

DAFTAR PUSTAKA

- Arianti, D. (2014). Pengaruh Sektor Pariwisata Terhadap Perekonomian dan Keruangan Kota Bukittinggi (Pendekatan Analisis Input Output). *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 2(3), 183–196.
- Arman, Hadi. Setia, Achsan, N. A., & Fauzi, A. (2016). Dampak Keterkaitan Ekonomi Pulau Sulawesi, Jawa Timur, dan Kalimantan Timur Terhadap Ekonomi Wilayah. *Jurnal Ekonomi*, 7(1), 97–109. <https://doi.org/10.22212/jekp.v7i1.406>
- Arsyad, L. (2018). *Ekonomi Pembangunan dan Pembangunan Ekonomi*. <http://repository.ut.ac.id/3975/1/ESPA4324-M1.pdf>
- Asdar. (2018). Analisis Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pertumbuhan Ekonomi Sulawesi Selatan. *Jurnal KRITIS (Kebijakan, Riset, Dan Inovasi)*, 2, 1–16.
- Audretsch, D. B., & Fritsch, M. (2002). Growth Regimes Over Time and Space. *Regional Studies*, 36(2), 113–124. <https://doi.org/10.1080/00343400220121909>
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Tabel Input-Output Indonesia 2016*. www.freepik.com
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan. (2020). *Sensus Penduduk Provinsi Sulawesi Selatan*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan. (2022). *Provinsi Sulawesi Selatan Dalam Angka 2022* (M. Amal & R. Rahim, Eds.). Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Tengah. (2022). *Provinsi Sulawesi Tengah Dalam Angka 2022*.
- Derman, Haddin, M., & Nugroho, D. (2015). *Peramalan Kebutuhan dan Penyediaan Energi Listrik Menggunakan Long-Range Energy Alternatives Planning System (LEAP)*.
- Djojodipuro, M., & Sudigno, S. (1987). Tabel Input-Output Regional ; Kegunaan dan Cara Penyusunannya. *Jurnal Ekonomi Dan Keuangan Indonesia (EKI)* , 35(3), 323–345.
- Dobrescu, E. M., & Dobre, E. M. (2014). Theories Regarding the Role of the Growth Poles in the Economic Integration. *Procedia Economics and Finance*, 8, 262–267. [https://doi.org/10.1016/s2212-5671\(14\)00089-6](https://doi.org/10.1016/s2212-5671(14)00089-6)
- Evans, K., & Millott, M. (2020). *Overview: South Sulawesi's Economy*.
- Firdaus, M., & Fitria, A. (2010). Does The Rank-Size Rule Matter in Indonesia? Determinants of The Size Distribution of Cities. *Journal of Indonesian Economy and Business*, 25(1), 114–120.
- Fujita, N. (2004). *Gunnar Myrdal's Theory of Cumulative Causation Revisited* (No. 147; Economic Research Center Discussion Paper).

- Hirawan, S. B., & Nurkholis. (2007). Perkembangan Hubungan Antar Sektor dan Antar Daerah dalam Perekonomian Indonesia: Analisa Model Interregional Input-Output Tahun 1995 dan 2000. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Indonesia (JEPI)*, 8(1), 35–61.
- Irfan Rosyadi, M., & Yulyanti, S. (2021). Regional Spillover Effect Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kota Pekanbaru. *COSTING : Journal of Economic, Business and Accounting*, 4, 621–634. <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/costing.v4i2.1719>
- Jumino. (2019). Kajian Teori Growth Poles dari Francois Perroux dan Relevansinya untuk Pertumbuhan Ekonomi Regional Tangerang Selatan. *EDUKA : Jurnal Pendidikan, Hukum, Dan Bisnis*, 4, 24–36. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.32493/eduka.v4i1.3824>
- Kasiram, M. (2008). *Metodologi Penelitian*.
- Kim, Y. J., Lee, S. G., & Trimi, S. (2021). Industrial linkage and spillover effects of the logistics service industry: an input–output analysis. *Service Business*, 15(2), 231–252. <https://doi.org/10.1007/s11628-021-00440-1>
- Kuncoro, M. (2002). *Analisis Spasial dan Regional: Studi Aglomerasi dan Kluster Industri Indonesia*. UPP AMP YKPN.
- Kusuma, M. E., & Muta'ali, L. (2019). Hubungan Pembangunan Infrastruktur dan Perkembangan Ekonomi Wilayah Indonesia. *Jurnal Bumi Indonesia*, 8(3).
- Kwangmoon, K., Francisco, S., Trinh, B., & Kaneko, H. (2016). *Developing a Bilateral Input-Output Table in the Case of Thailand and Vietnam: Methodology and Applications* (Issue 1).
- Lestari, W. P., & Ruslam. (2021). Identifikasi Industri Unggulan untuk Akselerasi Pemulihan Ekonomi di Sulawesi Selatan dan Dampaknya pada Wilayah Lain di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Statistik Indonesia*, 1(3), 284–296. <https://doi.org/10.11594/jesi.01.03.14>
- Muchdie, M. (2017). Spatial Distribution of Multipliers in Kalimantan Island Economy: An Inter-Regional Input-Output Analysis. *Signifikan: Jurnal Ilmu Ekonomi*, 6(2), 217–230. <https://doi.org/10.15408/sjie.v6i2.4736>
- Nadya, A., & Syafri. (2019). Pengaruh Faktor Pertumbuhan Ekonomi, Pendidikan, dan Pengangguran Terhadap Ketimpangan Distribusi Pendapatan di Indonesia. *Media Ekonomi*, 27(1), 37–52. <https://doi.org/10.25105/me.v27i1.5300>
- Nazara, S. (2005). *Analisis Input Output*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Nurjihadi, M. (2016). Circular Cumulative Causation Theory dan Implikasinya Terhadap Kebocoran Ekonomi Wilayah: Studi Kasus Agribisnis Tembakau Virginia di Pulau Lombok. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Indonesia*, 1(2), 8–17. <https://doi.org/https://doi.org/10.37673/jebi.v1i2.44>

- Pasaribu, E., Priyarsono, D. S., Siregar, H., & Rustiadi, E. (2015). Multipolarity Effects of Growth Centers Between Kalimantan and Other Major Islands in Indonesia: Can it Diminish Inter-Island Disparity? *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research*, 24(2), 403–415. <http://gssrr.org/index.php?journal=JournalOfBasicAndApplied>
- Putri, R. (2017). *Analisis Perbandingan Sektor Ekonomi di Provinsi Sulawesi Selatan* [Doctoral dissertation, Pascasarjana].
- Qi, G., Shi, W., Lin, K. C., Yuen, K. F., & Xiao, Y. (2020). Spatial Spillover Effects of Logistics Infrastructure on Regional Development: Evidence from China. *Transportation Research Part A: Policy and Practice*, 135, 96–114. <https://doi.org/10.1016/j.tra.2020.02.022>
- Qibti, M. H. M., & Hendarto, R. M. (2020). Analisis Spillover Effect Pertumbuhan Ekonomi Antar Kabupaten/Kota di Kawasan Purwomanggung Jawa Tengah Tahun 1988-2018. *Diponegoro Journal of Economics*, 9(4). <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/dje>
- Sahara. (2017). *Analisis Input-Output : Perencanaan Sektor Unggulan* (A. M. Sari, Ed.). IPB Press.
- Siwu, H. F. D. (2017). Strategi Pertumbuhan dan Pembangunan Ekonomi Daerah. *Jurnal Pembangunan Ekonomi Dan Keuangan Daerah*, 18. <https://doi.org/https://doi.org/10.35794/jpekd.16464.19.3.2017>
- Soepono, P. (2001). Teori Pertumbuhan Berbasis Ekonomi (Ekspor) : Posisi dan Sumbangannya Bagi Perbendaharaan Alat-Alat Analisis Regional. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Indones*, 16(1), 41–53.
- Subanti, S., & Hakim, A. R. (2009). Ekonomi Regional Provinsi Sulawesi Tenggara: Pendekatan Sektor Basis dan Analisis Input-Output. *Jurnal Ekonomi Dan Studi Pembangunan*, 10(1), 13–33.
- Sumarjianto, N. (2004). Model Ekonomi Basis untuk Perencanaan Pembangunan Daerah. *Jurnal Dinamika Pembangunan (JDP)*, 1(1), 23–30.
- Suparta, I. W. (2009). Spillover Effect Perekonomian Provinsi DKI Jakarta dan Sumatra Selatan terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Lampung. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 10(1), 32–48.
- Syaripuddin, Semmaila, B., & Aminuddin. (2021). Pengaruh Aglomerasi, Tingkat Pengangguran Terbuka, Investasi, dan Indeks Pembangunan Manusia terhadap Ketimpangan Pembangunan Ekonomi di Pulau Sulawesi. *PARADOKS : Jurnal Ilmu Ekonomi*, 4(1), 38–55.
- Tarigan, R. (2007). *Ekonomi Regional: Teori dan Aplikasi*. PT Bumi Aksara.
- Tong, T., Yu, T. H. E., Cho, S. H., Jensen, K., & Ugarte, D. D. L. T. (2013). Evaluating The Spatial Spillover Effects of Transportation Infrastructure on Agricultural Output

Across The United States. *Journal of Transport Geography*, 30, 47–55.
<https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2013.03.001>

Yu, N., de Jong, M., Storm, S., & Mi, J. (2013). Spatial Spillover Effects of Transport Infrastructure: Evidence from Chinese Regions. *Journal of Transport Geography*, 28, 56–66. <https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2012.10.009>

Yudananto, W., Remi, S. S., & Muljarijadi, D. B. (2012). *Peranan Sektor Pariwisata Terhadap Perekonomian Daerah di Indonesia (Analisis Interregional Input-Output)*. <http://economy.okezone.com>

