

DAFTAR PUSTAKA

- HarahapN. A. P., Al QadriF., HarahapD. I. Y., SitumorangM., & WulandariS. (2023). Analisis Perkkembangan Industri Manufaktur Indonesia. *El-Mal: Jurnal Kajian Ekonomi & Bisnis Islam*, 4(5), 1444-1450. <https://doi.org/10.47467/elmal.v4i5.2918>
- Anggita, Anggraini, N., Kuntari, W., Rostwentivaivi, V., Tresliyana Suryana, A., Permata Rahmi, P., Firhani Rahmasari, L., Ganda Sukmaya, S., Sahat Tua Manalu, D., Made Wirastika Sari, N., Nurmala Sari, P., & Gita Dewi, T. (2022). Pengantar Ekonomi Mikro (Teori dan Praktis). *output.penerbitwidina.com*
- Arsyad, Lincolin. (2010). *Ekonomi Pembangunan*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Statistik Industri Manufaktur 2013 – 2022*. BPS
- Badan Pusat Statistik. (2023). *PDB Industri Manufaktur di Indonesia*. BPS
- Berisha, G., & Pula, J. S. (2015). Defining Small and Medium Enterprises: a critical review. *In Academic Journal of Business, Administration, Law and Social Sciences* (Vol. 1, Issue 1). output.iipcccl.org
- Biddle, J. E. (2018). Fungsi Produksi CES: Teori dan Aplikasi dalam Analisis Ekonomi. *Jurnal Ekonomi*, 12(2), 1-15.
- Brown, M. (1966). *On the Theory and Measurement of Technological Change*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Caesario, D., Ghozali, P., & Muljaningsih, M. S. (2021). Analysis of Ther Influence of Government Expenditure, Investment, and Labor Force On Economics Growth In Malang Regency 2000-2018. *International Journal of Business, Economics and Law*, 24, 1.
- Devintha S.B., P., Asngari, I., & Suhel, S. (2019). Analisis efisiensi dan skala ekonomi pada industri bumbu masak dan penyedap masakan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 16(2), 63–73. <https://doi.org/10.29259/jep.v16i2.8880>
- Dwi Fitriana, Nur Syechalad, M., & Nasir, M. (2014). Pengaruh modal, tenaga kerja dan bahan baku terhadap produksi serta efektivitas produksi industri kecil di Kota Lhokseumawe. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 11, 33-43. ISSN 2302-0172.
- Dyckhoff, H., & Souren, R. (2022). Integrating multiple criteria decision analysis and production theory for performance evaluation: Framework and review. *In European*

- Journal of Operational Research* (Vol. 297, Issue 3, pp. 795–816). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2021.05.046>
- Ekananda, Mahyus. (2016). *Analisis Ekonometrika Data Panel*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Fitra Basri, R., Syafruddin, ;, & Zulkifli, K. (2020). Export orientation of Indonesia's manufacturing industry. *Jurnal Perspektif Pembiayaan Dan Pembangunan Daerah*, 8(2), 2338–4603. <https://doi.org/10.22437/ppd.v8i1.8817>
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate SPSS 25 (9th ed.)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Gujarati, Damodar N., & Porter, Dawn C. (2009). *Basic Econometrics 5th ED (Fifth Edition)*. Boston: McGraw-Hill.
- Gulo, B. J. K., Hia, I. T. S., Kartika, W., & Tanjung, A. A. (2022). Pengaruh Nilai Output Dan Jumlah Unit Usaha terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Pada Industri Besar dan Sedang di Provinsi Sumatera Utara. *Ekonomi, Keuangan, Investasi Dan Syariah (EKUITAS)*, 4(1), 209–216. <https://doi.org/10.47065/ekuitas.v4i1.1759>
- Heizer & Render. (2014). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat
- Hidayat, R. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Nilai Produksi Industri Besar dan Sedang di Kabupaten Malang Tahun 2015. *Jurnal Ilmiah Universitas Brawijaya*
- Hossain, Md. M., Majumder, A. K., & Basak, T. (2012). An Application of Non-Linear Cobb-Douglas Production Function to Selected Manufacturing Industries in Bangladesh. *Open Journal of Statistics*, 02(04), 460–468. <https://doi.org/10.4236/ojs.2012.24058>
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2022). Pembangunan Infrastruktur untuk Pemerataan Ekonomi. Diakses dari <https://output.pu.go.id/>
- Kementerian Perindustrian. (2014). Undang-Undang Nomor 3 tentang Perindustrian. Diakses dari <https://kemenperin.go.id/download/5181/Undang-Undang-No-3-Tahun-2014-Perindustrian>
- Kementerian Perindustrian. (2022). Data Ekspor Produk Manufaktur Indonesia. Diakses dari <https://output.kemenperin.go.id>

- Kementerian Riset dan Teknologi. (2022). Peran Industri Manufaktur dalam Pengembangan Teknologi dan Inovasi. Diakses dari <https://output.ristekbrin.go.id/peran-industri-manufaktur-dalam-pengembangan-teknologi-dan-inovasi/>
- Kementrian Ketenagakerjaan. (2023). Analisis Kebutuhan Pelatihan Kerja Dalam Negeri. Diakses dari satudata.kemnaker.go.id.
- Kesuma, M., & Astuti, E. (2021). Kajian Indeks Modal Manusia dan Peranannya Dalam Pertumbuhan Ekonomi Indonesia 2015-2018. *Seminar Nasional Official Statistics, 2020*(1), 817-824. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2020i1.523>
- Mar'atus Sholihah, I., Syaparuddin, & Nurhayani. (2017). Analisis investasi sektor industri manufaktur, pengaruhnya terhadap pertumbuhan ekonomi dan penyerapan tenaga kerja di Indonesia. *In Jurnal Paradigma Ekonomika* (Vol. 12, Issue 1).
- Nic Yfantopoulos, J. (1979). Note Fixed Proportion Production Models for Hospital. *Socio-Economic Planning Sciences* 14(4):193-5.
- Nurilmih, N., Zakaria, J., & Baharuddin, D. (2023). Pengaruh Penanaman Modal Asing, Penanaman Modal dalam Negeri, dan Belanja Modal terhadap Industri Pengolahan dan Produk Domestik Regional Bruto di Provinsi Sulawesi Selatan. *Journal on Education, 5*(3), 9432-9447. <https://doi.org/10.31004/joe.v5i3.1812>
- Nurunnajib, A. F., Wulan, R., & Awalluddin, A. S. (2015). Estimasi Parameter Pada Fungsi Produksi Cobb-Douglas Non-Linier Menggunakan Metode Least Square. *Jurnal Ilmiah, 1*(1). ISSN: 2338 – 0896. UIN Sunan Gunung Jati, Bandung
- Oey, W. W. (2019). Determinan Output Industri Manufaktur Indonesia 2007-2013. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya, Vol.8 No.1*
- Oktaviani, Mitha Arvira., Notobroto, Hari Basuki. (2014). Perbandingan Tingkat Konsistensi Normalitas Distribusi Metode Kolmogorov-Smirnov, Liefors, Shapiro-Wilk, dan Skewness-Kurtosis. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan, 3*(2), pp.127-135
- Perloff, J. M. (2014). *Microeconomics (Seventh Edition)*. Boston: Pearson.
- Pindyck, R. S., & Rubinfeld, D. L. (2013). *Microeconomics (8th ed)*. Boston: Pearson.
- Pindyck, R.S., & Rubinfeld, D.L. (1998). *Econometric Model and Economic Forecast, 4th edition*. New York: McGraw-Hill, Inc.
- Puji Winarti, V., Erliantari, F., & Desmawan, D. (2022). Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Banten 2017 – 2021. *Jurnal Ekuilnomi, 4*(2), 155-163. <https://doi.org/10.36985/rzhspt85>

- Purno, M., Fahmi, M., & Ela, N. (2023). Pengaruh PMA, PMDN dan Penyaluran Kredit Perbankan Terhadap Kinerja Industri Manufaktur Serta Dampaknya Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja dan Tingkat Pengangguran. *Blantika : Multidisciplinary Journal*, 1(4). <https://blantika.publikasiku.id/>
- Raharjo, S., Budiman, D., & Sahara, S. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Output Sektor Industri Pengolahan di Provinsi Jawa Tengah. *TATALOKA*, 23(3), 377-392. <https://doi.org/10.14710/tataloka.23.3.377-392>
- Rengganik. (2019). Analisis Total Faktor Produktivitas Industri Manufaktur Di Jawa Barat (2010-2015). *Indikator*, vol. 3, no. 2, doi:[10.22441/indikator.v3i2.11852](https://doi.org/10.22441/indikator.v3i2.11852).
- Rizaldi, M. Y. (2020). Pengaruh Modal dan Tenaga Kerja Terhadap Peningkatan Produksi Pada Sentra Industri Keripiki Tempe Sanan Kota Malang. *Jurnal Ilmiah Universitas Brawijaya*.
- Romer, P. M., (1990). Endogeneous Technological Change. *Journal of Political Economy*, Vol.98, pp.S71-S102
- Samuel, K. H., et al. (2020). Spillover Effect Penanaman Modal Asing terhadap Output Perusahaan Domestik Indonesia 2007-2013. *Keluwih: Jurnal Sosial dan Humaniora*, Vol. 1(2), 85-92.
- Sari, L., & Wulansari, L. (2022). Variabel-variabel yang Memengaruhi Deindustrialisasi. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2022(1), 1125-1134. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2022i1.1362>
- Sholihah, I. M., Syaparuddin, S., & Nurhayani, N. (2017). Analisis investasi sektor industri manufaktur, pengaruhnya terhadap pertumbuhan ekonomi dan penyerapan tenaga kerja di Indonesia. *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 12(1), 11 - 24. <https://doi.org/10.22437/paradigma.v12i1.3930>
- Simanjuntak, Payaman. (1985). *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Jakarta:LP-FEUI.
- Sinaga, Julius. (2015). Peranan Investasi dan Tenaga Kerja Terhadap Output Sektor manufaktur Industri di Provinsi Sumatera Utara. *Jom FEKON* Vol. 2 No.2
- Soekartawi. (2003). *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis CobbDouglas*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Solow, R.M. (1956). A Contribution to the Theory of Economic Growth. *The Quarterly Journal of Economics*, 70(1), 65-94.

- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Suyanto. (2010). Pertumbuhan Produktivitas Perusahaan Manufaktur Indonesia dan Penanaman Modal Asing: Penerapan Metode Dekomposisi. *Jurnal Ekonomi Pembangunan* Vol. 13. (1): 162-181.
- Widarjono, A. (2013). *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya Disertai Panduan Eviews (4th ed.)*. UPP STIM YKPN.
- Widarjono, Agus. 2009. *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya, Edisi Ketiga*. Yogyakarta: Ekonesia.
- Wooldridge, Jeffrey M. (2012). *Introductory Econometrics: A Modern Approach Fifth Edition*. USA: South-Western.
- World Bank. (2021). The Role of Manufacturing in Economic Development. Retrieved from World Bank.