

## DAFTAR PUSTAKA

- A'nnisa, L., Sasana, H., & Septiani, Y. (2020). Analisis Konsumsi Energi Fosil, Emisi CO<sub>2</sub>, Konsumsi Energi Terbarukan dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Pengeluaran Kesehatan Indonesia Periode Tahun 2000-2017. *Directory Journal of Economic*, 2(2), 431–445.
- Afriyanti, Y., Sasana, H., & Jalunggono, G. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konsumsi Energi Terbarukan di Indonesia. *DINAMIC: Directory Journal of Economics*, 2(3), 865–884. <https://doi.org/10.31002/dinamic.v2i3.1428>
- Albu, N., Joebges, H., & Zwiener, R. (2022). An Input–Output Analysis of Unit Labour Cost Developments of The German Manufacturing Sector Since The Mid-1990s. *Journal for Labour Market Research*, 56(1), 1–15. <https://doi.org/10.1186/s12651-022-00306-7>
- Badan Pusat Statistik. (2019a). *Indikator Industri Manufaktur Indonesia 2017*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2019b). *Statistik Industri Manufaktur 2017*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Indikator Industri Manufaktur Indonesia 2019*. Badan Pusat Statistik.
- Budiman, Kadir, H., & Setiawan, D. (2015). Analisis Pengaruh Tenaga Kerja, Bahan Baku dan Teknologi Terhadap Nilai Produksi Pada Industri Percetakan di Provinsi Riau. *JOM Fekon*, 2(2). <https://media.neliti.com/media/publications/125589-ID-analisis-dampak-pemekaran-daerah-ditinja.pdf>
- Burda, M. C. (2018). Aggregate Labor Productivity. *Intitute fo the Study of Labor (IZA)*.

- Carolina, M. (2017). Mengevaluasi Peranan Sektor Industri Manufaktur dalam Pembangunan Ekonomi Indonesia. In *Buletin APBN: Vol. II*. Pusat Kajian Anggaran Badan Keahlian DPR RI.
- Das, I. M. M., & Sudiana, I. K. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Dan Pendapatan Industri Pakaian Jadi di Kota Denpasar. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 8(4), 780–809. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eep>
- Desnasari, D. (2020). Analisis Pengaruh Produktivitas Tenaga Kerja, Ketimpangan Pendapatan dan Investasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia Periode 2009-2018. *Jurnal Investasi Islam*, 5(2), 93–110.
- Elinur, Priyarsono, D. ., Tambunan, M., & Firdaus, M. (2010). Perkembangan Konsumsi dan Penyediaan Energi Dalam Perekonomian Indonesia. *Indonesia Journal of Agricultural Economics (IJAE)*, 2(1), 97–119.
- Elly, F. H., & Umboh, S. J. K. (2020). *Teori Ekonomi Produksi*. Lembaga Pembinaan & Pengembangan Pembelajaran Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Ghozali, I., & Ratmono, D. (2017). *Analisis Multivariat dan Ekonometrika* (2 ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gilarso. (1991). *Pengantar Ilmu Ekonomi Makro*. Kanisius.
- Handayani, I. A. P. S., & Purbadharmaja, I. B. P. P. (2019). Analisis Economic Of Scale dan Efisiensi Penggunaan Input Terhadap Output Pada Industri Genteng di Kecamatan Kediri Kabupaten Tabanan. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 8(5), 974–1002. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eep/article/view/45966>
- Ilesanmi, K. D., & Tewari, D. D. (2022). Increased Fossil Fuel Consumption and Its Impact on Energy Efficiency and Economic Growth. *Academic Journal of*

*Interdisciplinary Studies*, 11(1), 188–197. <https://doi.org/10.36941/ajis-2022-0017>

Indriyo, G., & Reksohadiprodjo, S. (1992). *Manajemen Peoduksi* (4 ed.). BPFE.

Kanu, S. I., & Nwaimo, C. E. (2015). Capital Expenditures and Gross Fixed Capital Formation in Nigeria. *Reasearch Journal of Finance and Accounting*, 6(12), 188–198.

Kasmir. (2012). *Analisis Laporan Keuangan*. PT. Grafindo Persada.

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2016). Program Strategis EBTKE dan Ketenagalistrikan. *Jurnal Energi*, 2. [www.esdm.go.id](http://www.esdm.go.id)

Khasanah, M. (2017). *Apa Itu Energi*. Istana Media.

Krugman, P. (1994). The Myth of Asia's. *Foreign Affairs*, 73(6), 62–78. <https://doi.org/https://doi.org/10.2307/20046929>

Kurniati, Y., & Yanfitri. (2010). The Dynamics of Manufacturing Industry and The Response Toward Business Cycle. *Bulletin of Monetary, Economics and Banking*, 131–164. <https://doi.org/https://doi.org/10.21098/bemp.v13i2.388>

Lestari, E. P., & Isnina. (2017). Analisis Kinerja Industri Manufaktur di Indonesia. *Journal of Research in Economics and Management*, 17(1). <https://doi.org/10.17970/jrem.17.1701013.ID>

Mahlia, T. M. I., Masjuki, H. H., & Choudhury, I. A. (2002). Theory of Energy Efficiency Standards and Labels. *Energy Conversion and Management*, 43, 743–761.

Muhtamil. (2017). Pengaruh Perkembangan Industri Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Di Provinsi Jambi. *Jurnal Perspektif Pembiayaan dan Pembangunan Daerah*, 4(3), 199–206. <https://doi.org/10.22437/ppd.v4i3.3642>

Muin, M. (2017). Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Hasil Produksi Merica Di

- Desa Era Baru Kecamatan Tellulimpoe Kabupaten Sinjai. *Jurnal Economix*, 5(2), 203–214. <https://ojs.unm.ac.id/economix/article/view/5374/3114>
- Mulyadi, M. (2015). Perubahan Sosial Masyarakat Agraris ke Masyarakat Industri dalam Pembangunan Masyarakat di Kecamatan Tamalate Kota Makassar. *Jurnal Bina Praja*, 07(04), 311–321. <https://doi.org/10.21787/jbp.07.2015.311-321>
- Muryani, & Leny, C. (2019). The Analysis of Manufacturing Sector in Indonesia. *International Conference on Islamic Economics, Business and Philanthropy*, 1200–1214. <https://doi.org/10.18502/kss.v3i13.4277>
- Nuraeni, Y. (2018). Dampak Perkembangan Industri Pertambangan Nikel. *Seminar Nasional Edusaintek*, 12–22. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/4180/0>
- Ogundipe, A. A., & Olarewaju, F. O. (2020). Manufacturing Output and Labour Productivity: Evidence from ECOWAS. *Academic Journal of Interdisciplinary Studies*, 9(5), 102–111. <https://doi.org/10.36941/ajis-2020-0089>
- Pinkovetskaia, I., & Slepova, V. (2018). Estimation of Fixed Capital Investment in SMEs: the Existing Differentiation in the Russian Federation. *Business Systems Research*, 9(1), 65–78. <https://doi.org/10.2478/bsrj-2018-0006>
- Pogosov. (2018). Fixed Capital in Russia. *Studies on Russian Economic Development*, 29(4), 352–358. <https://doi.org/10.1134/S1075700718040147>
- Putra, I. M. B. W. S. S., & Yasa, I. N. M. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Produksi Dan Pendapatan Pengusaha Industri Genteng. *Buletin Studi Ekonomi*, 24(1), 84. <https://doi.org/https://doi.org/10.24843/BSE.2019.v24.i01.p06>
- Putri, B. A. S., Prajanti, S. D. W., & Pujiati, A. (2020). The Effect of Capital, Labor

and Raw Materials Toward Production Value (Study on Tapioca Flour Industry in Margoyoso District, Pati Regency). *Journal of Economic Education*, 9(1), 48–54. <https://doi.org/10.15294/JEEC.V9I1.37047>

Rahman, A. A., & Yanti, S. (2016). Pengaruh Gaya Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPS Terpadu Di Kelas VII SMP Negeri 1 Peudada. *Jurnal Pendidikan Almuslim*, IV(2). <https://media.neliti.com/media/publications/117214-ID-none.pdf>

Salehi, M., & Shirouyehzad, H. (2013). Labour Productivity Measurement Through Classification and Standardisation of Products. *Journal Productivity and Quality Management*, 11(1). <https://doi.org/10.1504/IJPQM.2013.050568>

Samuelson, P. A., & Nordhaus, W. D. (2004). *Economics 18th ed., under "Glossary of Terms."*

Sartin. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Nilai Output Produksi Dengan Pendekatan Fungsi Produksi Cobb-Douglas di PT.Garudafood Gresik. *MATRIK: Jurnal Manajemen dan Teknik Industri Produksi*, 9(1), 1–11. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30587/matrik.v9i1.469>

Sarwono, J. (2020). *Prosedur-Prosedur Analisis Populer Aplikasi Riset Skripsi dan Tesis Dengan Eviews*. Penerbit Gava Media.

Setiawan, A., Tua, D. P., & Husin, M. K. E. (2019). Pengaruh Konsumsi Bahan Bakar Fosil Terhadap Produk Domestik Bruto Indonesia dan Hubungan Timbal Balik di Antara Keduanya. *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara*, 15(3), 213–223. <https://doi.org/10.30556/jtmb.Vol15.No3.2019.931>

Setiawan, S. A. (2018). Mengoptimalkan Bonus Demografi Untuk Mengurangi Tingkat Kemiskinan di Indonesia. *Jurnal Analisis Kebijakan*, 2(2).

Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (ed.); 1 ed.). Literasi Media Publishing.

Soeprihanto, J. (1997). *Manajemen Modal Kerja*. BPFE.

Solow, R. M. (1956). A Contribution to the Theory of Economic Growth. *The Quartely Journal of Economics*, 70(1), 65–94. <https://doi.org/https://doi.org/10.2307/1884513>

Stundziene, A., & Baliute, A. (2022). Personnel Costs and Labour Productivity : The Case of European Manufacturing Industry. *Economies Journal*, 10(31), 1–17.

Suharyadi, & Purwanto. (2016). *Satistika untuk Ekonomi dan Keuangan Modern* (3 ed.). Salemba Empat.

Surjaningsih, N., & Permono, B. P. (2014). Dinamika Total Factor Productivity Industri Besar dan Sedang Indonesia. *Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan*, 16(3), 277–308. <https://doi.org/https://doi.org/10.21098/bemp.v16i3.46>

Thaker, M. A. M. T., Thaker, H. M. T., Amin, M. F., & Pitchay, A. A. (2019). Electricity Consumption and Economic Growth : A Revisit Study of Their Causality in Malaysia. *Etikonomi*, 18(1), 1–12.

The World Bank. (2015). *Global Economic Prospects to Improve in 2015*. <https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2015/01/13/global-economic-prospects-improve-2015-divergent-trends-pose-downside-risks.print>

Tira, I. P. (2012). Analisis Faktor-Faktor Produksi Pada Industri Semen di Indonesia (Periode 1985-2009). *Journal of Economic & Development*, 10(1), 31–55. <https://doi.org/https://doi.org/10.29259/jep.v10i1.4899>

U.S.News. (2020). What Are the Four Factors of Production ? *Inventing 101*, 1–6.

Wahyudi, S. T. (2020). *Konsep dan Penerapan Ekonometrika Menggunakan Eviews* (2 ed.). Rajawali Pers.

- Winardi, Priyarsono, D. S., Siregar, H., & Kustanto, H. (2017). Kinerja Sektor Industri Manufaktur Provinsi Jawa Barat Berdasarkan Lokasi di Dalam dan di Luar Kawasan Industri. *Jurnal Manajemen Teknologi*, 16(3), 241–257. <https://doi.org/10.12695/jmt.2017.16.3.2>
- Winardi, Priyarsono, D. S., Siregar, H., & Kustanto, H. (2019). Peranan Kawasan Industri dalam Mengatasi Gejala Deindustrialisasi. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 19(1), 84–95. <https://doi.org/https://doi.org/10.21002/jepi.v19i1.834>
- Wobiwo, S. A., & Nugroho. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Industri Pengolahan Dan Efisiensi Produksi Pada Kabupaten/Kota di Jawa Tengah Tahun 2010-2015. *Media Ekonomi dan Manajemen*, 33(2), 205–213. <https://doi.org/10.24856/MEM.V33I2.727>
- Woods, J. . (1983). Prices of Production and Fixed Capital. *Zeitschrift Für Die Gesamte Staatswissenschaft / Journal of Institutional and Theoretical Economics*, 2(139), 306–318. <https://doi.org/http://www.jstor.org/stable/40750597>
- Wulandari, I. G. A. A., Setiawina, N. D., & Djayastra, K. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Industri Perhiasan Logam Mulia Di Kota Denpasar. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 6(1), 79–108. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/EEB/article/download/23063/16625>
- Yunarwanto, & Hastiadi, F. F. (2020). Meninjau Peran Sektor Manufaktur dan Komunikasi Sebagai Mesin Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Kajian Ekonomi dan Keuangan*, 4(2), 183–205. <https://doi.org/https://doi.org/10.31685/kek.v4i2.505>