

DAFTAR PUSTAKA

- Anas, R., Tamin, O., & Wibowo, S. S. (2016). Applying input--output model to estimate broader economic impact of transportation infrastructure investment. *Journal of the Institution of Engineers (India): Series A*, 97(3), 323–331. <https://doi.org/10.1007/s40030-016-0170-2>
- Arsyad, L. (1999). *Pengantar Perencanaan dan Pembangunan Ekonomi Daerah*. BPFE Yogyakarta.
- Arsyad, L. (2010). *Ekonomi Pembangunan, Edisi Kelima*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Astrini, U. R. (2013). Analisis revitalisasi sektor pertanian dalam pembangunan terhadap perekonomian di Jawa Timur melalui pendekatan input-output. *Economics Development Analysis Journal*, 2(3).
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Produk Domestik Bruto Indonesia Triwulanan 2016-2020*. BPS, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *[Seri 2010] Distribusi PDRB Terhadap Jumlah PDRB 34 Provinsi Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Provinsi (Persen), 2016-2021*. <https://www.bps.go.id/indikator/52/289/1/-seri-2010-distribusi-pdrb-terhadap-jumlah-pdrb-34-provinsi-atas-dasar-harga-berlaku-menurut-provinsi.html>
- BKPM. (2022). *Perkembangan Realisasi Investasi PMA dan PMDN Berdasarkan Sektor Per Lokasi Tahun 2016 s/d 2020*. National Single Window for Investment (NSWi). https://nswi.bkpm.go.id/data_statistik
- BPS. (2021). *Statistik Transportasi Darat 2020*. BPS RI.
- BPS Provinsi Jawa Tengah. (2017a). *PROVINSI JAWA TENGAH DALAM ANGKA JAWA TENGAH PROVINCE IN FIGURES 2017*. BPS Provinsi Jawa Tengah.
- BPS Provinsi Jawa Tengah. (2017b). *Statistik Perhubungan Jawa Tengah 2016*. BPS Provinsi Jawa Tengah.
- BPS Provinsi Jawa Tengah. (2018). *Statistik Perhubungan Jawa Tengah 2017*. BPS Provinsi Jawa Tengah.
- BPS Provinsi Jawa Tengah. (2019). *Statistik Perhubungan Jawa Tengah 2018*. BPS Provinsi Jawa Tengah.
- BPS Provinsi Jawa Tengah. (2020). *Statistik Perhubungan Jawa Tengah 2019*. BPS Provinsi Jawa Tengah.
- BPS Provinsi Jawa Tengah. (2021a). *Indikator Pasar Tenaga Kerja Provinsi Jawa Tengah Agustus 2020*. BPS Provinsi Jawa Tengah.

- BPS Provinsi Jawa Tengah. (2021b). *Statistik Perhubungan Jawa Tengah 2020*. BPS Provinsi Jawa Tengah.
- BPS Provinsi Jawa Tengah. (2021c). *Tabel Input Output Provinsi Jawa Tengah 2016 Tahun Anggaran 2021*. BPS Provinsi Jawa Tengah.
- BPS Provinsi Jawa Tengah. (2022). *Distribusi PDRB Jawa Tengah Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha (Persen), 2010 - 2021*. <https://jateng.bps.go.id/statictable/2018/06/25/1690/-seri-2010-distribusi-pdrb-jawa-tengah-atas-dasar-harga-berlaku-menurut-lapangan-usaha-persen-2010---2021.html>
- Bruinsma, F., Nijkamp, P., & Rietveld, P. (1990). Employment impacts of infrastructure investments. In *Infrastructure and the space-economy* (pp. 209–226). Springer.
- Bulmer-Thomas, V. (1982). *Input-Output Analysis in Developing Countries*. John Wiley & Sons.
- Cahyono, B. &, & Sumargo, B. (2005). Mengartikulasikan Tabel Input-Output dan Kerangka Analisisnya. *Journal the Winners*, 6(1), 33–50.
- Case, K. E. dan, & Fair, R. C. (2007). *Prinsip-Prinsip Ekonomi* (8th ed.). Erlangga.
- Chandra, A., & Thompson, E. (2000). Does public infrastructure affect economic activity?: Evidence from the rural interstate highway system. *Regional Science and Urban Economics*, 30(4), 457–490. [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0166-0462\(00\)00040-5](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0166-0462(00)00040-5)
- Crane, L. M., Burke, D., & Hanks, C. (1991). Highway district and economic sector employment effects of transportation expenditures. *Transportation Research Record*, 1305.
- DPMPSTSP Provinsi Jawa Tengah. (2021). *Realisasi Investasi Januari-Desember 2020 DW III*.
- Dwiatmoko, H. (2018). *Peran Transportasi Perkeretaapian: Dalam Pembangunan Nasional Melalui Analisis Input-Output* (Suwito (Ed.)). KENCANA.
- Dwiatmoko, H. (2019). Peran Infrastruktur Perkeretaapian bagi Pertumbuhan Ekonomi Wilayah. *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, 3(2).
- Ehizuelen, M. (2016). The dynamics of infrastructure and economic growth in Nigeria. *Journal of Global Economics*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.4172/2375-4389.1000169>.
- Endaryanto, T., Marlina, L., Suryani, A., & Adawiyah, R. (2018). KETERKAITAN ANTAR SEKTOR EKONOMI DAN PENGGANDA

OUTPUT TERHADAP PEREKONOMIAN DI KABUPATEN PRINGSEWU ECONOMY INTERSECTORAL LINKAGES AND OUTPUT MULTIPLIER TO ECONOMY OF PRINGSEWU REGENCY. In *Prosiding Forum Komunikasi Perguruan Tinggi Pertanian Indonesia (FKPTPI)2018*.

- Firmansyah. (2006). *Operasi Matrix dan Analisis Input-Output (I-O) untuk Ekonomi*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gie, K. . (2004). *Strategi Pembangunan Indonesia Pasca IMF*. Granit.
- Grigg, N., & Fontane, D. G. (2000). *Infrastructure System Management and Optimazation, Internasional Civil Engineering Departement Diponegoro University*.
- Jhingan, M. L. (2016). *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan* (1st ed.). PT.Raja Grafindo Persada.
- Keček, D., Brlek, P., & Buntak, K. (2021). Economic effects of transport sectors on Croatian economy: an input-output approach. *Economic Research-Ekonomska Istraživanja*, 1–16. <https://doi.org/https://doi.org/10.1080/1331677X.2021.1931908>
- Kim, E. (1998). Economic gain and loss from public infrastructure investment. *Growth and Change*, 29(4), 445–469.
- Kockelman, K., Chen, D. T., Larsen, K., & Nichols, B. (2013). *The economics of transportation systems: A Reference for Practitioners (No. 0-6628-P1)*. The University of Texas at Austin: Center for Transportation Research.
- Kuncoro, M. (2001). *Metode Kuantitatif Teori dan Aplikasi untuk Bisnis dan Ekonomi*. AMP YKPN.
- Kuznets, S., & Murphy, J. T. (1966). *Modern economic growth: Rate, structure, and spread* (Vol. 2). Yale University Press New Haven.
- Lavee, D. (2019). The impact of investment in transport infrastructure on employment: the case of Israel. *European Transport*, 74(3), 1–21.
- Lenita, A. S., & Yanti, T. S. (2022). Analisis Input Output Kabupaten Bandung Berdasarkan Tabel Input Output Jawa Barat. *Bandung Conference Series: Statistics*, 2(2).
- Mankiw, N. G. (2006). *Pengantar Ekonomi Makro*. Salemba Empat.
- Messakh, T. A., Rustiadi, E., Putri, E. I. K., & Fauzi, A. (2021). Dampak Sektor Transportasi Terhadap Perekonomian di Timor Barat: Suatu Analisis Model Input-Output (IO). *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 9(2).
- Miller, R. E. dan, & Blair, P. D. (1985). *Input-Output Analysis: Foundations and*

Extensions. Prentice-Hall Inc.

- Miller, R. E. dan, & Blair, P. D. (2009). *Input–Output Analysis Foundations and Extensions Second Edition*. Cambridge University Press.
- Morrissey, K., & O’Donoghue, C. (2013). The potential for an Irish maritime transportation cluster: An input-output analysis. *Ocean & Coastal Management*, 71, 305–313. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2012.11.001>
- Muryani, & Swastika, R. B. (2018). Input-Output Analysis: A Case Study of Transportation Sector in Indonesia. *JDE (Journal of Developing Economies)*, 3(2), 99–110.
- Nazara, S. (2005). *Analisis Input Output*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Nurhayani, N., & Rosmeli, R. (2012). ANALISIS PENDAPATAN DAN PENGELUARAN PERKAPITA DI KABUPATEN BATANGHARI. *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 1(5).
- Palilu, A. (2018). Analisis Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Transportasi Terhadap Produk Domestik Regional Bruto Kota Ambon. *Jurnal Buletin Studi Ekonomi*, 2.
- Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 52 Tahun 2015 Tentang Perubahan Atas Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 51 Tahun 2012 Tentang Rencana Umum Penanaman Modal Provinsi Jawa Tengah Tahun 2012-2025*. (2015).
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 57 Tahun 2020 Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 51 Tahun 2015 Tentang Penyelenggaraan Pelabuhan Laut*. (2020).
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 58 Tahun 2018 Tentang Tata Cara Pelaksanaan Kerja Sama Pemerintah Dengan Badan Usaha Dalam Penyediaan Infrastruktur Transportasi Di Lingkungan Kementerian Perhubungan*. (2018).
- Peraturan Pemerintah Nomor 55 Tahun 2012 tentang Kendaraan*. (2012).
- Peraturan Presiden Nomor 38 Tahun 2015 Tentang Kerjasama Pemerintah Dengan Badan Usaha Dalam Penyediaan Infrastruktur*. (2015).
- Peraturan Presiden Nomor 42 Tahun 2005 tentang Komite Percepatan Penyediaan Infrastruktur*. (2005).
- Permana, C. D., & Asmara, A. (2010). Analisis peranan dan dampak investasi infrastruktur terhadap perekonomian indonesia: analisis input-output. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 7(1), 48–58.

- Rephann, T., & Isserman, A. (1994). New highways as economic development tools: An evaluation using quasi-experimental matching methods. *Regional Science and Urban Economics*, 24(6), 723–751. [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/0166-0462\(94\)90009-4](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/0166-0462(94)90009-4)
- Rokicki, B., & Stepniak, M. (2018). Major transport infrastructure investment and regional economic development--An accessibility-based approach. *Journal of Transport Geography*, 72, 36–49. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2018.08.010>
- Rosyidi, S. (2000). *Pengantar Ilmu Ekonomi*. Erlangga.
- Sahara. (2017). *Analisis Input-Output: Perencanaan Sektor Unggulan (A.M. Sari Ed.)*. IPB Press.
- Samuelson, P. A., & Nordhaus, W. D. (2004). *Ilmu Makroekonomi*. PT Media Global Edukasi.
- Schwab, K. (2019). *The Global Competitiveness Report 2019*. World Economic Forum.
- Sudaryadi, S. (2007). *Dampak Pembangunan Jalur Jalan Lintas Selatan Terhadap Output Sektor Produksi Dan Pendapatan Rumah Tangga Jawa Tengah (Simulasi SNSE Jawa Tengah 2004)*. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.
- Sunariyah. (2000). *Pengantar Pengetahuan Pasar Modal (Kelima)*. UPP STIM YKPN.
- Suparta, G. (2019). *Pengaruh infrastruktur transportasi terhadap pertumbuhan ekonomi di Pulau Jawa dan Sumatera (2010-2017)*.
- Sutawijaya, A. (2010). Pengaruh Ekspor Dan Investasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Tahun 1980-2006. *Jurnal Organisasi Dan Manajemen*, 6(1), 14–27.
- Tarigan, R. (2006). *Ekonomi Regional: Teori dan Aplikasi*. PT Bumi Aksara.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2000). *Ekonomi pembangunan di dunia ketiga. Terjemahan Oleh Haris Munandar, Edisi Ke Tujuh, Erlangga, Jakarta*.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2006). *Ekonomi pembangunan. Jakarta: Erlangga*, 58–81.
- Tupamahu, M. K., & Tipka, J. (2016). Analisis Peranan Dan Dampak Investasi Infrastruktur Terhadap Perekonomian Maluku: Analisis Input-output. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 10(1), 25–36.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*. (2022).

- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2007 tentang Perkeretaapian.* (2007).
- Undang-Undang RI Nomor 25 Tahun 2007 Tentang Penanaman Modal.* (2007).
- Undang Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2009 tentang Penerbangan.* (2009).
- Wang, J., & Charles, M. B. (2010). IO based impact analysis: a method for estimating the economic impacts by different transport infrastructure investments in Australia. *Australasian Transport Research Forum (ATRF), 33rd, 2010, Canberra, ACT, Australia, 33.*
- Weisbrod, G., & Reno, A. (2009). *Economic impact of public transportation investment.* Citeseer.
- Widyawati, R. F. (2017). Analisis keterkaitan sektor pertanian dan pengaruhnya terhadap perekonomian Indonesia (analisis input ouput). *Jurnal Economia, 13(1), 14–27.*
- World Bank. (1994). *World Development Report: Infrastructure for Development.* Oxford University Press.