

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M., & Abubakar Hamzah, M. N. (2014). Tingkat Keterkaitan Antar Sektor Ekonomi di Provinsi Aceh (Pendekatan Model Input-Output). *Jurnal Ilmu Ekonomi: Program Pascasarjana Unsyiah*, 2(1).
- Adhias, J. (2017). *Analisis Sektor Industri Manufaktur Terhadap Peningkatan Pendapatan Asli Daerah (Studi Kasus: Kabupaten Dan Kota Diprovinsi Jawa Barat 2011-2015)*. Jakarta: Fakultas Ekonomi dan Bisnis UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Afif, M. F., & Nugroho, S. (2013). *Dampak Investasi Swasta Yang Tercatat Di Sektor Pertanian Terhadap Perekonomian Jawa Tengah (Analisis Input-output)*. Fakultas Ekonomika dan Bisnis.
- Anas, M. A. (2015). *Peranan Sektor Industri Pengolahan Dalam Perekonomian Provinsi Jawa Tengah Dengan Pendekatan Analisis Input Output*. Universitas Negeri Semarang.
- Ariska, N. (2016). Dampak Investasi Sektor Industri Pengolahan Terhadap Perekonomian Jawa Timur (Pendekatan Analisis Input-Output)(The Impact of Manufacturing Sector Investment On The Economy of East Java (Input Output Analysis Approach).
- Arsyad, L. (2010). *Ekonomi Pembangunan, Edisi Kelima*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Arsyad, L. (2014). *Ekonomi pembangunan*. Yogyakarta.
- Astuti, T., Parenta, T., & Paddu, H. (2014). Peranan Kegiatan Industri Pengolahan Terhadap Pencemaran Lingkungan di Sulawesi Selatan. *Jurnal Analisis*, 3(1), 49-56.
- Birdsall, N., & Wheeler, D. (1993). Trade policy and industrial pollution in Latin America: where are the pollution havens? *The Journal of Environment & Development*, 2(1), 137-149.
- BPS. (2014). *Tabel Input-Output Jawa Tengah 2013*. Semarang: BPS.
- BPS. (2022). *Produk Domestik Regional Bruto Provinsi-Provinsi di Indonesia Menurut Lapangan Usaha Tahun 2017-2021*. Jakarta: BPS.
- Budiyanti, E. (2016). Penguatan Kembali Industri Manufaktur Indonesia. *Majalah Info Singkat Ekonomi dan Kebijakan Publik*, 8, 13-16.
- Cahyono, B., & Sumargo2, B. (2005). Mengartikulasikan Tabel Input-Output Dan Kerangka Analisisnya. Cahyono, W. E. (2011). Kajian tingkat pencemaran sulfur dioksida dari industri di beberapa daerah di Indonesia. *Berita Dirgantara*, 12(4).
- Case, K. E., & Fair, R. C. (2007). *Prinsip-prinsip ekonomi. Edisi Kedelapan, Jilid, 1*.

- CEF. (2020). Penyebab Pencemaran Udara. Retrieved 3 Maret 2020, from <https://www.kompas.com/skola/read/2020/01/17/100000469/penyebab-pencemaran-udara?page=all>
- Chusna, A. (2013). *Pengaruh Laju Pertumbuhan Sektor Industri, Investasi, dan Upah Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Sektor Industri Di Provinsi Jawa Tengah Tahun 1980-2011*. Universitas Negeri Semarang.
- Damayanti, R. (2016). *Analisis Pola Hubungan PDRB dengan Faktor Pencemaran Lingkungan di Indonesia Menggunakan Pendekatan Geographically Weighted Regression (GWR)*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Daryanto, A., & Hafizrianda, Y. (2010). *Analisis Input-Output & Social Accounting Matrix untuk Pembangunan Ekonomi Daerah*. Bogor: IPB Press.
- DEN. (2019). Indonesia Energy Outlook. In S. Abdurrahman, M. Pertiwi & Walujanto (Eds.): Dewan Energi Nasional.
- Dewandaru, B. (2022). Pengaruh Sektor Industri Pengolahan Terhadap PDRB Kabupaten Kediri Periode Tahun 2015-2019. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 10(2).
- DPMPTSP. (2019). Statistik Realisasi Investasi Jawa Tengah Tahun 2019. Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Jawa Tengah
- Dumairy. (1997). *Perekonomian Indonesia*. Jakarta: Erlangga.
- Dwiatmoko, Hermanto. (2018). Peran Transportasi Perkeretaapian dalam Pembangunan Nasional Melalui Analisis Input-Output (Suwito Ed.). Jakarta: Kencana.
- Fadlan, H., Sadiki, I., & Rohmadani, F. (2019). SMART-POKER (Portable Smoke Filter): Optimalisasi Pemurnian Udara Memanfaatkan Arang Aktif Meminimalisir Pencemaran Udara Di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Penalaran dan Penelitian Mahasiswa*, 3(1), 52-63.
- Fathimatuz Zahroo, A., Studi, P., Pembangunan, E., Ekonomi, F., & Bisnis, D. (2022). Analisis Keterkaitan Sektor Industri Pengolahan Terhadap Perekonomian di Provinsi Jawa Timur (Pendekatan Input Output). Dalam *Jurnal Ilmu Ekonomi (JIE)* (Vol. 6, Nomor 2
- Firmansyah. (2006). *Operasi Matrix dan Analisis Input-Output (I-O) untuk Ekonomi*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Firmansyah, Haryadi, H., & Umiyati, E. (2015). Analisis Keterkaitan Industri Pengolahan dalam Perekonomian Provinsi Jambi (Pendekatan Input Output). *Jurnal Perspektif Pembiayaan Dan Pembangunan Daerah*, 3(2), 101-114.
- Gilarso, T. (2003). *Pengantar Ilmu Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

- Hermawan, W. (2003). Pengembangan Sektor Industri Manufaktur yang Berkelanjutan dan Berwawasan Lingkungan dengan Menggunakan Pendekatan Metode Input Output dan Industrial Pollutions Projection System (Ipps). *Bina Ekonomi*, 7(1).
- Hirschman, A. O. (1958). The strategy of economic development.
- Hussein, M. A. (2008). Costs of environmental degradation. *Management of environmental quality: An international journal*.
- Hutabarat, L., & Sugiyanto, F. (2010). *Pengaruh PDB Sektor Industri Terhadap Kualitas Lingkungan Ditinjau dari Emisi Sulfur dan CO2 Di Lima Negara Anggota ASEAN Periode 1980-2000*. Universitas Diponegoro.
- Ichsan, & Muchsin. (1987). *Kesehatan Lingkungan: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan*.
- Iwardono, P. (2004). *Teori Mikro Ekonomi*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- Jacobson, M. Z. (2002). *Atmospheric Pollution: History, science, and regulation*: Cambridge University Press.
- Jain, A., Chalid, N., & Eriyati, E. (2015). Pengaruh Sektor Industri Pengolahan Dan Bangunan Terhadap Kualitas Udara Kota Pekanbaru.
- Kemenparekraf. (2014). *Ekonomi Kreatif: Kekuatan Baru Indonesia Menuju 2025. Jakarta: Kementrian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif*.
- Kemenperin. (2018). Industri Manufaktur Diandalkan Serap Tenaga Kerja 600.000 Orang per Tahun. Retrieved from <https://kemenperin.go.id/artikel/18979/Industri-Manufaktur-Diandalkan-Serap-Tenaga-Kerja-600.000-Orang-per-Tahun>
- Kuncoro, M. (2001). *Metode Kuantitatif: Teori dan Aplikasi untuk Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: UPP-AMP YKPN.
- Mangkoesebroto, G. (1995). *Ekonomi Publik*. Yogyakarta: BPFE.
- Mansoer, F. W. (2000). Pengaruh Aktivitas Sektor-sektor Perekonomian Terhadap Kualitas Lingkungan Kita: Penerapan Analisis Input-Output Hibrid dan Metoda Indorani. *Journal of Indonesian Economy and Business*, 15(1), 25-44.
- Margalita, W. (2015). *Peranan Sektor Industri Pengolahan Terhadap Perekonomian Jawa Timur Tahun 2007-2011 (Pendekatan Input-Output Analysis)*.
- Martono, P. A. (2008). *Keterkaitan Antar Sektor Ekonomi dan Antar Daerah Di Wilayah Kedungsepur*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Mubyarto. (1989). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Yogyakarta: LP3ES.

- Nasoetion, L. I., Rustiadi, E., & Saefulhakim, D. S. (2000). *Pemakaian Analisis Input-Output untuk Pemilihan Sektor Prioritas Pembangunan di Daerah*.
- Nanga. (2001). *Makro Ekonomi: Teori, Masalah dan Kebijakan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Nicholson, W. (2002). *Mikroekonomi Intermediate dan Aplikasinya* (8 ed.). Jakarta: Erlangga.
- Nophirin. (1987). *Ekonomi Moneter*. YOGYAKARTA: BPFE
- Nurahmah, A. (2019). Peranan Sektor Industri Pengolahan dalam Perekonomian di Indonesia dengan Pendekatan Input – Output Tahun 2010 – 2016. *Economie*, 1(1).
- Nyoman, I., & Suputra, P. (t.t.). *Peranan Sektor Industri Pengolahan dalam Perekonomian Provinsi Sulawesi Utara.....(I Nyoman Pande Suputra) Peranan Sektor*
- Pindyck, R. S., & Rubinfeld, D. L. (2014). *Mikroekonomi* (N. I. Sallama Ed. 8 ed.). Jakarta: Erlangga.
- Pitaloka, C. P., Ekonomi, F., Bisnis, D., Kunci, K., & Sektor, K. (t.t.). *Analisis Keterkaitan dan Multiplier Efek Sektor Industri Pengolahan Terhadap Perekonomian Nasional*. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JEK>
- Pohan, N. (2002). Pencemaran Udara dan Hujan Asam. *Program Studi Teknik Kimia. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara*.
- Purnomo, D., & Istiqomah, D. (2008). Analisis Peranan Sektor Industri Terhadap Perekonomian Jawa Tengah Tahun 2000 dan Tahun 2004 (Analisis Input Output).
- Rachman, B. (2016). Analisis Keterkaitan Antar Sektor Dalam Perekonomian Wilayah Jawa Barat.
- Rahman, Y. A., & Chamelia, A. L. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi PDRB Kabupaten/Kota Jawa Tengah Tahun 2008-2012. *JEJAK: Jurnal Ekonomi dan Kebijakan*, 8(1).
- Resosudarmo, B. P., Mahi, B. R., Kuncoro, A., & Handayani, S. B. (1997). Emisi Polusi Udara dan Air Sungai dalam Struktur Industri Indonesia. *Development*, 25(3).
- Sahara. (2017). *Analisis Input-Output: Perencanaan Sektor Unggulan*. Bogor: IPB Press
- Salvatore, D. (1997). *Teori Mikroekonomi* (Y. Sumiharti Ed.). Jakarta: Erlangga.
- Samuelson, P. A., & Nordhaus, W. D. (1992). *Mikroekonomi* (Y. Sumiharti Ed.). Jakarta: Erlangga.

- Sulaksono, A. (2015). Pengaruh Investasi dan Tenaga Kerja Terhadap PDB Sektor Pertambangan di Indonesia. In *Jurnal Ekonomi Bisnis* (Vol. 20, Issue 1).
- Setyowati, E., Damayanti, R., Subagyo, Badrudin, R., K., S., Algifari, et al. (2000). *Ekonomi Mikro Pengantar*. Yogyakarta: Bagian Penerbitan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi YKPN Yogyakarta.
- Simandjuntak, A. G. (2013). Pencemaran Udara. *Buletin Limbah*, 11(1).
- Soedomo, M. (2001). *Pencemaran Udara*. Bandung: ITB.
- Soekartawi, S. (1989). Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian Teori dan Aplikasi: Rajawali Pers. Jakarta.
- Stanny, D. (2009). Analisis Peranan Sektor Industri Pengolahan Terhadap Perekonomian Propinsi Jawa Barat (Analisis Input Output). *Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Manajemen-IPB*.
- Sudarman, A. (2004). *Teori Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Tambunan, T. (2001). *Industrialisasi Di Negara Sedang Berkembang: Kasus Indonesia*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Tajerin, Kurniawan, T., Maulana, D. R., Wicaksana, N., Besar, B., Sosial, P., Kelautan, E., Gedung, P., Kp, B., Lt, I., Pasir, J., Nomor, P., Timur, A., & Utara, J. (t.t.). Dampak Peningkatan Investasi Untuk Pengembangan Industri Pengolahan Produk Perikanan Indonesia Terhadap Perekonomian Nasional.
- Todaro, M. P. (2000). *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Widyawati, R. F. (2017). Analisis Keterkaitan Sektor Pertanian dan Pengaruhnya Terhadap Perekonomian Indonesia (Analisis Input-Output). *urnal Economia*, 13.