

DAFTAR PUSTAKA

- Anas, R., Tamin, O. Z., & Wibowo, S. S. (2015). Applying Input-Output Model to Estimate the Broader Economic Benefits of Cipularang Tollroad Investment to Bandung District. *Procedia Engineering*, 125, 489–497. Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2015.11.042>.
- Angkasa Pura Airport. (2022). Dibangun dengan Mitigasi Bencana yang Lengkap, YIA Siap Menjadi Area Evakuasi. <https://yogyakarta-airport.co.id/id/berita/index/dibangun-dengan-mitigasi-bencana-yang-lengkap-yia-siap-menjadi-area-evakuasi>.
- Arsyad, L. (2010). Ekonomi Pembangunan, Edisi Kelima. *Yogyakarta: UPP STIM YKPN*.
- Angkasa Pura Airport (2022). Dibangun dengan Mitigasi Bencana yang Lengkap, YIA Siap Menjadi Area Evakuasi. *Angkasa Pura Airport*. <https://yogyakarta-airport.co.id/id/berita/index/dibangun-dengan-mitigasi-bencana-yang-lengkap-yia-siap-menjadi-area-evakuasi>.
- Banister, D., & Berechman, Y. (2001). Transport investment and the promotion of economic growth. *Journal of Transport Geography*, 9, 209–218.
- BAPPEDA D.I Yogyakarta. (2017a). *New Yogyakarta International Airport (NYIA) “Mewujudkan DIY Sebagai Daerah Tujuan Wisata Dan Budaya Kelas Dunia”*. Yogyakarta: Bappeda DIY.
- BAPPEDA D.I Yogyakarta. (2017b). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) DIY 2017–2022*. Yogyakarta: Bappeda DIY.
- BAPPEDA D.I Yogyakarta. (2022). *Ringkasan Eksekutif Penyusunan Kajian Lingkungan Hidup Strategis Rencana Tata Ruang Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2023-2043*. Yogyakarta: Bappeda DIY.
- BAPPEDA D.I Yogyakarta. (2024). Jumlah Proyek PMA. https://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data_dasar/index/89-jumlah-proyek-pma.
- BAPPEDA D.I Yogyakarta. (2024). Realisasi Investasi PMDN per Sektor . https://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data_dasar/index/92-realisisasi-investasi-pmdn-per-sektor.
- BAPPEDA D.I Yogyakarta. (2024). Statistik Tenagakerjaan. https://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data_dasar/index/17-tenaga-kerja?bidang_urusan=1.

- BAPPEDA D.I Yogyakarta. (2024). PDRB DIY.
https://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data_dasar/index/92-realisis-investasi-pmdn-per-sektor
- 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>
- BPS Jawa Tengah . (2021). Statistik Perhubungan Jawa Tengah Tahun 2020. Badan Pusat Statistik Jawa Tengah.
- BPS RI. (2021). Statistik Transportasi Darat 2020. *Badan Pusat Statistik RI*.
- BPS RI. (2024). Panjang Jalan Menurut Provinsi dan Tingkat Kewenangan Pemerintahan (km). *Badan Pusat Statistik RI*.
- BPS RI. (2024). Realisasi Investasi Penanaman Modal Luar Negeri Menurut Provinsi (Juta US\$). *Badan Pusat Statistik RI*.
- BPS DIY. (2024). Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha di Provinsi DI Yogyakarta. *BPS D.I Yogyakarta*.
- BPS DIY. (2021). Tabel Inter Regional Input Output Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2016 Tahun Anggaran 2021. *BPS D.I Yogyakarta*.
- BPS RI. (2021). Tabel Input-Output Indonesia 2016. *Badan Pusat Statistik RI*.
- Case, K. E., & fair, R. C. (2007). *Prinip-Prinsip ekonomi* (8th ed., Vol. 1). Jakarta: Airlangga.
- Case, K. E., Fair, R. C., & Sharon E. Oster. (2020). *Principles of Macroeconomics* (13th ed.). United Kingdom: Pearson Education Limited.
- Darmadji. (2014). Strategi Penguatan Ekonomi Provinsi DIY Berbasis Sektor Unggulan. *Agrika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 8(2).
- Dinas Perhubungan Daerah Istimewa Yogyakarta. (2023). Transportasi Dalam Angka 2022. *Dinas Perhubungan DIY*.
- Dornbusch, R., Fischer, S., & Startz, R. (2011). *Macroeconomics* (11th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Duranton, G., & Puga, D. (2020, June 1). The economics of urban density. *Journal of Economic Perspectives*, Vol. 34, pp. 3–26. American Economic Association. <https://doi.org/10.1257/jep.34.3.3>

- Djahrin Gobel, M., Arham, M. A., Hadi, F., Akib, Y., & Olilingo, Z. (2024). Analisis Perubahan Struktur Ekonomi Provinsi Gorontalo Melalui Model Input Output. *Jurnal Studi Ekonomi Dan Pembangunan*, 2(2).
- Dwiatmoko, H. (2018). Peran Transportasi Perkeretaapian: Dalam Pembangunan Nasional Melalui Analisis Input-Output. *Kencana*.
- Edward, M. E. (2007). *Regional and Urban Economics and Economic Development Theory and Methods*. New York: Aeurbach Publication.
- Fathimatuz Zahroo, A. (2022). Analisis Keterkaitan Sektor Industri Pengolahan Terhadap Perekonomian di Provinsi Jawa Timur (Pendekatan Input Output). *Jurnal Ilmu Ekonomi (JIE)*, 6(2), 189–202.
- Firmansyah. (2006). *Operasi Matriks dan Analisis Input-Output (I-O) untuk Ekonomi: Aplikasi Praktis dengan Microsoft Excel dan MATLAB*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Froyen, R. T. (2013). *Macroeconomics: Theories and Policies Global Edition* (10th ed.). England: Pearson Education Limited.
- Gie, Kwik. K. (2004). Strategi Pembangunan Indonesia Pasca IMF. Granit.
- Grigg, N., & Fontane, D. G. (2000). Infrastructure System Management & Optimazation. *Internasional Civil Engineering Departement Diponegoro University*.
- Istifadah, N. (2015). Potensi Sektor Transportasi Udara Dalam Meningkatkan Perekonomian Jawa Timur. *Universitas Airlangga Surabaya*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.3141.1287>.
- Isworo, E. J., & Mardiansyah, F. H. (2024). Dampak Sosial Akusisi Lahan Pembangunan Bandara YIA terhadap Sistem Penghidupan Masyarakat Lokal. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 20(1). <https://doi.org/10.14710/pwk.v20i1.52648>.
- Ji, J., Zou, Z., & Tian, Y. (2019). Energy and economic impacts of China's 2016 economic investment plan for transport infrastructure construction: An input-output path analysis. *Journal of Cleaner Production*, 238. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.117761>.
- Jogja Invest. (2021). Kajian Potensi Investasi Yogyakarta Internasional Airport (YIA). Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu DIY. <https://jogjainvest.jogjaprov.go.id/web/investasi/potensi-investasi-di-kawasan-yogyakarta-internasional-airport/>.

- Kadyraliev, A., Supaeva, G., Bakas, B., Dzholdosheva, T., Dzholdoshev, N., Balova, S., Krinichansky, K. (2022). Investments In Transport Infrastructure as a Factor of Stimulation of Economic Development. *Transportation Research Procedia*, 63, 1359–1369. <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2022.06.146>.
- Kementerian Keuangan. (2021). *Kajian Fiskal Regional Tahun 2020 D.I Yogyakarta*. D.I Yogyakarta. <https://djp.kemenkeu.go.id/kanwil/diy/id/data-publikasi/artikel/3289-kajianfiskal-regional-d-i-yogyakarta-tahun-2020.html>.
- Kementerian Perhubungan RI. (2017). Pembangunan Bandara Internasional Yogyakarta di Kulon Progo Resmi Dimulai. *kementerian Perhubungan RI*. <https://dephub.go.id/post/read/pembangunan-bandara-internasional-yogyakarta-di-kulon-progo-resmi-dimulai>.
- Kementerian Perhubungan RI. (2024). 29 PSN Sektor Transportasi Tuntas Hingga Akhir Tahun 2024. <https://dephub.go.id/post/read/%E2%80%8B29-psn-sektor-transportasi-tuntas-hingga-akhir-tahun-2024>.
- Lahu, E. P. (2021). Dampak Investasi Infrastruktur Di Sulawesi Selatan Terhadap Struktur Ekonomi Wilayah Indonesia. *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan*, 4(1), 51–63.
- Lee, M. K., & Yoo, S. H. (2016). The role of transportation sectors in the Korean national economy: An input-output analysis. *Transportation Research Part A: Policy and Practice*, 93, 13–22. <https://doi.org/10.1016/j.tra.2016.08.016>.
- Mankiw, N. G. (2013). *Macroeconomics by N. Gregory Mankiw* (8th ed.). New York: Worth Publishers.
- 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 (I-O). *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 9(2), 127–141. <https://doi.org/10.14710/jwl.9.2.127-141>.
- Miller, R. E., & Blair, P. D. (2009). *Input-Output Analysis Foundations and Extensions Second Edition* (2th, Ed.). england: Cambridge University Press.
- Muryani, & Swastika, R. B. (2018). Input-Output Analysis: A Case Study Of Transportation Sector In Indonesia. *Journal of Development Economies*, 3(2), 26–37.
- Nurhayani, & Rosmeli. (2012). Analisis Pendapatan Dan Pengeluaran Perkapita di Kabupaten Batanghari. *Jurnal Paradigma Ekonomika* (Vol. 1).
- Palilu, A. (2018). Analisis Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Transportasi Terhadap Produk Domestik Regional Bruto Kota Ambon. *Buletin Studi Ekonomi*.

- Pangesti, A. D., & Prawoto, N. N. (2018). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Penyerapan Tenaga Kerja Sektor Perdagangan: Studi Kasus di 14 Kabupaten/Kota di Jawa Timur. *Journal of Economics Research and Social Sciences*, 2(2), 130–135.
- Peraturan Presiden Nomor 38 Tahun 2015 Tentang Kerjasama Pemerintahan Dengan Badan Usaha Dalam Penyediaan Infrastruktur. (2015).
- Peraturan Presiden Nomor 42 Tahun 2005 tentang Komite Percepatan Penyediaan Infrastruktur. (2005).
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2016 Tentang Percepatan Pelaksanaan Proyek Strategis Nasional. (2016).
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 109 Tahun 2020 Tentang Percepatan Pelaksanaan Proyek Strategis Nasional. (2020).
- Rodrigue, J. P., Comtois, C., & Slack, B. (2016). The geography of transport systems. In *The Geography of Transport Systems*. Taylor and Francis. <https://doi.org/10.4324/9781315618159>.
- Rokicki, B., & Stępiak, M. (2018). Major transport infrastructure investment and regional economic development – An accessibility-based approach. *Journal of Transport Geography*, 72, 36–49. <https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2018.08.010>.
- Sadali, M., & Musthofa, A. (2023). Pergeseran Peran Sektor Ekonomi dan Pembangunan Infrastruktur di Yogyakarta Tahun 2016-2021. *Media Komunikasi Geografi*, 24, 153–167. <https://doi.org/10.23887/mkg.v24i2.65443>.
- Sagita, R. (2013). Analisis Kausalitas Infrastruktur Dengan Investasi Asing Untuk Meningkatkan Produk Domestik Bruto (PDB) Indonesia. *Economics Development Analysis Journal*.
- Samuelson, P. Anthony., & Nordhaus, W. D. (2010). *Economics*. McGraw-Hill Irwin.
- Schwab, K. (2019). The Global Competitiveness Report 2019. *World Econ Forum*.
- Setyowati, T. M. (2015). Analisis Pengaruh Investasi Sektor Transportasi terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Tahun 2004-2013. *Jurnal Manajemen Bisnis Transportasi Dan Logistik*, 1(3).
- Situmorang, J. (2021). Kajian Valuasi Ekonomi Lingkungan Akibat Perubahan Penggunaan Lahan Di Sekitar Kawasan Bandara Yogyakarta International Airport (YIA). *Universitas Gadjah Mada*.

- Sudaryadi. (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*.
- Suhendra, R., & Mawardi, M. (2020). Keterkaitan Sektor Pertanian dalam Perekonomian Indonesia: Analisis Input-Output. *Jurnal Agroekonomi*, 38(2), 95-110.
- 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>.
- Suparta, G. (2019). *Pengaruh Infrastruktur Transportasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Pulau Jawa dan Sumatera (2010-2017)*.
- Susantono, B. (2012). Manajemen Infrastruktur dan Pengembangan Wilayah. *Penerbit Universitas Indonesia*.
- Sutawijaya, A. (2010). Pengaruh Ekspor Dan Investasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Tahun 1980-2006. *Jurnal Organisasi Dan Manajemen*, 6(1), 14–27.
- Tarigan, R. (2005). *Ekonomi Regional: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. . (2015a). *Economic development* (12th ed.). United states of America: Pearson.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2015b). *Economic development* (13th ed.). United Kingdom: Pearson Education Limited.
- Todaro, Michael. P., & Smith, Stephen. C. (2006). *Ekonomi pembangunan* (9th ed.). Jakarta: Erlangga.
- Tupamahu, M. K., & Tipka, J. (2016). Analisis Peranan dan Dampak Investasi Infrastruktur Terhadap Perekonomian Maluku: Analisis Input Output. *Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 10(1), 25–36.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2009 Tentang Penerbangan. (2009).
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2007 tentang Perkeretaapian. (2007).
- Utami, W., Kuna, A., & Marini, M. (2023). Dampak Pembangunan Bandara Internasional Yogyakarta Terhadap Perubahan Penggunaan Lahan. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 19(1), 105–117. <https://doi.org/10.14710/pwk.v19i1.37429>.

- Weisbrod, G., & Reno, A. (2009). Economic impact of public transportation investment. *Citeseer*.
- Yustika, A. E. (2013). *Ekonomi Kelembagaan Paradigma, Teori, dan Kebijakan*. Jakarta: Erlangga.
- Zhang, Y., & Cheng, L. (2023). The role of transport infrastructure in economic growth: Empirical evidence in the UK. *Transport Policy*, 133, 223–233. <https://doi.org/10.1016/j.tranpol.2023.01.017>.