

DAFTAR PUSTAKA

- Acemoglu, D. (2012). Introduction To Economic Growth. *Journal of Economic Theory*, 147, 545–550. <https://doi.org/10.1016/j.jet.2012.01.023>
- Badan Koordinator Penanaman Modal. (2019). *Nasional Single Window for Investment*. https://nswi.bkpm.go.id/data_statistik
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Peraturan Kepala Badan Statistik Nomor 19 Tahun 2017 Tentang Perubahan Atas Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 95 Tahun 2015 Tentang Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia*. Dirjen Peraturan Perundang-Undangan Kementerian Hukum dan HAM.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas. (2020). *Kabupaten Banyumas Dalam Angka 2020: Penyediaan Data untuk Perencanaan Pembangunan* (Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas (ed.)). Badan Pusat Statistik Banyumas.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (2020). *Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2020: Penyediaan Data untuk Perencanaan Pembangunan* (Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah (ed.)). Badan Pusat Statistik Banyumas. <https://denpasarkota.bps.go.id/>
- Beard, T. R., Ford, G. S., & Kim, H. (2014). Capital Investment and Employment in The Information Sector. *Telecommunications Policy*, 38(4), 371–382. <https://doi.org/10.1016/j.telpol.2013.12.001>
- Domański, B., & Gwosdz, K. (2010). Multiplier Effects in Local and Regional Development. *Quaestiones Geographicae*, 29(2), 27–37. <https://doi.org/10.2478/v10117-010-0012-7>
- Ekopriyono, A. (2017). Survei Daya Saing Jawa Tengah Sebagai Upaya Peningkatan Kinerja Investasi. *Media Ekonomi Dan Manajemen*, 32(2), 195–200. <https://doi.org/10.24856/mem.v32i2.542>
- Fernando, Y., Ng, H. H., & Yusoff, Y. (2014). Activities, Motives and External Factors Influencing Food Safety Management System Adoption in Malaysia. *Food Control*, 41(1), 69–75. <https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2013.12.032>
- Hasnan, N. Z. N., Aziz, N. A., Zulkifli, N., & Taip, F. S. (2014). Food Factory Design: Reality and Challenges Faced by Malaysian SMEs. *Agriculture and Agricultural Science Procedia*, 2, 328–336. <https://doi.org/10.1016/j.aaspro.2014.11.046>
- Hyytiä, N. (2014). Rural-Urban Multiplier and Policy Effects in Finish Rural Regions: An Inter-Regional SAM Analysis. *European Countryside*, 2, 179–201. <https://doi.org/10.2478/euco-2014-0010>
- Istiqomah, L., Umiyati, E., & Hardiani. (2018). Pengaruh Modal dan Tenaga Kerja Terhadap Nilai Produksi Industri Pisang Salai di Desa Purwobakti Kecamatan Bathin III Kabupaten Bungo. *E-Jurnal Ekonomi Sumberdaya Dan Lingkungan*, 7(1), 43–55.
- Jaunzems, A., & Balode, I. (2018). Comparison of Backward and Forward Linkages for Industries in The Baltic States and Finland. *Engineering for Rural Development*, 17(2013), 1029–1039. <https://doi.org/10.22616/ERDev2018.17.N050>
- Karseno, & Yanto, T. (2019). The type and distribution of sap preservatives used by farmers in Kebasen District, Banyumas Regency, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 250(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/250/1/012031>
- Menteri Perindustrian Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 64/M-IND/PER/7/2016 Tentang Besaran Jumlah Tenaga Kerja dan Nilai Investasi Untuk Klasifikasi Usaha Industri*. Dirjen Peraturan Perundang-Undangan

Kementerian Hukum dan HAM.

- Muatip, K., Purwaningsih, H., Setianto, N. A., Sugiarto, M., Widiyanti, R., Safitri, L., & Istiqomah, W. (2019). Organizational Commitment of Members of the Dairy Farmer Group in Banyumas Regency. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 372(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/372/1/012004>
- Novitri, I. A. (2015). Pengaruh Tenaga Kerja dan Bahan Baku Terhadap Peningkatan Hasil Produksi pada Tempe (Studi Kasus di Desa Bojongsari Kabupaten Indramayu) [IAIN Syekh Nurjati Cirebon]. In *IAIN Syekh Nurjati Cirebon* (Issue). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Nugroho, B. S. (2014). Pertumbuhan Ekonomi dan Ketimpangan Pendapatan Antar Kecamatan. *Jejak (Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan)*, 7(1), 46–59. <https://doi.org/10.15294/jejak.v7i1.3842>
- Nugroho, S., & Budianto, M. J. (2014). Pengaruh Modal, Tenaga Kerja dan Teknologi Terhadap Hasil Produksi Susu Kabupaten Boyolali. *JEJAK Journal of Economics and Policy*, 7(2), 100–202. <https://doi.org/10.15294/jejak.v7i1.3596>
- Nurhayati, A., & Suryantini, A. (2015). Gambaran Umum Sektor Unggulan Dan Kontribusi Sektor Pertanian di Provinsi Jawa Timur (Olah Data Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur Tahun 2010). *Agriekonomika*, 4(2), 154–167.
- O'sullivan, A. (2003). *Urban Economics* (5th ed.).
- Prabandana, R. R. (2015). Pengaruh Modal, Nilai Produksi Dan Tingkat Upah Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Industri Kecil Di Kabupaten Sukoharjo. In *Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Presiden Republik Indonesia. (2008). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2008 Tentang Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah. In *UU No. 20 Tahun 2008*. Menteri Hukum dan HAM RI. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33645547325%7B%7DpartnerID=40%7B%7Ddmd5=5c937a0c35f8be4ce16cb392381256da%0Ahttp://jtk.unsri.ac.id/index.php/jtk/article/view/4/6%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.biortech.2008.12.046%0Ahttp://dx.doi.org/10>
- Presiden Republik Indonesia. (2014). Peraturan Presiden Republik Indonesia Tentang Perubahan Atas Peraturan Presiden Nomor 32 Tahun 2011 Tentang Masterplan Percepatan dan Perluasan Pembangunan Ekonomi Indonesia 2011-2025. In *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33645547325%7B%7DpartnerID=40%7B%7Ddmd5=5c937a0c35f8be4ce16cb392381256da%0Ahttp://jtk.unsri.ac.id/index.php/jtk/article/view/4/6%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.biortech.2008.12.046%0Ahttp://dx.doi.org/10>
- Purnama, D. D. (2006). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor`-Faktor Produksi Industri Tahu [Institut Pertanian Bogor]. In *Institut Pertanian Bogor*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Putra, A. P., Wijayanti, T., & Prasetyo, J. S. (2017). Analisis Dampak Berganda (Multiplier Effect) Objek Wisata Pantai Watu Dodol Banyuwangi. *Journal of Tourism and Creativity*, 1(2), 141–154. <https://doi.org/2549483X>
- Rahmawati, R., & Purwohandoyo, J. (2019). Perkembangan Desa Wisata Krebet dan Dampaknya Terhadap Kondisi Masyarakat Dusun Krebet, Desa Sendangsari, Kecamatan Pajangan, Kabupaten Bantul. *Jurnal Geografi*, 11(1), 62–75. <https://doi.org/10.24114/jg.v11i1.10613>
- Rosyad, A., Satriani, R., & Astuti, T. Y. (2019). Farmer satisfaction to dairy cattle cooperative

- business in Banyumas District, Central Java. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 250(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/250/1/012075>
- Santa, P. (2019). *Pengaruh Upah, Bahan Baku, dan Lama Usaha Terhadap Produktiitas Tenaga Kerja Industri Tahu di Kecamatan Manisrenggo*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Santosa, S. I., & Setiadi, A. (2012). *ANALYSIS OF VARIOUS FACTORS IN ORDER TO ENHANCE PRODUCTIVITY AND INCOME OF DAIRY CATTLE FARMERS IN CENTRAL JAVA - INDONESIA* Penelitian bertujuan untuk menentukan potensi pengembangan sapi perah rakyat dan pengaruh berbagai faktor usaha untuk peningkatan p.
- Sari, T. Y. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Industri Gula Tebu di Nagari Talang Babungo Kecamatan Hiliran Gumanti Kabupaten Solok. *Jurnal Buana*, 2(1), 274. <https://doi.org/10.24036/student.v2i1.76>
- Senjaya, A. J. (2017). Tinjauan Kritis Terhadap Istilah Metode Campuran (Mixed Method) dalam Riset Sosial. *Risalah Jurnal Pendidikan Dan Studi Islam*, 4(1), 103–118. <https://doi.org/10.5281/zenodo.1240584>
- Setiawan, A. H. (2010). Analisis Penyerapan Tenaga Kerja Pada Sektor Usaha Kecil dan Menengah (UKM) di Provinsi Jawa TENGAH. *Jejak*, 3(1), 39–47. <https://doi.org/10.15294/edaj.v4i4.8539>
- Setiawati, W. (2006). Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Produksi Terhadap Produksi Industri Pengasapan Ikan di Kota Semarang. In *Universitas Diponegoro*. Universitas Diponegoro.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (ed.)). Literasi Media Publishing.
- Sodiq, A., Yuwono, P., Sumarmono, J., Wakhidati, Y. N., Rayhan, M., Sidhi, A. H., & Maulianto, A. (2019). Improving production system of beef cattle agribusiness. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 250(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/250/1/012050>
- Subagyo, Y., Wahid, M. A. N., Astuti, T. Y., & Setianto, N. A. (2019). Adaptability and Productivity of Local Holstein - Frisien Cows in Banyumas Disrict. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 372(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/372/1/012040>
- Sugiyono. (2007). *Statistik untuk Penelitian.pdf* (E. Mulyatiningsih (ed.)). Alfabeta. [https://doi.org/10.1016/S0969-4765\(04\)00066-9](https://doi.org/10.1016/S0969-4765(04)00066-9)
- Suidarma, I. M., Maitri, W. S., Darti, I. M., & Diatmika, I. G. N. D. (2020). Achieving Regional Convergence Through The Role of Foreign Direct Investment and Portfolio Investment: Evidence From Asean+3. *Iranian Economic Review*, 24(1), 1–18. <https://doi.org/10.22059/ier.2020.74472>
- Suparmoko. (2002). Strategi Pengembangan Potensi Ekonomi Daerah. In *Ekonomi Publik: Untuk Keuangan & Pembangunan Daerah* (1st ed.). ANDI Yogyakarta.
- Suryantini, A., Hartono, S., Nurhayati, A., & Widyaningsih, W. (2015). Peran Sektor Pertanian Terhadap Perekonomian Daerah Istimewa Yogyakarta (Analisis Input-Output Daerah Istimewa Yogyakarta untuk Komoditas Tebu). *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 4(1), 1–13.
- Suyono, Dharmawan, B., Sutanto, A., Mujiono, & Tarjoko. (2019). Evaluation of supply chain management model of organic lettuce produced in rural areas. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 250(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/250/1/012064>
- Widaningrum, D. L., Surjandari, I., & Arymurthy, A. M. (2017). Spatial Data Utilization for Location Pattern Analysis. *Procedia Computer Science*, 124, 69–76.

- <https://doi.org/10.1016/j.procs.2017.12.131>
- Yamashita, N., Matsuura, T., & Nakajima, K. (2014). Agglomeration Effects of Inter-Firm Backward and Forward Linkages: Evidence From Japanese Manufacturing Investment in China. *Journal of the Japanese and International Economies*, 34, 24–41. <https://doi.org/10.1016/j.jjie.2014.04.001>
- Yanti, T. S. (2015). Menaksir Matriks Teknologi Tabel Input Output Kota Bandung Menggunakan Metode RAS. *Statistika*, 15(1), 7–15.
- Yusuf, A. M. Y. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan* (1st ed.). Kencana.
- Zain, F. M. (2020, January 8). Bekas Pabrik Gula Peninggalan Kolonial di Banyumas Diubah Jadi Pabrik Garmen. *Kompas*. <https://regional.kompas.com/read/2020/01/08/11235131/bekas-pabrik-gula-peninggalan-kolonial-di-banyumas-diubah-jadi-pabrik-garmen?page=all>