

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, E., Safri, M., & Nurjanah, R. (2023). Strategy for The Growth of Leading Processing Industry Subsectors Based on The Commodity of The Agro Industry Region of Jambi Province. <https://doi.org/10.61688/jev.v4i1.64>
- Adrián, Rodríguez, del, Valle., Esteban, Fernández-Vázquez. (2024). 1. Global Market Power Dataset of the Primary Foods Industry. Data in Brief, doi: 10.1016/j.dib.2024.110495
- Ajayi, D. D. (2004). growth pattern and the industrial development of the lagos region, nigeria. Indonesian Journal of Geography, 36(2), 85–94. <https://doi.org/10.22146/IJG.2212>
- Aji, R. R., Pramono, R. W. D., & Rahmi, D. H. (2018). Kontribusi Sektor Pariwisata Terhadap Ekonomi Wilayah Di Provinsi Jawa Timur. Jurnal Planoeearth, 3(2), 57-62.
- Alifa, N. N., & Zahidi, M. S. (2024). Pengembangan ekonomi biru sebagai strategi indonesia menuju ekonomi maju. Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik (Sekolah Tinggi Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Wira Bhakti), 38(1), 48–65. <https://doi.org/10.52318/jisip.2024.v38.1.4>
- Amelia, S., Rustiadi, E., Barus, B., & Juanda, B. (2022). Analisis Spasial Karakteristik Kawasan Strategis Ekonomi Koridor Barat-Timur dalam Pengembangan Wilayah Provinsi Sumatera Barat. Tataloka, 24(2), 141-155.
- Annisa, A., Suharto, U. S., Syaifudin, R., Sayifullah, S., & Ginanjar, R. A. F. (2024). Dampak Pembangunan Jalan Tol Trans Sumatera pada Perekonomian Indonesia: Pendekatan Analisis Input-Output. Tirtayasa Ekonomika, 19(2), 213-238.
- Atmaja, H. K., & Mahalli, K. (2015). Pengaruh peningkatan infrastruktur terhadap pertumbuhan ekonomi di Kota Sibolga. Jurnal Ekonomi dan keuangan, 3(4), 14847.
- Behun, M., Gavurova, B., Tkacova, A., & Kotaskova, A. (2018). The Impact Of The Manufacturing Industry On The Economic Cycle Of European Union Countries. Journal of competitiveness, 10(1).
- Brasilya, W., Surya, B., & Saleh, H. (2022). Dampak Pembangunan Industri Semen Terhadap Dinamika Sosial Ekonomi Masyarakat. Urban and Regional Studies Journal, 5(1), 23-27.
- Bustamam, N., & Suryani, S. (2021). Potensi pengembangan pariwisata halal dan dampaknya terhadap pembangunan ekonomi daerah Provinsi Riau. Jurnal Ekonomi KIAM, 32(2).

- Bo, Carlsson. (2016). 4. Industrial Dynamics: A Review of the Literature 1990–2009. *Industry and Innovation*, doi: 10.1080/13662716.2015.1120658.
- BPS. (2019). *Tinjauan Regional Berdasarkan PDRB Kabupaten/Kota Tahun 2014-2018*. Jakarta. Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2024). *Tinjauan Regional Berdasarkan PDRB Kabupaten/Kota Tahun 2019-2023*. Jakarta. Badan Pusat Statistik.
- Cliff, Hague., Euan, Hague., Carrie, Breitbach. (2011). 4. *Regional and Local Economic Development*.
- Christian, M., Rogerson. (2018). 8. Unpacking the Changing Economic Geography of Gauteng's Tertiary Sector.
- Cabugao, I. E. (2024). Dissertation Title: Challenges in the Processing, Production, and Marketing of the Dried Fish Industry. *International Advanced Research Journal in Science, Engineering and Technology*, 11(5). <https://doi.org/10.17148/iarjset.2024.11501>
- Dhora, S. T. (2022). Pengaruh Industri Pengolahan Unggulan Terhadap Pertumbuhan Sektor Industri Pengolahan Provinsi Sumatera Selatan. *Elastisitas: Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 4(2), 244-252.
- Djadjuli, D. (2018). Peran pemerintah dalam pembangunan ekonomi daerah. *Dinamika: Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Negara*, 5(2), 8-21.
- Economic Geographies of Industrial Change* (p. C4.S1-C4.S8). (2022). Oxford University Press eBooks. <https://doi.org/10.1093/oxfordhb/9780190933463.013.4>
- Firmansyah, M. F. (2021). Analisis Pertumbuhan Ekonomi Dalam Penentuan Basis Ekonomi, Isu Ketimpangan Dan Lingkungan Di Jawa Barat Periode 2010-2019. *Jambura Economic Education Journal*, 3(1), 8-27.
- Hutagalung, A., & Sianturi, A. (2022). Analisis pengaruh sektor perdagangan terhadap pdrb sumatera utara dengan menggunakan metode location quotient. <https://doi.org/10.52391/jcn.v6i2.734>
- Guo, L., & Yuan, Y. (2024). Do government fiscal expenditure and financial institutions promote high-tech industry development? Evidence from China. *Applied Economics*. <https://doi.org/10.1080/00036846.2024.2334291>
- Hao, W. (2017). Study on Process Economics of Natural Resources Utilization. *Applied Environmental Research*, 1(1). <https://www.imedpub.com/articles/study-on-process-economics-of-natural-resources-utilization.pdf>

- Hutapea, A., Koleangan, R. A., & Rorong, I. P. (2020). Analisis Sektor Basis Dan non Basis serta daya saing ekonomi dalam peningkatan pertumbuhan ekonomi kota Medan. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 20(03).
- Jomo, K. S., & Rock, M. (1998). Economic Diversification And Primary Commodity Processing In The Second-Tier South-East Asian Newly Industrializing Countries. *Research Papers in Economics*. <https://ideas.repec.org/p/unc/dispap/136.html>
- Kasmi, F. (2021). Industrial Symbiosis and Territorial Development: The Cross-Fertilization of Proximity Dynamics and the Role of Information and Knowledge Flows. *Journal of The Knowledge Economy*, 12(1), 342–362. <https://doi.org/10.1007/S13132-020-00631-7>
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2022). Laporan Tahunan Sektor Industri.
- Kesuma, N. L. A., & Utama, I. M. S. (2015). Analisis sektor unggulan dan pergeseran pangsa sektor-sektor ekonomi Kabupaten Klungkung. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 8(1), 100-107.
- Kuncoro, M. (2018). *Perencanaan Pembangunan*. Gramedia Pustaka Utama.
- Liu, S., & Cheng, H. (2024). Manufacturing Process Optimization in the Process Industry. *International Journal of Information Technology and Web Engineering*, 19(1), 1–20. <https://doi.org/10.4018/ijitwe.338998>
- Medvedeva, L., & Ivanova, E. (2021). Methodology for classification and typology development of regions with a view to promoting export of agricultural products. 273, 08084. <https://doi.org/10.1051/E3SCONF/202127308084>
- Mulyani, F., Rizal, M., & Kamarni, N. (2022). Peran Industri Pengolahan dalam Perekonomian Sumatera Barat. *Menara Ilmu: Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah*, 16(1).
- Muta'Ali, L. (2015). *Teknik analisis regional untuk perencanaan wilayah, tata ruang dan lingkungan*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPPG).
- Naidu, M., & Shukla, R. K. (2024). A Review of Union Budget with Emphasis on the Industrial Sector. *The Management Accountant*, 82–86. <https://doi.org/10.33516/maj.v59i4.82-86p>
- Ndiaya, C., & Lv, K. (2018). Role of industrialization on economic growth: the experience of Senegal (1960-2017). *American Journal of Industrial and Business Management*, 8(10), 2072.
- Nešović, J., & Đapić, M. (2015). Methodology for the development of programs to raise competitiveness of small and medium enterprises (SME) of metal

- processing industry at the local level. 21(4), 61–65.  
<https://doi.org/10.5937/IMK1502061N>
- Nugroho, Y. D., & Wahyuni, K. T. (2019). Aglomerasi dan dinamika industri manufaktur pada era revolusi industri 4.0 di koridor ekonomi Jawa. In *Seminar Nasional Official Statistics* (Vol. 2019, No. 1, pp. 687-699).
- Nuraeni, Y. (2018). Dampak perkembangan industri pertambangan nikel terhadap kondisi sosial, ekonomi dan budaya masyarakat. In *Prosiding Seminar Nasional & Internasional* (Vol. 1, No. 1).
- Pal, S. (2023). A comparative study of inter-regional and intra-industry disparities. *GeoJournal*, 88(6), 6467–6482. <https://doi.org/10.1007/s10708-023-10979-3>
- Purba, B. M., & Nuraini, C. (2024). Integrated Area Development as A Sectoral and Regional Development Model (Kuala Tanjung Industrial and Port Area). <https://doi.org/10.55927/eajmr.v3i7.10219>
- Puspita, C. W., Rachmawati, F., & Sumarsono, H. (2017). Strategi Peningkatan Daya Saing Daerah Wilayah Pengembangan Satu Kabupaten Malang (Doctoral dissertation, State University of Malang).
- Rasbin, R. (2016). Gejala deindustrialisasi dan dampaknya terhadap perekonomian indonesia. 16(2), 305–329. <https://doi.org/10.22212/KAJIAN.V16I2.526>
- Razali, N. S., Menan, N. I., Teng, S. V., Ting, N. L., Mahayuddin, N. H., & Rahman, M. S. A. (2020). Factors Affecting Industrial Property Value. *International Journal of Scientific & Technology Research*, 9(1), 212–217. <https://www.ijstr.org/final-print/jan2020/Factors-Affecting-Industrial-Property-Value.pdf>
- Robinson Tarigan, M. R. P. (2024). *Ekonomi Regional: Teori dan Aplikasi*. Bumi Aksara.
- Salim, A., Fadilla, F., & Purnamasari, A. (2021). Pengaruh inflasi terhadap pertumbuhan ekonomi indonesia. *Ekonomica Sharia: Jurnal Pemikiran dan Pengembangan Ekonomi Syariah*, 7(1), 17-28.
- Sari, R. W. S., & Yuliani, E. (2021). Identifikasi Dampak Alih Fungsi Lahan Pertanian Ke Non Pertanian Untuk Perumahan. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(2).
- Santika, I. G. N. (2021). Grand desain kebijakan strategis pemerintah dalam bidang pendidikan untuk menghadapi revolusi industri 4.0. *Jurnal Education and development*, 9(2), 369-377.

- Santosa, S. H. (2015). Disparitas pertumbuhan ekonomi dan pembangunan ekonomi wilayah di Satuan Wilayah Pembangunan IV Propinsi Jawa Timur. *Media Trend*, 10(2), 138-155.
- Saragih, J. P. (2019). Kinerja Industri Manufaktur di Provinsi-Provinsi Sumatera Tahun 2010-2015 [Manufacturing Industry Performance in Sumatera Provinces 2010-2015]. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik*, 9(2), 131-146.
- Siahaan, L. M. (2019). Pengaruh Aktivitas Industri Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Karo. *Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Studi Pembangunan*, 19(1), 31-41.
- Sianipar, R. C. J., Kotel, P. A., & Pratama, A. P. (2023). Kinerja Industri Manufaktur pada Masa Pandemi Covid-19. *Parahyangan Economic Development Review*, 2(1), 16-28.
- Shinta, S. (2024). Pengaruh Urbanisasi terhadap Perubahan Kondisi Sosial dan Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Swarnabhumi: Jurnal Geografi dan Pembelajaran Geografi*, 9(1), 47-55.
- Solikin, A. (2022). Peran Sektor Industri Pengolahan dalam Perekonomian Empat Provinsi di Pulau Jawa. *Eqien-Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 9(2), 25-34.
- Sott, M. K., Furstenau, L. B., Kipper, L. M., Rodrigues, Y. P. R., López-Robles, J.-R., Giraldo, F. D., & Cobo, M. (2021). Process modeling for smart factories: using science mapping to understand the strategic themes, main challenges and future trends. *Business Process Management Journal*, 27(5), 1391–1417. <https://doi.org/10.1108/BPMJ-05-2020-0181>
- Strijbis, O. (2022). Deindustrialization fosters ethnonationalism; a comparative analysis of ethnonational parties in Western Europe, 1918–2018. *European Political Science Review*, 15(2), 177–193. <https://doi.org/10.1017/s1755773922000546>
- Sudhir, K., Thakur. (2011). 3. Fundamental economic structure and structural change in regional economies: a methodological approach.
- Sumarno, E., Karina, N., Ginting, J. S., & Handoko, H. (2019). The Cities in East Sumatera after the Development of Plantation Industry 1863-1942. 2(2), 160–164. <https://doi.org/10.33258/BIRCI.V2I2.246>
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2006). *Pembangunan Ekonomi/Edisi Kesembilan Jilid 1 (Alih Bahasa: Haris Munandar dan Puji AL)*. Jakarta: Penerbit Airlangga.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2015). *Economic Development*. Pearson.

- Ulya, Z., & Hamid, A. (2024). Pengaruh Pendapatan Asli Daerah, Belanja Modal dan Dana Bagi Hasil Migas terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Aceh. *JIM: Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 67–88. <https://doi.org/10.32505/jim.v6i1.8224>
- Wahyudi, H. S., & Zapita, J. (2022). Efek Infrastruktur Jalan, Listrik, PMDN (Penanaman Modal dalam Negeri) bagi Pertumbuhan PDRB di Pulau Sumatera. *Jurnal Studi Pemerintahan Dan Akuntabilitas*, 1(2), 139–149. <https://doi.org/10.35912/jastaka.v1i2.1420>
- Winardi, W., Priyarsono, D. S., Siregar, H., & Kustanto, H. (2019). Peranan Kawasan Industri dalam Mengatasi Gejala Deindustrialisasi. 19(1), 84–95. <https://doi.org/10.21002/JEPI.V19I1.834>
- Wuryandari, T., Hoyyi, A., Kusumawardani, D. S., & Rahmawati, D. (2014). Identifikasi autokorelasi spasial pada jumlah pengangguran di jawa tengah menggunakan indeks moran. *Media Statistika*, 7(1), 1-10.
- Yan, Shi., Yan, Wu., Da, Wang., Min, Deng. (2023). 2. A Formation Mechanism of Spatial Distribution Pattern of Industrial Clusters under Flow Space.
- Zhukov, Y. (2010). *Spatial Autocorellation, IQQS*. Harvard University, USA.