

DAFTAR PUSTAKA

- Alexandi, M. F. (2024). *Ekonomi politik kebijakan hilirisasi industri*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Amaliya, N., & Sugeng, B. (2019). Peranan sektor industri pengolahan dalam perekonomian di Indonesia dengan pendekatan input–output tahun 2010–2016. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 17(2), 112–125.
- Arsyad, L. (2010). *Ekonomi pembangunan* (Edisi 5). Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Aulia, R. A., Widodo, T., & Pratiwi, D. (2024). Potensi ekonomi industri pengolahan Indonesia: Analisis input output. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Pembangunan*, 13(1), 45–67.
- Azzely, A., & Astrid, A. (2019). Peranan sektor industri pengolahan dalam perekonomian Indonesia: Model input output. *Jurnal Riset Ekonomi dan Bisnis*, 12(2), 88–101.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Tabel input–output Indonesia transaksi domestik atas harga dasar tahun 2020*. Jakarta: BPS.
- Badan Pusat Statistik. (2025). *PDB Indonesia atas dasar harga berlaku menurut lapangan usaha tahun 2020–2025*. Jakarta: BPS.
- Badan Pusat Statistik. (2025). *Laju pertumbuhan PDB seri 2010 menurut lapangan usaha tahun 2020–2025*. Jakarta: BPS.
- Badan Pusat Statistik. (2025). *Proporsi dan jumlah tenaga kerja pada sektor industri pengolahan di Indonesia tahun 2020–2025*. Jakarta: BPS.
- Bank Indonesia. (2024). *Laporan perekonomian Indonesia 2024: Karakteristik industri hilirisasi*. Jakarta: Bank Indonesia.
- Cahyono, H., & Sumargo, B. (2005). *Analisis tabel input-output: Teori dan aplikasi*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Case, K. E., & Fair, R. C. (2007). *Prinsip-prinsip ekonomi* (Edisi kedelapan). Jakarta: Erlangga.
- Chang, Y. T., Song, Y., Roh, Y., & Ryu, T. (2016). Economic impact of cruise industry using regional input–output analysis: A case study of Incheon. *Maritime Policy & Management*, 43(1), 1–18. <https://doi.org/10.1080/03088839.2015.1078502>

- Dewi, S. A., Pratama, R., & Widyastuti, M. (2025). Analisis dampak investasi sektor unggulan terhadap perekonomian di Sumatera Barat: Pendekatan input-output. *Jurnal Ekonomi Regional*, 20(1), 55–74.
- Domar, E. (1946). Capital expansion, rate of growth, and employment. *Econometrica*, 14(2), 137–147. <https://doi.org/10.2307/1905364>
- Dwiatmoko, H. (2018). *Asumsi dan keterbatasan tabel input-output sebagai sistem pencatatan transaksi ekonomi*. Semarang: Universitas Diponegoro Press.
- Firmansyah. (2006). *Analisis input-output: Teori dan aplikasi dalam perekonomian Indonesia*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Harrod, R. F. (1939). An essay in dynamic theory. *The Economic Journal*, 49(193), 14–33. <https://doi.org/10.2307/2225181>
- Herman, A., Simbolon, F., & Lubis, R. (2024). Peranan sektor industri dan jasa dalam perekonomian Indonesia. *Jurnal Ekonomi Indonesia*, 13(1), 1–18.
- Heriawan, R. (2004). Peranan dan dampak pariwisata pada perekonomian Indonesia: Suatu pendekatan model I-O dan SAM. *Disertasi Doktor, Institut Pertanian Bogor*, 232–240.
- Herman, A., Simbolon, F., & Lubis, R. (2024). Peranan sektor industri dan jasa dalam perekonomian Indonesia. *Jurnal Ekonomi Indonesia*, 13(1), 1–18.
- Hewings, G. J. D., & Jensen, R. C. (1986). Regional, interregional and multiregional input-output analysis. Dalam P. Nijkamp (Ed.), *Handbook of regional and urban economics* (Vol. 1, hlm. 295–355). Amsterdam: Elsevier. [https://doi.org/10.1016/S1574-0080\(00\)80011-5](https://doi.org/10.1016/S1574-0080(00)80011-5)
- Hirschman, A. O. (1958). *The strategy of economic development*. New Haven: Yale University Press.
- Irma, R., Juanda, B., & Firdaus, M. (2017). Analisis investasi sektor industri manufaktur terhadap pertumbuhan ekonomi dan penyerapan tenaga kerja di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik*, 8(2), 103–115.

- Jabid, A. W., Soamole, B., & Mustafa, R. D. (2022). Priority for strengthening manpower institutional capacity in North Maluku Province. *Jurnal Economia*, 18(1), 115–131. <https://doi.org/10.21831/economia.v18i1.30447>
- Kaplinsky, R., & Morris, M. (2001). *A handbook for value chain research*. Ottawa: International Development Research Centre (IDRC). https://www.fao.org/fileadmin/user_upload/fisheries/docs/Value_Chain_Handbook.pdf
- Kementerian Investasi dan Hilirisasi/BKPM RI. (2025). *Realisasi investasi hilirisasi Indonesia tahun 2025*. Jakarta: Kementerian Investasi dan Hilirisasi/BKPM RI.
- Kementerian Investasi dan Hilirisasi/BKPM RI. (2025). *Realisasi penanaman modal asing (PMA) berdasarkan sektor investasi di Indonesia tahun 2020–2024*. Jakarta: Kementerian Investasi dan Hilirisasi/BKPM RI.
- Kementerian Investasi dan Hilirisasi/BKPM RI. (2025). *Realisasi penanaman modal dalam negeri (PMDN) berdasarkan sektor investasi di Indonesia tahun 2020–2024*. Jakarta: Kementerian Investasi dan Hilirisasi/BKPM RI.
- Kementerian Investasi dan Hilirisasi/BKPM RI. (2026). *Realisasi investasi hilirisasi industri Indonesia tahun 2025*. Jakarta: Kementerian Investasi dan Hilirisasi/BKPM RI.
- Kementerian Perindustrian RI. (2023). *Peta jalan hilirisasi industri nasional*. Jakarta: Kemenperin.
- Kementerian PANRB. (2023). *Hilirisasi: Transformasi ekonomi berkelanjutan berbasis komoditas bernilai tambah tinggi*. Jakarta: Kementerian PANRB.
- Khattak, A., Haworth, N., Stringer, C., & Benson-Rea, M. (2017). *Is social upgrading occurring in South Asia's apparel industry? Critical Perspectives on International Business*, 13(3), 226–243. <https://doi.org/10.1108/cpoib-11-2015-0051>
- Lahr, M. L., & de Mesnard, L. (2004). *Biproportional techniques in input-output analysis: Table updating and structural analysis*. *Economic Systems Research*, 16(2), 115–134. <https://doi.org/10.1080/0953531042000219259>

- Leontief, W. (1936). Quantitative input and output relations in the economic system of the United States. *The Review of Economics and Statistics*, 18(3), 105–125. <https://doi.org/10.2307/1927837>
- Leontief, W. (1986). *Input-output economics* (2nd ed.). New York: Oxford University Press.
- Lewis, W. A. (1954). *Economic development with unlimited supplies of labour*. *The Manchester School*, 22(2), 139–191. <https://doi.org/10.1111/j.1467-9957.1954.tb00021.x>
- Mankiw, N. G. (2014). *Principles of economics* (7th ed.). Mason: South-Western Cengage Learning.
- Miller, R. E., & Blair, P. D. (2009). *Input-output analysis: Foundations and extensions* (2nd ed.). Cambridge: Cambridge University Press.
- Miller, R. L., & Meiners, R. E. (2000). *Teori ekonomi mikro intermediate*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Monica, N., Muhamad, D., Siregar, F., & Tjahjono, J. (2020). *Made in somewhere else: How premature deindustrialization undermines the development of Indonesia and other emerging economies*. HKS Student Policy Review. Harvard Kennedy School. Tersedia di: <https://studentreview.hks.harvard.edu/made-in-somewhere-else-how-premature-deindustrialization-undermines-the-development-of-indonesia-and-other-emerging-economies/>
- Morris, M., Kaplinsky, R., & Kaplan, D. (2012). 'One thing leads to another': Commodities, linkages and industrial development. *Resources Policy*, 37(4), 408–416. <https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2012.06.008>
- Mubyarto. (1989). *Pengantar ekonomi pertanian* (Edisi ketiga). Jakarta: LP3ES.
- Nicholson, W., & Snyder, C. (2017). *Microeconomic theory: Basic principles and extensions* (12th ed.). Cengage Learning.
- Nur, M. A., Harahap, A., & Siregar, M. T. (2023). Determining leading industries in optimizing downstream potential of North Sumatra Province: An input-output approach. *Jurnal Ekonomi Regional Unila*, 8(2), 120–135.

- Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2015 tentang Rencana Induk Pengembangan Industri Nasional 2015–2035. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Pindyck, R. S., & Rubinfeld, D. L. (2018). *Microeconomics* (9th ed.). Upper Saddle River: Pearson.
- Porter, M. E. (1990). *The competitive advantage of nations*. New York: Free Press.
- Quesnay, F. (1758). *Tableau économique*. Paris. [Reprinted in M. Kuczynski & R. L. Meek (Eds.), *Quesnay's Tableau Économique*. London: Macmillan, 1972.]
- Rodrik, D. (2016). Premature deindustrialization. *Journal of Economic Growth*, 21(1), 1–33. <https://doi.org/10.1007/s10887-015-9122-3>
- Salvatore, D. (2006). *Microeconomics* (4th ed.). New York: Oxford University Press.
- Samuelson, P. A., & Nordhaus, W. D. (2010). *Economics* (19th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Sanny, L., Haryadi, S., & Prabowo, R. (2023). Analisis determinan sektor industri pengolahan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Bisnis dan Kewirausahaan*, 12(1), 33–51.
- Silahul, H., Prasetyo, A., & Kurniawan, D. (2025). Dampak hilirisasi industri manufaktur terhadap pertumbuhan hijau inklusif. *Jurnal Pembangunan Ekonomi dan Keuangan Daerah*, 26(1), 15–32.
- Stone, R., & Brown, A. (1962). *A computable model of economic growth*. London: Chapman and Hall.
- Sukirno, S. (2006). *Ekonomi pembangunan: Proses, masalah, dan dasar kebijakan* (Edisi kedua). Jakarta: Kencana.
- Sukirno, S. (2016). *Mikroekonomi teori pengantar* (Edisi ketiga). Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Ten Raa, T. (2009). *Input-output economics: Theory and applications*. Singapore: World Scientific.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2015). *Economic development* (12th ed.). Harlow: Pearson.

Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.

Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2014 tentang Perindustrian. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.

Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2020 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.

Wuryandani, D. (2025, Februari). Keberlanjutan program hilirisasi sumber daya alam di Indonesia. *Info Singkat: Kajian Singkat terhadap Isu Aktual dan Strategis*, 17(3), 1–6.

Zahoor, Z., Latif, M. I., Khan, I., & Hou, F. (2022). Abundance of natural resources and environmental sustainability: The roles of manufacturing value-added, urbanization, and permanent cropland. *Environmental Science and Pollution Research*, 29(54), 82365–82378. <https://doi.org/10.1007/s11356-022-21545-8>



SEMARANG
FEB UNDIP