

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. (2023). Analisis sektor unggulan dan ketimpangan wilayah di Indonesia Timur. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 21(2), 145–162.
- Aiginger, K., Barenthaler-Sieber, S., & Vogel, J. (2013). Competitiveness under new perspectives. *WIFO Working Papers*, 44(1), 1–25.
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Ekspor Menurut Provinsi Asal Barang 2015*. Jakarta: Sub Direktorat Statistik Ekspor.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Ekspor Menurut Provinsi Asal Barang 2017*. Jakarta: Sub Direktorat Statistik Ekspor.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Ekspor Menurut Provinsi Asal Barang 2019*. Jakarta: Sub Direktorat Statistik Ekspor.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Ekspor Menurut Provinsi Asal Barang 2020*. Jakarta: Sub Direktorat Statistik Ekspor.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Ekspor Menurut Provinsi Asal Barang 2021*. Jakarta: Sub Direktorat Statistik Ekspor.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Ekspor Menurut Provinsi Asal Barang 2022*. Jakarta: Sub Direktorat Statistik Ekspor.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Ekspor Menurut Provinsi Asal Barang 2023*. Jakarta: Sub Direktorat Statistik Ekspor.
- Badan Pusat Statistik. (2012). *Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia Agustus 2012*. Jakarta: Sub Direktorat Statistik Ketenagakerjaan.
- Badan Pusat Statistik. (2013). *Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia Agustus 2013*. Jakarta: Sub Direktorat Statistik Ketenagakerjaan.
- Badan Pusat Statistik. (2014). *Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia Agustus 2014*. Jakarta: Sub Direktorat Statistik Ketenagakerjaan.
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia Agustus 2015*. Jakarta: Sub Direktorat Statistik Ketenagakerjaan.
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia Agustus 2016*. Jakarta: Sub Direktorat Statistik Ketenagakerjaan.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia Agustus 2017*. Jakarta: Sub Direktorat Statistik Ketenagakerjaan.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia Agustus 2018*. Jakarta: Sub Direktorat Statistik Ketenagakerjaan.

- Badan Pusat Statistik. (2019). *Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia Agustus 2019*. Jakarta: Sub Direktorat Statistik Ketenagakerjaan.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia Agustus 2020*. Jakarta: Sub Direktorat Statistik Ketenagakerjaan.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia Agustus 2021*. Jakarta: Sub Direktorat Statistik Ketenagakerjaan.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia Agustus 2022*. Jakarta: Sub Direktorat Statistik Ketenagakerjaan.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia Agustus 2023*. Jakarta: Sub Direktorat Statistik Ketenagakerjaan.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten/Kota Di Indonesia 2012 – 2023*. Jakarta: Subdirektorat Konsolidasi Neraca Produksi Regional.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten/Kota Di Indonesia 2012 – 2016*. Jakarta: Subdirektorat Konsolidasi Neraca Produksi Regional.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Produk Domestik Regional Bruto Provinsi-Provinsi Di Indonesia Menurut Lapangan Usaha 2012 – 2016*. Jakarta: Subdirektorat Konsolidasi Neraca Produksi Regional.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Produk Domestik Regional Bruto Provinsi-Provinsi Di Indonesia Menurut Lapangan Usaha 2017 – 2021*. Jakarta: Direktorat Konsolidasi Neraca Produksi Regional.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Produk Domestik Regional Bruto Provinsi-Provinsi Di Indonesia Menurut Lapangan Usaha 2019 – 2023*. Jakarta: Direktorat Konsolidasi Neraca Produksi Regional.
- Badan Pusat Statistik. (2013). *Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia Ekspor Jilid II 2012*. Jakarta: Subdirektorat Publikasi Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2014). *Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia Ekspor Jilid II 2013*. Jakarta: Subdirektorat Publikasi Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia Ekspor Jilid II 2014*. Jakarta: Subdirektorat Publikasi Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Buletin Statistik Perdagangan Luar Negeri Ekspor Menurut Kelompok Komoditi dan Negara Januari 2016*. Jakarta: Subdirektorat Publikasi Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia Ekspor Jilid II 2017*. Jakarta: Subdirektorat Publikasi Statistik.

- Badan Pusat Statistik. (2019). *Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia Ekspor Jilid II 2018*. Jakarta: Subdirektorat Publikasi Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia Ekspor Jilid II 2021*. Jakarta: Subdirektorat Publikasi Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia Ekspor Jilid II 2023*. Jakarta: Subdirektorat Publikasi Statistik.
- Balassa, B. (1965). Trade liberalisation and *Revealed Comparative Advantage*. *The Manchester School of Economic and Social Studies*, 33(2), 99–123. <https://doi.org/10.1111/j.1467-9957.1965.tb00050>.
- Baltagi, B. H. (2005). *Econometric analysis of panel data* (3rd ed.). John Wiley & Sons.
- Baltagi, B. H. (2021). *Econometric analysis of panel data* (6th ed.). Springer.
- Bathaei, A., & Streimikiene, D. (2023). Sustainable agriculture and economic performance: A multidimensional assessment. *Sustainability*, 15(4), 1–18. <https://doi.org/10.3390/su15043211>
- Bravo-Ureta, B. E. (2020). Agricultural productivity and infrastructure constraints in developing regions. *World Development*, 127, 104739. <https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2019.104739>
- Calderon, C., & Serven, L. (2010). Infrastructure and economic development in Sub-Saharan Africa. *Journal of African Economies*, 19(S1), i13–i87. <https://doi.org/10.1093/jae/ejp022>
- Chairullah, R., Yusuf, A., & Wibowo, M. (2021). Biaya logistik dan daya saing wilayah kepulauan di Indonesia Timur. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 32(3), 201–215.
- Coulibaly, J. Y., Chiputwa, B., Nakelse, T., & Kundhlande, G. (2021). Adoption of agroecological practices and food security. *Food Policy*, 100, 102018. <https://doi.org/10.1016/j.foodpol.2021.102018>
- Deffinika, I., Putri, A., & Angin, R. (2021). Human development and competitiveness index in developing economies. *Journal of Regional Economics*, 13(1), 55–70.
- Dimovski, V., Škerlavaj, M., & Bogataj, D. (2022). Human capital constraints in agribusiness modernization. *Agricultural Economics*, 68(5), 215–227.
- Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2013). *Statistik Prasarana dan Sarana Pertanian Tahun 2008-2012*. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian.
- Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2018). *Statistik Prasarana dan Sarana Pertanian Tahun 2013-2017*. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian.

- Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2023). *Statistik Prasarana dan Sarana Pertanian Tahun 2018-2022*. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian.
- Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2024). *Statistik Prasarana dan Sarana Pertanian Tahun 2019-2023*. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian.
- Djaman, D. (2015). Integrasi perkebunan kelapa sawit dengan kegiatan R&D dan manufaktur produk bernilai tambah di Sulawesi Selatan. *Jurnal Agro Ekonomi*, 33(1), 1–15.
- Donmez, E., Yilmaz, H., & Arslan, R. (2024). Environmental sustainability in agricultural systems. *Environmental Science & Policy*, 146, 125–137. <https://doi.org/10.1016/j.envsci.2023.12.005>
- Ernest, S., Kwadwo, A., & Mensah, J. (2022). Infrastructure and farm efficiency in developing economies. *Agricultural Systems*, 196, 103334.
- Fagerberg, J. (1996). Technology and competitiveness. *Oxford Review of Economic Policy*, 12(3), 39–51.
- FAO. (2017). *The future of food and agriculture – Trends and challenges*. Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Fagerberg, J. (1996). Technology and competitiveness. *Oxford Review of Economic Policy*, 12(3), 39–51.
- Fauzi, A. (2023). Kontribusi sektor pertanian terhadap pertumbuhan ekonomi dan ketimpangan pembangunan di Kalimantan Tengah. *Jurnal Ekonomi Regional*, 18(2), 89–105.
- Ghozali, I., & Ratmono, D. (2017). *Analisis multivariat dan ekonometrika: Teori, konsep, dan aplikasi dengan EVIEWS 10*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gollin, D. (2014). The Lewis model: A 60-year retrospective. *Journal of Economic Perspectives*, 28(3), 71–88. <https://doi.org/10.1257/jep.28.3.71>
- Greene, W. H. (2018). *Econometric analysis* (8th ed.). Pearson.
- Hanim, W., Djaman, D., & Bhirawidha, T. (2023). Strategi pengembangan ekonomi berbasis komoditas unggulan di kawasan perbatasan. *Jurnal Pembangunan Wilayah*, 9(2), 134–150.
- Hassan, M. K. (2013). *RCA and export competitiveness: A comparative analysis*. Springer.
- Hinloopen, J., & Van Marrewijk, C. (2001). On the empirical distribution of the Balassa index. *Review of World Economics*, 137(1), 1–35. (dikutip dalam Hassan, 2013)
- Hsu, A., et al. (2016). *Environmental performance index*. Yale University.

- Ittaqillah, R. (2024). Akses pasar dan keberlanjutan ekonomi petani. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 12(1), 44–60.
- Kalfas, D. (2024). Human capital and agricultural productivity. *Agricultural Economics Review*, 25(1), 77–95.
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2016). *Buku Induk Statistik 2016*. Jakarta: Sekretariat Jenderal Pusat Data dan Teknologi Informasi (PUSDATIN).
- Komarova, V., & Zjablova, O. (2014). Infrastructure development and regional competitiveness. *Procedia Economics and Finance*, 15, 123–130.
- Krugman, P. (1994). Competitiveness: A dangerous obsession. *Foreign Affairs*, 73(2), 28–44.
- Latruffe, L. (2010). *Competitiveness, productivity and efficiency in the agricultural and agri-food sectors*. OECD Publishing. <https://doi.org/10.1787/5km91nj6929p-en>
- Lewis, W. A. (1954). Economic development with unlimited supplies of labour. *The Manchester School*, 22(2), 139–191.
- Morepje, E., et al. (2024). Digital market access and smallholder competitiveness in Sub-Saharan Africa. *World Development*, 173, 106423.
- Musa, A., Rahman, S., & Hossain, M. (2022). Education, skills and agricultural technology adoption. *Technology in Society*, 69, 101938.
- Nardo, M., et al. (2005). *Handbook on constructing composite indicators*. OECD Publishing.
- Nurbayani, Djaman, D., & Bhirawidha, T. (2024). Struktur dan daya saing ekonomi Provinsi Sulawesi Barat. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik*, 15(1), 1–18.
- Nurhayati, S. (2019). Analisis daya saing ekspor pala Indonesia di pasar internasional. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 3(2), 145–158.
- Ouyang, Y., Liu, X., & Chen, Z. (2025). Market integration and agricultural competitiveness. *Journal of Rural Studies*, 98, 102983.
- Organisation for Economic Co-operation and Development. (2016). *Agricultural policy monitoring and evaluation 2016*. Organisation for Economic Co-operation and Development Publishing.
- Pan, Y. (2021). Human capital development and agricultural modernization. *Agricultural Economics*, 52(4), 589–602.
- Pandoyo, & Sofyan, M. (2014). Pengaruh modal manusia terhadap produktivitas sektor pertanian. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 15(1), 45–59.
- Paul, C. (2024). Regional competitiveness and structural transformation in agriculture. *Regional Studies*, 58(2), 345–360.

- Penggalih, M. H. (2023). Infrastruktur pedesaan dan produktivitas sektor pertanian di Indonesia. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 19(1), 88–101.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. (2023). *Perkembangan Tenaga Kerja dan Produktivitasnya pada Sektor Pertanian Indonesia (Sakernas Agustus 2022)*. Jakarta: Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. (2023). *Statistik Ketenagakerjaan Sektor Pertanian Tahun 2023 – Agustus 2023*. Jakarta: Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.
- Pusat Pengolahan Data (PUSDATA) Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (2012). *Buku Informasi Statistik Pekerjaan Umum 2012*. Jakarta: Sekretariat Jenderal Pusat Pengolahan Data (PUSDATA).
- Pusat Pengolahan Data (PUSDATA) Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (2014). *Buku Informasi Statistik Pekerjaan Umum 2014*. Jakarta: Sekretariat Jenderal Pusat Pengolahan Data (PUSDATA).
- Porter, M. E. (1990). *The competitive advantage of nations*. Free Press.
- Porter, M. E. (2000). Location, competition, and economic development. *Economic Development Quarterly*, 14(1), 15–34.
- Pretty, J. (2008). Agricultural sustainability: Concepts and practices. *Annual Review of Environment and Resources*, 33, 1–27.
- Putri, A. (2023). Pergeseran struktur ekonomi daerah berbasis pertanian. *Jurnal Ekonomi Wilayah*, 20(1), 66–84.
- Raji, E., Ijomah, T. I., & Eyieyien, O. G. (2024). *Integrating technology, market strategies, and strategic management in agricultural economics for enhanced productivity*. *International Journal of Management & Entrepreneurship Research*, 6(7), 2112–2124. <https://doi.org/10.51594/ijmer.v6i7.1260>
- Rasyid, R. (2023). Analisis daya saing sektor pertanian berbasis wilayah. *Jurnal Ekonomi Regional*, 18(2), 201–215.
- Rehman, A., et al. (2022). Sustainable agriculture and food security. *Sustainability*, 14(3), 1–19.
- Remondino, M., & Zanin, A. (2022). *Logistics and agri-food: Digitization to increase competitive advantage and sustainability. Literature review and the case of Italy*. *Sustainability*, 14(2), 787. <https://doi.org/10.3390/su14020787>
- Ricardo, D. (1817). *On the principles of political economy and taxation*. John Murray.
- Rochdiani, D., et al. (2025). Daya saing ekspor pala Indonesia di pasar global. *Jurnal Ekonomi Pertanian*, 43(1), 23–41.

- Rodríguez-Pose, A., & Crescenzi, R. (2008). Infrastructure endowment and regional growth. *Regional Studies*, 42(9), 1265–1286.
- Rosnina, R. (2023). Sustainability indicators in agricultural development. *Journal of Sustainable Development*, 16(4), 77–92.
- Saboniene, A. (2009). Lithuanian export competitiveness: Comparison with other Baltic states. *Engineering Economics*, 62(2), 49–57.
- Shahab, S., Shah, S. A., & Khan, M. (2024). Sustainable agricultural transformation and climate adaptation. *Sustainability*, 16(3), 1125.
- Shah, F., & Wu, W. (2019). Soil and crop management strategies for sustainable agriculture. *Journal of Cleaner Production*, 222, 246–256.
- Schultz, T. W. (1964). *Transforming traditional agriculture*. Yale University Press.
- Singh, R., & Singh, G. S. (2017). Traditional agriculture and sustainability. *Environmental Development*, 23, 56–66.
- Sugiyono. (2020). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Suprpto, A., Rahman, M., & Kurniawan, D. (2024). Infrastructure development and agricultural productivity in Eastern Indonesia. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Perdesaan*, 20(1), 55–70.
- Suroso, A., & Ramadhan, R. (2023). Pengaruh infrastruktur digital terhadap daya saing ekspor agri-food Indonesia. *Jurnal Ekonomi Digital*, 5(2), 101–119.
- Timmer, C. P. (2009). *A world without agriculture*. AEI Press.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2020). *Economic development* (13th ed.). Pearson.
- Toai, N. (2025). Vietnam's agricultural export competitiveness. *Asian Journal of Agriculture and Development*, 22(1), 33–52.
- United Nations Development Programme. (1990). *Human development report*. United Nations Development Programme.
- Wang, Y., Li, X., & Zhang, H. (2024). Transportation costs and export competitiveness in inland Brazil. *World Development*, 170, 106290. <https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2023.106290>
- World Economic Forum. (2019). *The global competitiveness report*. World Economic Forum.
- World Bank. (2009). *World development report: Reshaping economic geography*. World Bank.