Jurnal Ecosains*, 6, 1–14.
- Aviliani, Siregar, H., & Hasanah, H. (2014). Addressing the middle-income trap: Experience of Indonesia. *Asian Social Science*, 10(7), 163–172. <https://doi.org/10.5539/ass.v10n7p163>
- Bloom, D. E., Canning, D., & Sevilla, J. (2004). The effect of health on economic growth: A production function approach. *World Development*, 32(1), 1–13. <https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2003.07.002>
- Chairunnisa, N. M., & Qintharah, Y. N. (2022). Pengaruh Kesehatan, Tingkat Pendidikan, dan Upah Minimum terhadap Kemiskinan pada Provinsi Jawa Barat Tahun 2019-2020. *Jurnal Penelitian Teori & Terapan Akuntansi (PETA)*, 7(1), 147–161. <https://doi.org/10.51289/peta.v7i1.530>
- De Hoyos, R. (2006). Testing for cross-sectional dependence in panel-data models. *Stata Journal*, 6(4), 482–496. <https://doi.org/10.1177/1536867x0600600403>
- Dewi, R. K., Saru, D. E., & Wahyuningsih, D. (2021). Analisis Makro Ekonomi Sebagai Langkah Indonesia Keluar Dari Middle Income Trap. *Inspire Journal: Economics and Development Analysis*, 1(1), 99–110. <https://ejournal.uksw.edu/inspire>
- Dubin. (2009). *Spatial Weight. Fotheringham AS, PA Rogerson, editor, handbook of Spatial Analysis*. London: Sage Publications.
- Eda, B., S, H., & C, E. (2016). Middle Income Trap: Panel Data Analysis on Upper

- Middle Income Countries. *Ege Akademik Bakis (Ege Academic Review)*, 16(2), 379–379. <https://doi.org/10.21121/eab.2016216935>
- Elhorst, J. P. (2014). *C . 2 Spatial Panel Data Models* (Issue November 2010). <https://doi.org/10.1007/978-3-642-03647-7>
- Faritz, M. N., & Soejoto, A. (2020). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Dan Rata-Rata Lama Sekolah Terhadap Kemiskinan Di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Pendidikan Ekonomi (JUPE)*, 8(1), 15–21. <https://doi.org/10.26740/jupe.v8n1.p15-21>
- Febrina Ramadhanti.P. (2011). *Analisis Pengaruh PMA dan PMDN Terhadap PDRB*. 1–8.
- Felipe, J. (2012). *Working Paper No . 715*. 715.
- Fitria, E. A. (2022). Pengaruh Ekspor, Tabungan Bruto, Dan Pembentukan Modal Bruto Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Growth: Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, 1(2), 110–123.
- Ghozali, I. (2006). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS* (BP Undip).
- Handayani, N. S., Bendesa, I. K. ., & Yuliarmi, N. N. (2016). *Pengaruh Jumlah Penduduk, Angka Harapan Hidup, Rata-Rata Lama Sekolah, dan PDRB per Kapita terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Bali*. 10, 3449–3474.
- Hepi, & Zakiah, W. (2018). Pengaruh Angka Harapan Hidup Dan Rata-Rata Lama Sekolah Terhadap PDRB Perkapita Serta Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2011-2015. *Journal Magister Ilmu Ekonomi Universtas Palangka Raya: Growth*, 4(1), 56–68.
- Hikmah, Y. (2017). Pemodelan Panel Spasial Pada Data Kemiskinan Di Provinsi Papua. *STATISTIKA: Journal of Theoretical Statistics and Its Applications*, 17(1), 1–15. doi: 10.29313/jstat.v17i1.2318
- Hoyos, R. E. De, & Sarafidis, V. (2006). Testing for cross-sectional dependence in panel-data models. *Stata Journal*, 6(4), 482–496. <http://www.stata-journal.com/article.html?article=st0113%5Cnhttp://www.stata-journal.com/sjpdf.html?articlenum=st0113>
- Islam, R., Ghani, A. B. A., Kusuma, B., & Theseira, B. B. (2016). Education and human capital effect on Malaysian economic growth. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 6(4), 1722–1728.
- Kanu, S. I., & Ozurumba, B. A. (2014). Capital Formation and Economic Growth in Nigeria. *Global Journal Of Human Social-Science*, 14(4), 1–17.
- Kholifaturrohmah, R., Floresti, D. A., Mayasari, V., & Rosiana, M. (2022). Kontribusi Human Capital terhadap Pertumbuhan Ekonomi melalui Pendidikan. *Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Akuntansi (JEBA)*, 24(4).

- Kosfeld, R. (2006). *Spatial Econometric*. University of Kassel.
- Kusuma Nigrum, D. A. (2023). Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Belanja Bidang Kesehatan terhadap Pertumbuhan PDRB Perkapita di Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 5, 698–706. <https://doi.org/10.37034/infeb.v5i3.625>
- Laut, L. T., Putri, A. S., & Septiani, Y. (2020). Pengaruh Pma, Pmdn, Tpak, Pdrb Perkapita, Pengeluaran Pemerintah Terhadap Disparitas Pendapatan Jawa. *Stability: Journal of Management and Business*, 3(2), 21–34. <https://doi.org/10.26877/sta.v3i2.7781>
- Lesage. (1999). The Theory and Practice of Spatial Econometrics. *Economica*. <https://doi.org/10.2307/2553707>
- Lindiawatie, & Nurmalasari, D. (2019). *Ekonomi Pembangunan*.
- Lumbangaol, H. E., & Pasaribu, E. (2019). Eksistensi dan Determinan Middle Income Trap di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Publik*, 9(2), 83–97. <https://doi.org/10.22212/jekp.v9i2.984>
- Mankiw, & G. (2012). *Pengantar Ekonomi Makro*. Salemba Empat.
- Muda, R., Koleangan, R., & Kalangi, J. B. (2019). Pengaruh angka harapan hidup, tingkat pendidikan dan pengeluaran perkapita terhadap pertumbuhan ekonomi di sulawesi utara pada tahun 2003-2017. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 19(01), 44–55.
- Ni'matuzzahroh, L., & Dani, A. T. R. (2022). Pemodelan Rata-Rata Lama Sekolah Di Provinsi Nusa Tenggara Timur (Ntt) Menggunakan Pendekatan Regresi Nonparametrik Spline *Prosiding Seminar Nasional ...*, 289–301.
- Nidyashofa, N. & Darsyah, M. (2020). Pemilihan Model Regresi Spasial Pada Tingkat Pengangguran Terbuka di Provinsi Jawa Tengah. *Statistika*, 8(1), 88–96.
- Peoha, S. G., & Pambudyaningtyas, K. P. (2022). Economics and Development Analysis. *Inspire Journal: Economics and Development Analysis*, 2, No. 1, 1–12.
- Putu, L., Pratiwi, S., Hanief, S., Suniantara, I. K. P., Studi, P., Informasi, S., Bali, S. S., & Regresi, K. (2018). *Pemodelan Menggunakan Metode Spasial Durbin Model untuk Data Angka Putus Sekolah Usia Pendidikan Dasar*.
- Ratnasari, V., Audha, S. H., & Dani, A. T. R. (2023). Statistical modeling to analyze factors affecting the middle-income trap in Indonesia using panel data regression. *MethodsX*, 11(September), 102379. <https://doi.org/10.1016/j.mex.2023.102379>
- Retno, D., Saputro, S., Widyaningsih, P., Kurdi, N. A., Susanti, A., Sutami, J. I., Jebres, A., Solo, K., & Tengah, J. (2018). Proporsionalitas Autokorelasi Spasial Dengan Indeks Global (Indeks Moran) dan Indeks Lokal (Local

- Indicator Of Spatial Association) (LISA). *Prosiding Konferensi Nasional Penelitian Matematika Dan Pembelajarannya (KNPMP) III 2018*, 702–709. <http://hdl.handle.net/11617/10154>
- Rianto, M. N. (2014). *Pengaruh Pendidikan terhadap Pendapatan Domestik Regional Bruto di Indonesia*.
- Rusli, A. S., & Sihaloho, E. D. (2023). *Pengaruh Angka Harapan Hidup terhadap Produk Domestik Regional Bruto 34 Provinsi di Indonesia*. 8, 224–231.
- Safari, M. F., & Fikri, A. A. H. S. (2016). Analisis Pengaruh Ekspor, Pembentukan Modal, dan Pengeluaran Pemerintah terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional: Penguatan Hubungan Antara Pengembangan Keterampilan, Pendidikan, Dan Ketenagakerjaan Generasi Muda*, 216–227.
- Sala-i-Martin. (1996). The Classical Approach to Convergence Analysis. *Economic Journal*, Vol. 106(No. 437), 019–1036.
- Saraswati, S. W. dan H. C. (2009). *Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Kesehatan terhadap PDRB per Kapita di Kota Surabaya*.
- Sarlia, S., & Hanum, N. (2019). Pengaruh Pendapatan Perkapita Terhadap Konsumsi Di Provinsi Aceh. *Samudra Ekonomi*, 3(1), 1–9.
- Schultz, T. W. (1961). American Economic Association Investment in Human Capital : Reply Author (s): Theodore W . Schultz Source : The American Economic Review , Vol . 51 , No . 5 (Dec . , 1961), pp . 1035-1039 Published by : American Economic Association Stable URL : <http://. American Economic Association>, 51(5), 1035–1039.
- Sjahrudin, H., Rachim Syah, A., Permana, M. A., Miswar, A., Ashary, H., Studi, P., Manajemen, M., Tinggi, S., Ekonomi, I., & Bongaya, M. (2024). Eksplorasi Inflasi Dan Penanaman Modal Asing (Pma) Terhadap Produk Domestik Regional Bruto (Pdrb). *Jurnal Ekonomika*, 17(1), 211–219.
- Sujatmiko, F., Rizky, B., & Gunawati, O. (2021). Eksistensi Middle Income Trap: Sebuah Kajian Empiris Tentang Fenomena Perlambatan Ekonomi Di Indonesia. *Inspire Journal Economics and Development Analysis*, 1(No.1), 13–30. <https://ejournal.uksw.edu/inspire>
- Syamsuddin, N., Nelly, Rahmi, Hadi Saputra, D., Mulyono, S., Muhammad, Fuadi, Z., & Anwar. (2021). Pengaruh Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Dan Pendidikan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Aceh. *Jurnal Sociohumaniora Kodepena (JSK)*, 2(1), 29–49. <https://doi.org/10.54423/jsk.v2i1.61>
- Tajudin, T. (2023). Pengaruh Belanja Daerah, Pma Dan Pmdn Terhadap Produk Domestik Regional Bruto Provinsi Di Sulawesi. *Equilibrium: Jurnal Penelitian Pendidikan Dan Ekonomi*, 20(01), 20–28. <https://doi.org/10.25134/equi.v20i01.7091>

- Taufik, M. (2014). Fluktuasi Investasi Langsung di Indonesia Abstrak. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 15(1), 1–6.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2012). *Economic Development Twelfth Edition (12th ed.)* Pearson.
- Tri Basuki, A. (2017). *Analisis Regresi dalam Penelitian Ekonomi & Bisnis: Dilengkapi Aplikasi SPSS & Eviews*.
- Widarjono, A. (2009). *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya Edisi Ketiga*. EKONISIA.
- Yi, K. M. (2021). Middle income traps, long-run growth, and structural change. *Journal of International Money and Finance*, 114, 102322. <https://doi.org/10.1016/j.jimonfin.2020.102322>
- Yolanda, A. M., Yunitaningtyas, K., & Indahwati. (2019). Spatial Data Panel Analysis for Poverty in East Java Province 2012-2017. *Journal of Physics: Conference Series*, 1265(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1265/1/012027>
- Yu, T., Rong, A., & Hao, F. (2022). Avoiding the middle-income trap: The spatial-temporal effects of human capital on regional economic growth in Northeast China. *Growth and Change*, 53(2), 536–558. <https://doi.org/10.1111/grow.12597>
- Yunitasari, D., & Firdaus, A. (2022). *Analisis Spasial Keterkaitan Perekonomian Wilayah dan Pendapatan Daerah di Indonesia dan Filipina*.
- Zahira Virtyani, M., Martha Hendrati, S.E., M.E., D. I., & Asmara, S.E., MM, K. (2021). E. Analisis Pembentukan Modal Tetap Bruto, Investasi Asing Langsung, Dan Ekspor Terhadap Pendapatan Nasional Perkapita Indonesia (Dalam Menghindari Middle Income Trap). *Inovasi Manajemen Dan Kebijakan Publik*, 4(1), 47. <https://doi.org/10.54980/imkp.v4i1.118>
- Zhou, S., & Hu, A. (2021). *What Is the “Middle Income Trap”?* (Vol. 3, Issue 2007). https://doi.org/10.1007/978-981-15-6540-3_1