

- Agustien Wahyuningsih, & Budyandra. (2022). Variabel-variabel yang Memengaruhi Total Factor Productivity Industri Pengolahan di Kawasan Barat Indonesia Tahun 2011-2019. Retrieved from <https://prosiding.stis.ac.id/index.php/semnasoffstat/article/view/1418>
- Alam, M. (2013). *Effects of power disruptions on labor productivity and total factor productivity in manufacturing firms*
- Alam, J. F., (2025) PT Diamond International Indonesia: Perusahaan Alas Kaki Global, Berstandar Tinggi Hadir di Majalengka. Retrieved from <https://kabarcirebon.pikiran-rakyat.com/ekbis/pr-2939002353/pt-diamond-international-indonesia-perusahaan-alas-kaki-global-berstandar-tinggi-hadir-di-majalengka>
- Alfaridzi, R. (2024). Daftar Lengkap Perusahaan di Kawasan Industri MM2100. Retrieved from <https://shasolo.com/daftar-lengkap-perusahaan-di-kawasan-industri-mm2100/>
- Anas, R., Tamin, O. Z., Wibowo, S. S. (2017). Pengaruh Investasi Infrastruktur Jalan terhadap Sektor Industri Pengolahan. Retrieved from <https://journal.unpar.ac.id/index.php/journaltransportasi/article/view/2727/2332>
- Anggraini, W., Widayaningsih, N., Istiqomah., & Purnomo, S. D. (2021). Pengaruh Infrastruktur Fisik Terhadap Output Sektor Industri Pengolahan di Indonesia. Retrieved from <https://journal.stiem.ac.id/index.php/jureq/article/download/680/434>
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Jumlah Industri Pengolahan Besar dan Sedang, Jawa dan Luar Jawa, 2019-2021*.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Produksi Domestik Bruto Indonesia Triwulan 2019-2023*.
- Basuki, A. B., & Prawoto, N. (2016). *Analisis Regresi Dalam Penelitian Ekonomi dan Bisnis*.
- Basuki, A.T. and Yuliadi, I. (2014) *Electronic Data Processing (SPSS 15 dan Eviews 7)*. Danisa Media

- Bedir, A. (2023). Specialization Level and Sectoral Development Trends in Turkish Manufacturing Industry Foreign Trade. Retrieved from <https://dergipark.org.tr/en/download/article-file/2890936>
- Claudia, C. A. (2017). Analisis Spesialisasi dan Konsentrasi Spasial Industri Manufaktur Di Indonesia Tahun 2007-2013. Retrieved from <https://ejournal.umm.ac.id/index.php/jie/article/view/6147>
- Coelli, T. J., Rao, D., O'Donnell, C. J., & Battese., G. E. (2005). An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis. (2nd ed.). Springer.
- Dewi, H. S. (2021). Pengaruh Infrastruktur Jalan, Air, dan Listrik Terhadap Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) di Indonesia Tahun 2015-2019. Retrieved from <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/58836/1/HILDA%20SINTA%20DEWI-FEB.pdf>
- Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Jawa Barat. (2021). Renstra Perubahan Rencana Strategis Tahun 2018-2023.
- Edwina, S. V. (2024). Pengaruh Pembangunan Infrastruktur terhadap Produktivitas Sektor Industri di 34 Provinsi. Retrieved from <https://journal.unpar.ac.id/index.php/PEDR/article/download/8081/4580/29705>
- Eminawati, N. S., & Kusumastuti, S. (2020). Faktor-faktor spasial yang mempengaruhi perkembangan klaster industri (Studi kasus: Industri gitar di Desa Mancasan, Desa Ngrombo dan Desa Pondok, Kabupaten Sukoharjo). Retrieved from <https://jurnal.uns.ac.id/region/article/view/25300/27785>
- Eskani, I. N. (2010). Total Factor Productivity (TFP) Industri Menengah Dan Besar Di Indonesia. Retrieved from <https://www.neliti.com/publications/61418/total-factor-productivity-tfp-industri-menengah-dan-besar-di-indonesia>
- Fallah, M. H., & Ibrahim, S. (2004). Knowledge Spillover and Innovation in Technological Clusters. Retrieved from <https://citeseerx.ist.psu.edu/document?repid=rep1&type=pdf&doi=7624da7d86932d1c3537ffa73557d0f86dbf6f2c>

Faradis, R., & Afifah, U. N., (2020). Indeks Komposit Pembangunan Infrastruktur Provinsi-Provinsi di Indonesia. Retrieved from <https://scholarhub.ui.ac.id/jepi/vol20/iss1/3/>

Fontanari, C. (2022) The Determinants of Productivity Growth in Manufacturing Industries: Evidence for 14 European Countries based on Local Projections.

Glaeser, E. L., Kallal, H. D., Scheinkman, J. A., & Shleifer, A. (1992). Growth in cities. Retrieved from https://hceconomics.uchicago.edu/sites/default/files/pdf/events/Glaeser_Kallal_etal_1992_JPE_v100_growth-in-cities.pdf

Glaeser, E. L., & Kohlhase, J. E. (2004). Cities, regions and the decline of transport costs. Retrieved from https://www.nber.org/system/files/working_papers/w9886/w9886.pdf

Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). Basic Econometrics (5th Edition). McGraw-Hill. Retrieved from https://ucanapplym.s3.ap-south-1.amazonaws.com/RGU/notifications/E_learning/Online_study/Basic-Econometrics-5th-Ed-Gujarati-and-P.pdf

Gosen, & Susanti, H. (2019). Aglomerasi Ekonomi dan Total Faktor Produktivitas Industri Manufaktur di Pulau Jawa. *Jurnal Kebijakan Ekonomi Volume 14*. Retrieved from <https://scholarhub.ui.ac.id/jke/vol14/iss2/11/>

Hasbi, A. Z. E., Damayanti, R., Hermina, D., Mizani, H. (2023). Penelitian Korelasional. *Al-Furqan: Jurnal Agama, Sosial, dan Budaya Vol.2 No.6*. Retrieved from <https://publisherqu.com/index.php/Al-Furqan/article/view/771/708>

Hellerstein, J. K., Neumark, D., & Troske, K. R. (1999). Wages, productivity, and worker characteristics: Evidence from plant-level production functions and wage equations. Retrieved from https://www.nber.org/system/files/working_papers/w5626/w5626.pdf?utm_source=ANTHEON_STRIPPE

Herlina., Harahap, A., & Setiawan, D. (2011). Peran Sektor Industri Pengolahan Dalam Keterkaitannya Pada Perekonomian Daerah Kabupaten Siak (Pendekatan dengan Model Input-Output). Retrieved from

- Il, P. J., & Oh, K. J. (2022). Does industrial land sprawl matter in land productivity? A case study of Industrial Parks of South Korea. Retrieved from <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0959652621043742>
- Indonesia. (2003). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 39.
- Indonesia. (2015). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 142 Tahun 2015 tentang Kawasan Industri.
- Indonesia. (2015). Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2015 tentang Kerja Sama Pemerintah dengan Badan Usaha dalam Penyediaan Infrastruktur.
- Jababeka. (2020). Kawasan Industri Jababeka Incar Sektor Industri Logistik dan F&B. Retrieved from <https://www.jababeka.com/id/2020-kawasan-industri-jababeka-incar-sektor-industri-logistik-dan-fb/>.
- Jatayu, A., Zahara, S., Syafitri, R. A. W. D., Dafadhilah, S., Roosyanindhita, D. R., Sidiq, M. I., & Priambodo, M.S. (2024). Measuring Levels of Infrastructure Development and its Impact on Regional Growth - Insights from Indonesia. Retrieved from <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1353/1/012011>.
- Karentina, R. (2019). The Spillover Effects from Foreign Direct Investment (FDI) on Labor Productivity: Evidence from Indonesian Manufacturing Sector. Retrieved from <https://jurnal.dpr.go.id/index.php/ekp/article/view/1158>
- Kementerian Perindustrian. (2014). Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2014 Tentang perindustrian.
- Kementerian Perindustrian. (2014). Rencana Induk Pembangunan Industri Nasional 2015-2035.
- Khanna, R., & Sharma, C. (2021). Does Infrastructure Stimulate Total Factor Productivity? A dynamic Heterogeneous Panel Analysis for Indian Manufacturing Industries.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1062976920301083>

Korczak, J., Sasin, M., & Janiszewska, D. (2021). Smart Logistics Infrastructure in Peripheral Region. Retrieved from <https://ersj.eu/journal/2787>

Nugroho, Y. D., & Wahyuni, K. T. (2019). Aglomerasi dan Dinamika Industri Manufaktur Pada Era Revolusi Industri 4.0 di Koridor Ekonomi Jawa.

Nurwahyuni, S., Alwasi, M. R. Y., Komaludin, A., Jumri., & Faturrohman, I. R. (2023). Pengaruh Investasi Asing LAngsung, Upah Kerja dan Literasi Tenaga Kerja Terhadap Industri Manufaktur di Indonesia.

Napitupulu, R. B., Simanjuntak, T. P., Hutabarat, L., Damanik, H., Harianja, H., Sirait, R. T. M., & Lumban Tobing, C. E. R. (2021). Penelitian Bisnis, Teknik dan Analisa dengan Analisa dengan SPSS-STATA-Eviews.

Palan, Nicole. (2010). Measurement of Specialization - The Choice of Indices. Retrieved from https://www.econstor.eu/bitstream/10419/121065/1/N_062.pdf

Pemerintah Provinsi Jawa Barat. (2010). Peraturan Daerah Nomor 22 Tahun 2010 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Jawa Barat Tahun 2009-2029. Pemerintah Provinsi Jawa Barat.

Pemerintah Provinsi Jawa Barat. (2018). Peraturan Daerah Provinsi Jawa Barat Nomor 8 tahun 2018 tentang Rencana Pembangunan Industri Provinsi Jawa Barat Tahun 2018-2038.

Pemerintah Provinsi Jawa Barat. (2020). Peraturan Gubernur Jawa Barat Nomor 33 Tahun 2020 tentang Pengembangan Produk Unggulan Sektor Industri dan Perdagangan di Daerah Provinsi Jawa Barat.

Pemerintah Provinsi Jawa Barat. (2021). Peraturan Daerah Provinsi Jawa Barat Nomor 8 Tahun 2021 tentang Perubahan Atas Peraturan daerah Provinsi Jawa Barat Nomor 8 tahun 2019 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Provinsi Jawa Barat tahun 2018-2023.

- Provinsi Jawa Barat. (2022). Peraturan Daerah Nomor 9 Tahun 2022 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Jawa Barat Tahun 2022/2042. Pemerintah Provinsi Jawa Barat.
- PT. East Jakarta Industrial Park. (2025). Daftar Tenant. Retrieved from <https://www.ejip.co.id/id/tenant>
- Pujiati, A. (2009). Pengaruh Knowledge Spillovers Terhadap Pertumbuhan Industri di Kawasan Industri Jawa Tengah. Retrieved from <https://journal.unnes.ac.id/nju/jejak/article/view/1459/1584>
- Rahmi, J., & Riyanto. (2022) Dampak Upah Minimum Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja: Studi Kasus Industri Manufaktur di Indonesia. Retrieved from [365378146_Dampak_Upah_Minimum_Terhadap_Produktivitas_Tenaga_Kerja_Studi_Kasus_Industri_Manufaktur_Indonesia](https://doi.org/10.30605/365378146_Dampak_Upah_Minimum_Terhadap_Produktivitas_Tenaga_Kerja_Studi_Kasus_Industri_Manufaktur_Indonesia).
- Salma, P. A., Haryatiningsih, R., & Riani, W. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Aglomerasi Industri Manufaktur Di Indonesia Tahun 2014-2018 (Studi Kasus Industri Pengolahan Non Migas). Retrieved from <https://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/ekonomi/article/view/25947>
- Santia, T. (2022). Produk Tekstil Sumedang Diekspor ke Jerman, Mendag: Momentum Perluas Akses Pasar. Retrieved from <https://www.liputan6.com/bisnis/read/5041399/produk-tekstil-sumedang-diekspor-ke-jerman-mendag-momentum-perluas-akses-pasar>
- Sari, R. D. P., & Oktora, S. I. (2021). Determinan Produktivitas Tenaga Kerja Industri Manufaktur Besar dan Sedang di Pulau Jawa. Retrieved from <https://scholarhub.ui.ac.id/cgi/viewcontent.cgi?article=1213&context=jepi>
- Sarjono, H. (2001). Model Pengukuran Produktivitas Berdasarkan Pendekatan Rasio Output Per Input. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/164838-ID-model-pengukuran-produktivitas-berdasark.pdf>
- Shoetown Group Indonesia. (2025) Profil Perusahaan. Retrieved from https://www.shoetowngroup.co.id/Web_Sci/public/

Shofiyana, A. (2012). Analisis Konsentrasi Spasial Industri Manufaktur Besar dan Sedang di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2002-2008. <https://journal.unnes.ac.id/sju/edaj/article/view/192>

Simatupang, M. (2021). Analisis Spasial pada PDRB Sektor Industri Pengolahan di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Barat. Retrieved from <https://journal.ikopin.ac.id/index.php/fairvalue/article/view/935>

Sodik, J., & Iskandar, D. (2007). Aglomerasi dan Pertumbuhan Ekonomi: Peran Karakteristik Regional di Indonesia.. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/77860-ID-aglomerasi-dan-pertumbuhan-ekonomi-peran.pdf>

Statistik, B. P. (2023). Direktori Industri Manufaktur Indonesia 2023.

Supradi, D. (2021). Wujudkan Kawasan Industri BUTOM, Kementerian Perindustrian RI Lakukan Supervisi dan Monitoring. Retrieved from <https://www.korsum.id/wujudkan-kawasan-industri-butom-kementerian-perindustrian-ri-lakukan-supervisi-dan-monitoring/>

Suyanto., Sugiarti, Y., & Kartikasari, C. Y. (2022). The Impact of Firm Size and Market Concentration on Firm Productivity: Evidence from Indonesian Manufacturing

Syarief, D. (2011). Sinar Mas Land Kembangkan Kawasan Industri Hijau Baru di Cikarang. Retrieved from <https://ekonomi.bisnis.com/read/20111122/257/53995/sinar-mas-land-kembangkan-kawasan-industri-hijau-baru-di-cikarang>

Syverson, C. (2011). *What Determines Productivity?* *Journal of Economic Literature*. Retrieved from https://www.nber.org/system/files/working_papers/w15712/w15712.pdf

Todaro, M. P. (2000). Economic development Retrieved from <https://www.scirp.org/reference/referencespapers?referenceid=2350006>



Triani Wulandari, R. E. (2015). Analisa Produktivitas dengan Model Fungsi Produksi Cobb Douglas dan Grey System Theory. Retrieved from <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jti/article/view/321503>

Widodo, W., Salim, R., & Bloch, H. (2014). Agglomeration Economies and Productivity Growth in Manufacturing Industry: Empirical Evidence from Indonesia. Retrieved from https://www.researchgate.net/publication/261769581_Aglomeration_Economies_and_Productivity_Growth_in_Manufacturing_Industry_Empirical_Evidence_from_Indonesia

Wijaya, A., Suyanto, & Djoemadi, F. R. (2019). Aglomerasi Dan Pertumbuhan Produktivitas Industri Manufaktur Indonesia Periode 2008-2012. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol.7 No.2*. Retrieved from <https://journal.ubaya.ac.id/index.php/jimus/article/download/3746/2863/>

Zuliastri, F., Rindayati, W., Asmara, A. (2013). Analisis Faktor yang Memengaruhi Aglomerasi Industri Unggulan Daerah dan Hubungannya dengan Daya Saing Industri Daerah. Retrieved from <https://www.neliti.com/publications/228377/analisis-faktor-yang-mempengaruhi-aglomerasi-industri-unggulan-daerah-dan-hubungan>