

DAFTAR PUSTAKA

- Adeniyi, D. A., & Dinbabo, M. F. (2019). Factors Influencing Household Food Security Among Irrigation Smallholders in North West Nigeria. *Journal of Reviews on Global Economics*, April, 291–304. <https://doi.org/10.6000/1929-7092.2019.08.25>
- Aftab, S., Yaseen, M. R., & Anwar, S. (2017). Impact of rising food prices on consumer welfare in the most populous countries of South Asia. *International Journal of Social Economics*, 44(8), 1062–1077. <https://doi.org/10.1108/IJSE-01-2016-0016>
- Ahdiat, A. (2022, December 2). *Ketahanan Pangan Indonesia Menguat Pada 2022*. Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/12/02/ketahanan-pangan-indonesia-menguat-pada-2022>
- Amang, B. (1996). *Ekonomi Kedelai Di Indonesia*. IPB Press.
- Annisa, T. M., & Harini, R. (2017). Analisis Kesiediaan Membayar (Wtp) Untuk Mendukung Ekowisata Berkelanjutan Di Kawasan Wisata Gua Pindul, Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Bumi Indonesia*, 6(4), 1–10.
- Atman. (2014). *Strategi Meningkatkan Produksi Kedelai Melalui PTT*. Graha Ilmu.
- Badan Ketahanan Pangan. (2005). Direktori Perkembangan Konsumsi Pangan 2005. In *Badan Ketahanan Pangan*.
- Badan Ketahanan Pangan. (2021). Indeks Ketahanan Pangan 2021. In *Badan Ketahanan Pangan* (Vol. 0, Issue 0). Kementerian Pertanian RI.
- Badan Pusat Statistik. (2022a). Statistik Indonesia 2022. In *Statistik Indonesia 2022* (Vol. 1101001). <https://www.bps.go.id/publication/2020/04/29/e9011b3155d45d70823c141f/statistik-indonesia-2020.html>
- Badan Pusat Statistik. (2022b, October 20). *Indonesia Masih Impor Komoditas Pangan, Ini Daftarnya!* Katadata.Co.Id. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/10/20/indonesia-masih-impor-komoditas-pangan-ini-daftarnya>

- Bianridha, D. F., Setiadi, A., & Nurfadillah, S. (2022). *Mimbar Agribisnis: Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Keripik Tempe Di Sentra Oleh-Oleh Kedung Jenar, Kabupaten Blora*. 8(2), 885–901.
- Chen, W., Marchant, M. A., & Muhammad, A. (2016). China's soybean product imports: an analysis of price effects using a production system approach. *China Agricultural Economic Review*, 7(4), 1–31.
- Dewi, R. (2011). Isolasi Rhizopus Oligosporus Pada Beberapa Inokulum Tempe. *Nucl. Phys.*, 6, 93–104.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. (2022, September 12). *Koro Pedang Alternatif Pengganti Kedelai Sebagai Bahan Baku Tempe*. <https://tanamanpangan.pertanian.go.id/detil-konten/iptek/79>
- Dudi Septiadi, Andi Iva Mundiya, & Ni Made Wirastika Sari. (2020). Pengaruh Harga Dan Karakteristik Konsumen Terhadap Permintaan Tempe Di Kota Mataram. *DwijenAGRO*, 10(2), 117–126. <https://doi.org/10.46650/dwijenagro.10.2.1033.117-126>
- FAO. (1998). *Guidelines for National Food Insecurity and Vulnerability Information and Mapping Systems (FIVIMS): Background and Principles*.
- FAO. (2016). *Indonesia and FAO Partnering for Food Security and Sustainable Agricultural Development*.
- Ghozali, I. (2001). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan program SPSS (1 ed.)*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gilarso, T. (2003). *Pengantar Ilmu Ekonomi Mikro (rev.)*. Kanisius.
- Ginting, E. (2009). Varietas unggul kedelai untuk bahan baku industri pangan. *Litbang Pertanian*, 3, 79–87.
- Gulo, W., & Hardiwati, Y. (2002). *Metodologi penelitian (Y. Hardiwati (ed.))*. Grasindo.
- Hanafi, F. I., Daris, E., & Rochaeni, S. (2014). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Tempe Di Kelurahan Jurangmangu Timur, Pondok Aren, Tangerang Selatan. *Agribusiness Journal*, 8(1), 45–58. <https://doi.org/10.15408/aj.v8i1.5128>
- Hanafie, R., & Fiva, R. (2010). *Pengantar Ekonomi Pertanian (R. Fiva (ed.))*. Andi.

- Hardani, dkk. (2020). Buku Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif. In *Repository.Uinsu.Ac.Id* (Issue April). CV. Pustaka Ilmu Group.
- Hardinsyah, Riyadi H, N. V. (2012). Kecukupan energi, protein, lemak dan karbohidrat. Makalah WKNPG. *Researchgate*, May, 1–27.
- Heriswanto, H., & Alam Kendek Membaka, R. (2022). Analisis Elastisitas Permintaan Produk Tempe Di Kelurahan Sendang Mulyasari Kecamatan Tongauna Kabupaten Konawe. *Jurnal GeoEkonomi*, 13(1), 27–39. <https://doi.org/10.36277/geoekonomi.v13i1.174>
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia. (2021). Strategi Menjaga Ketahanan Pangan Nasional dalam Agenda Pembangunan Nasional. *Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia*. <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/3496/strategi-menjaga-ketahanan-pangan-nasional-dalam-agenda-pembangunan-nasional>
- Kementerian Luar Negeri Republik Indonesia. (2018). *Geografi Indonesia*. <https://kemlu.go.id/nur-sultan/id/pages/geografi/41/etc-menu>
- Kementerian Pertanian. (2021). *Analisis Kinerja Perdagangan Kedelai*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.
- Kotler, P., Keller, K., Brady, M., Goodman, M., & Hansen, T. (2009). Marketing Management: First European Edition. In *England : Pearson Education Limited*. Pearson Education. <http://books.google.no/books?id=8VDYaWze9MgC>
- Mahendra, A. (2017). *Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Pendapatan Per Kapita, Inflasi Dan Pengangguran Terhadap Jumlah Penduduk Miskin Di Provinsi Sumatera Utara*. 3(1), 113–138.
- Mankiw, N. G. (2018). Principles of Economics. In *Economics of the public sector* (8th ed.). Cengage Learning. https://doi.org/10.12737/textbook_5a7db7c026e742.59112535
- Nizar, R. (2020). Kecenderungan Mengkonsumsi Marjinal Masyarakat Di Provinsi Riau. *Jurnal Agribisnis*, 22(2), 158–165. <http://journal.unilak.ac.id/index.php/agr/article/view/5835>
- Oxfam. (2001). The Impact of Rice Trade Liberization on Food Security in Indonesia, A study conducted for Oxfam. *Great Britain*.
- Palar, N. . ., Pangemanan, P. A. ., & Tangkere, E. G. . (2016). Faktor-Faktor Yang

- Mempengaruhi Harga Cabai Rawit Di Kota Manado. *Agri-Sosioekonomi*, 12(2), 105. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.12.2.2016.12278>
- Prasetyo, R. E., Sayekti, W. D., & Kasymir, E. (2019). Tingkat Kepuasan Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Tempe Oleh Konsumen Rumah Tangga Di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 6(4), 368. <https://doi.org/10.23960/jiia.v6i4.368-375>
- Purwandoko, P. B. (2015). *Prosiding The Synergy of Agricultural Technology , Needs and Environmental Sustainability*. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Pusdatin Kementan, [Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian]. (2022). Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. In *Buletin Konsumsi Pangan* (Vol. 13, Issue 1, pp. 1–95).
- Rahmawati, M., Noor, T. I., & Yusuf, M. N. (2020). Analisis Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Padi Di Desa Pawindan Kecamatan Ciamis Kabupaten. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 7(3), 777. <https://doi.org/10.25157/jimag.v7i3.4016>
- Redi Aryanta, I. wayan. (2020). Manfaat Tempe Untuk Kesehatan. *Widya Kesehatan*, 2(1), 44–50. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v2i1.609>
- Sagala, I. M., Suryadi, & Adhiana. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Kedelai Di Provinsi Sumatera Utara. *Penelitian Agrisamuda*, 7(1), 1–13. <https://doi.org/10.33059/jpas.v7i1.2197>
- Sahara, D., & Gunawati, E. (2005). Analisis Permintaan Kedelai Di Kabupaten Banyumas Jawa Tengah. *SOCA: Socioeconomics of Agriculture and Agribusiness*, 5(3), 1–9.
- Santoso, P. B., & Ashari. (2005). *Analisis statistik dengan MS. Excel dan SPSS*. Andi.
- Saputra, M. R. T., & Purnomo, D. (2022). Identifikasi Dan Analisis Determinan Ketahanan Pangan Di Indonesia (Studi Empiris Produksi Beras 1980-2020). *Jurnal Ekonomi, Teknologi Dan Bisnis (JETBIS)*, 1(2), 66–77. <https://doi.org/10.57185/jetbis.v1i2.11>
- Saragih, B. (2010). *Agribisnis: Paradigma Baru Pembangunan Ekonomi Berbasis Pertanian*. IPB PRESS.

- Sari, M., & Asmendri. (2020). Penelitian Kepustakaan (Library Research) dalam Penelitian Pendidikan IPA. *Natural Science [Diakses 11 Juli 2022]*, 6(1), 41–53.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing.
- Sugiarto, & Herlambang, T. (2007). *Ekonomi Mikro Sebuah Kajian Komprehensif*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian kuantitatif, kualitatif dan R & D*. Alfabeta.
- Sujarweni, V. W. (2015). *Metodologi Penelitian Bisnis Ekonomi*. Yogyakarta Pustaka Baru.
- Supadi. (2009). Dampak Impor Kedelai Berkelanjutan Terhadap Ketahanan Pangan. *Kebijakan Pertanian*, 7(1), 87–102.
- Thaha, R. (2002). *Pangan dan Gizi*. DPP Pergizi Pangan Indonesia.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2012). Economic Development. In *Pearson*. Addison-Wesley. <http://eco.eco.basu.ac.ir/BasuContentFiles/57/57304a77-1269-4081-bd5b-4c66b84b06a4.pdf>
- Webb, P., & Rogers, B. (2014). Addressing the “In” in Food Insecurity. *Occasional Paper*, 1, 36.
- Wicaksono, A. (2012). Optimalisasi Kepemimpinan Nasional Dalam Melaksanakan Kebijakan Distribusi Pangan Dapat Mewujudkan Ketahanan Pangan Nasional. *JURNAL SOSIAL EKONOMI DAN KEBIJAKAN PERTANIAN*, 1(April).
- Wiwoho, B., & Anita, S. (2022). *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis, Juni 2022 Analisis Permintaan Tempe Pada Rumah Tangga Di Kelurahan Nginden Jangkungan, Sukolilo*.
- Wiwoho, B., & Nuraini, Y. (2021). Analisis Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Tempe Pada Rumah Tangga Di Kelurahan Tenggilis Kota Surabaya. *JEB 17 (Jurnal Ekonomi & Bisnis)*, 105(3), 1–10. <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:BDsuQOHoCi4J:https://media.neliti.com/media/publications/9138-ID-perlindungan-hukum-terhadap-anak-dari-konten-berbahaya-dalam-media-cetak-dan-ele.pdf+&cd=3&hl=id&ct=clnk&gl=ide>
- Xiong, X., Guo, H., & Hu, X. (2021). The housing demand analysis and prediction of

the real estate based on the AWGM (1, N) model. *Grey Systems*, 11(2), 222–240. <https://doi.org/10.1108/GS-09-2019-0035>

Zakiah. (2011). Dampak Impor Terhadap Produksi Kedelai Nasional. *Agriseip*, 12(1), 1–10.

Zhou, L., & Zhang, J. (2017). Variables affecting the market demand of sport lottery sales in China: the case of Guangdong Province. *International Journal of Sports Marketing and Sponsorship*, 18(1), 116–136. <https://doi.org/10.1108/IJSMS-05-2016-0026>

Zhu, W., Chen, Y., Zheng, Z., Zhao, J., Li, G., & Si, W. (2020). Impact of changing income distribution on fluid milk consumption in urban China. *China Agricultural Economic Review*, 12(4), 623–645. <https://doi.org/10.1108/CAER-09-2019-0162>

