

DAFTAR PUSTAKA

- Ajija, S. R., Sari, D. W., Setianto, R. H., & Primanthi, M. (2011). *Cara Cerdas Menguasai Eviews* (1st ed.). Penerbit Salemba Empat.
- Amaliyah, H., & Handayani, S. M. (2011). Analisis Hubungan Proporsi Pengeluaran Dan Konsumsi Pangan Dengan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Padi Di Kabupaten Klaten. *Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 7(2), 110–118. <https://doi.org/10.20961/sepa.v7i2.48896>
- Amolegbe, K. B., Upton, J., Bageant, E., & Blom, S. (2021). Food price volatility and household food security: Evidence from Nigeria. *Food Policy*, 1(2), 1–23. <https://doi.org/10.1016/j.foodpol.2021.102061>
- Andadari, D. P. S. P., & Mahmudiono, T. (2017). Keragaman Pangan dan Tingkat Kecukupan Energi serta Protein Pada Balita. *Amerta Nutr*, 1(3), 172–179. <https://doi.org/10.2473/amnt.v1i3.2017.172-179>
- Ariani, M. (2006). *Penguatan Ketahanan Pangan Daerah Untuk Mendukung Ketahanan Pangan Nasional*. 23–37.
- Arifin, B. (2004). *Analisis Ekonomi Pertanian Indonesia* (1st ed.). Kompas.
- Badan Ketahanan Pangan. *Direktori Perkembangan Konsumsi Pangan*. (2021).
- Badan Ketahanan Pangan. *Indeks Ketahanan Pangan 2020*. (2020).
- Badan Ketahanan Pangan. *Indeks Ketahanan Pangan 2021*. (2021).
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. *Pengeluaran untuk Konsumsi Penduduk Provinsi Jawa Tengah 2020*. (2021).
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. *Pengeluaran untuk Konsumsi Penduduk Provinsi Jawa Tengah 2021*. (2021).
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. *Pengeluaran untuk Konsumsi Penduduk Provinsi Jawa Tengah 2022*. (2022).
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. *Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2019*. (2019).
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. *Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2020*. (2020).

- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. *Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2021*. (2021).
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. *Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2022*. (2022).
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. *Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2023*. (2023).
- Basuki, A. T. (2017). *Pengantar Ekonometrika (Dilengkapi Penggunaan Eviews)* (Revisi). Danisa Media.
- Basuki, A. T., & Prawoto, N. (2015). *Analisis Regresi Dalam Penelitian Ekonomi Dan Bisnis*.
- Carolina, & Hidajat, E. W. (2016). Kajian Agroekologi terhadap Strategi Pemenuhan Kebutuhan Pangan Masyarakat di Kabupaten Belu Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Pangan*, 25(2), 83–94. <https://doi.org/10.33964/jp.v25i2.324>
- Conte, A., & Morrow, N. (2002). *Mali: Rural Community and Household food Security Profiles, Vulnerability Analysis and Mapping*.
- Dewanti, S., Rijanta, R., & Rofi, A. (2020). Keragaman Konsumsi Pangan Rumah Tangga di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Kawistara*, 10(3), 282–294. <https://doi.org/10.22146/kawistara.46787>
- Dewia, I., Nurmawati, R., Adhi, A. K., & Brümmer, B. (2017). Price Volatility Analysis in Indonesian Beef Market. *KnE Life Sciences*, 2(6), 403–420. <https://doi.org/10.18502/cls.v2i6.1062>
- Dewi, L. R. (2022). Dampak Kenaikan Harga Minyak Goreng Bagi Pedagang Kecil. *Journal of Economics and Social Sciences (JESS)*, 1(2), 67–75. <https://doi.org/10.59525/jess.v1i2.117>
- Economist Impact. *Country report: Indonesia*. (2022).
- Economist Impact. *Global Food Security Index 2021*. (2021). <http://impact.economist.com/>
- Economist Impact. *Global Food Security Index 2022*. (2022). <http://economistimpact.com>
- Eriawati, Y. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konsumsi Pangan Di Indonesia. *Jurnal Education and Development*, 7(1), 58–62.

- Faradilla, C., Marsudi, E., & Baihaqi, A. (2021). Analisis Statistik Ketahanan Pangan Terhadap Perubahan Harga Komoditas Pangan Strategis Di Indonesia. *Jurnal Agrisep*, 22(1), 53–62. <https://doi.org/10.17969/agrisep.v22i1.21497>
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). *Basic Econometrics*. McGraw-Hill Irwin.
- Hanani. (2009). *Ketahanan Pangan dan Kualitas Sumber Daya Manusia*. Diaspora Publisher.
- Hardiansyah, Sumule, A., & Letsoin, J. (2006). Jenis Dan Jumlah Konsumsi Tambelo, Siput Dan Kerang Oleh Penduduk Di Kawasan Muara Mimika, Papua. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 1(1), 1–12. <https://doi.org/10.25182/jgp.2006.1.1.1-12>
- Huchet-Bourdon, M. (2011). Agricultural Commodity Price Volatility. *OECD Food, Agriculture and Fisheries Papers*, 1–51. <https://doi.org/10.1787/5kg0t00nrthc-en>
- Hutagaol, M. P., & Sinaga, R. (2022). Pengaruh Pendapatan Dan Harga Pangan Terhadap Diversifikasi Pangan Di Pulau Jawa. *Scientific Journal of Reflection*, 5(3), 702–715. <https://doi.org/10.37481/sjr.v5i3.524>
- Ismiasih, Hartono, S., Darwanto, D. H., & Mulyo, J. H. (2013). Diversifikasi Konsumsi Pangan Pada Tingkat Rumah Tangga Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (Indeks Entropi Didekati Dengan Pangsa Pangan). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 9(2), 72–78.
- Kementerian Pertanian. *Statistik Ketahanan Pangan Tahun 2022*. (2022).
- Kezia, M., Senjawati, D. N., & Widowati, I. (2020). Analisis Tingkat Ketahanan Pangan Rumahtangga berdasarkan Klasifikasi Silang Pangsa Pengeluaran pangan Dan Kecukupan Energi Di Kecamatan Sampang, Kabupaten Cilacap, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Dinamika Sosial Ekonomi*, 21(2), 122–136. <https://doi.org/10.31315/jdse.v21i2>
- Kusnadi, H. A., Anggraini Sheila, & Batubara, M. (2022). Analisis Kelangkaan Minyak Goreng Terhadap Masyarakat Medan. *Ekonomi Bisnis Manajemen Dan Akuntansi (EBMA)*, 3(1), 447–456. <https://doi.org/10.36987/ebma.v3i1.2983>
- Kusuma, F. L., Prasmatiwi, F. E., & Indriani, Y. (2015). Manfaat Program Model Kawasan Rumah Pangan Lestari Dalam Meningkatkan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Di Natar. *Prosiding Seminar Nasional Swasmbada Pangan*, 202–208. <https://doi.org/10.25181/prosemnas.v0i0.531>

- Leiwakabessy, J., Fadjar, M., Suprayitno, E., & Yahya. (2023). The Role of Tambelo Extract (*Bactronophorus thoracites*) in Mice-Induced Lipopolysaccharide: Food Health Benefits. *Research Journal of Pharmacy and Technology*, 16(9).
- Lybaws, L., Renyoet, B. S., Pratiwi, T., & Sanubari, E. (2022). Analisis Hubungan Food Coping Strategies terhadap Ketahanan Pangan Rumah Tangga Miskin di Kota Salatiga. *Amerta Nutrition*, 6(1), 32–43. <https://doi.org/10.20473/amnt.v6i1.2>
- Mankiw, N. G. (2014). *Principles of Economics 7th Edition*. Cengage Learning.
- Martianto, D. (2003). Ketahanan Pangan dan Gizi (Food and Nutrition Security) Dalam Konteks Indonesia. *IPB*, 2, 19–49.
- Maxwell, D. G., Levin, C., Armar-Klemesu, M., Ruel, M., Morris, S., & Ahiadeke, C. (2000). *Urban Livelihoods and Food and Nutrition Security in Greater Accra, Ghana*. <https://www.researchgate.net/publication/505693>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014*. (2014).
- Mulyana, A. (2011). Penguatan Ketahanan Pangan untuk Menekan Jumlah Penduduk Miskin dan Rentan pangan di Tingkat Nasional dan Regional. *E-Journal Ekonomi Pertanian*, 1(1), 11–18.
- Nicholson, W., & Snyder, C. (2012). *Intermediate Microeconomics and its Application, [11th Edition]*. Mason: South-Western Cengage Learning.
- Nugraheni, M. (2016). *Pedoman Analisis Konsumsi Pangan*.
- Nurmanaf, A. R. (2003). Karakteristik Rumah Tangga Petani Berlahan Sempit: Struktur dan Stabilitas Pendapatan di wilayah Berbasis Lahan Sawah Tadah Hujan (kasus di Propinsi Jawa Tengah dan Jawa Tiur). *J.SOCA*. 3(2), 181–187.
- Nurdiani, U., & Widjojoko, T. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketahanan Pangan Rumah Tangga Miskin Di Wilayah Perkotaan Kabupaten Banyumas. *Agrin*, 20(2), 1410–1439. <https://doi.org/10.20884/1.agrin.2016.20.2.324>
- Nurmapika, R., Nurliza, & Imelda. (2018). Analisis Volatilitas Harga Komoditas Pangan Strategis Di Provinsi Kalimantan Barat (Studi Kasus Pasar Flamboyan Pontianak). *Social Economic of Agriculture*, 7(1), 41–53. <https://doi.org/10.26418/j.sea.v7i1.30751>

- Nurwati, N., Mufti, & Alhafiz. (2023). Keragaman Konsumsi Pangan Rumah Tangga Di Kota Pekanbaru. *Jurnal Agri Sains*, 7(2), 175–189. <https://doi.org/10.36355/jas.v7i2.1216>
- Nwoko, I. C., Aye, G. C., & Asogwa, B. C. (2016). Effect Of Oil Price On Nigeria's Food Price Volatility. *Cogent Food and Agriculture*, 2(1), 1–14. <https://doi.org/10.1080/23311932.2016.1146057>
- Pandanwangi, D. A. (2018). *Ketahanan Pangan Rumah Tangga Tani Kentang di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang*.
- Pertiwi, V. A., Anindita, R., & Dwiastuti, R. (2013). Analisis Volatilitas, Transmisi Harga Dan Volatilitas Spillover Bawang Merah (*Allium Ascolanium L*) Di Jawa Timur. *Habitat*, 14(3), 204–213.
- Peta Ketahanan dan Kerentanan Pangan Indonesia*. (2015). Dewan Ketahanan Pangan, Kementerian Pertanian, dan World Food Programme.
- Pindyck, R.S. and Rubinfeld, D.L. (2018) *MICROECONOMICS. 9th edn*. New Jersey: Pearson Education.
- Poudel, P. B., Poudel, M. R., Gautam, A., Phuyal, S., Krishna Tiwari, C., Bashyal, N., & Bashyal, S. (2020). COVID-19 and its Global Impact on Food and Agriculture. *J Biol Today's World*, 9(5), 221. <https://doi.org/10.35248/2322-3308.20.09.221>
- Pradnyadewi, N. P. R., Darmawan, D. P., & Arisena, G. M. K. (2021). Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani di Subak Sembung Pada Saat Pandemi Covid-19. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 9(1), 346–356. <https://doi.org/10.24843/JMA.2021.v09.i01.p10>
- Pratiwi, S. W., E. S., R., & B. W., U. (2014). *Analisis ketahanan pangan rumah tangga miskin (studi kasus di Kecamatan Andong Kabupaten Boyolali)*.
- Priambodo, N. D. (2018). Analisa Penyusunan Pola Konsumsi Dan Suplai Pangan Kota Kediri Tahun 2018. *Agriovet*, 1(1), 121–134.
- Purwaningsih, Y., Hartono, S., & Handoyo Mulyo, J. (2010). Analisis Permintaan Pangan Rumah Tangga Menurut Tingkat Ketahanan Pangan Di Propinsi Jawa Tengah (Analisis Data Susenas 2008). *Eko-Regional*, 5(1), 43–52. <https://doi.org/10.20884/1.erjpe.2010.5.1.430>
- Rachmah, M. A., Mukson, & Marzuki, S. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pangsa Pengeluaran Pangan Rumah Tangga Petani Di Kecamatan Suruh Kabupaten Semarang. *Pangan Dan Gizi*, 7(1), 17–27. <https://doi.org/10.26714/jpg.7.1.2017.17-27>

- Saha, M., Sayem, S. M., Al-Amin, A. K. M. A., & Majumder, S. (2018). Oil Price Volatility and its Impact on Economic Growth and Food Security in Bangladesh. *Journal of the Bangladesh Agricultural University*, 16(3), 482–491. <https://doi.org/10.3329/jbau.v16i3.39446>
- Saputro, W. A., & Fidayani, Y. (2020). Faktor-Faktor Yang Mmempengaruhi Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Di Kabupaten Klaten. *Agrica*, 13(2), 115–123. <https://doi.org/10.31289/agrica/v.12i2.4078>
- Sihabudin, Wibowo, D., Mulyono, S., Wijaya Kusuma, J., Arofah, I., Arnawisuda Ningsi, B., Saputra, E., & Purwasih, R. (2021). *Ekonometrika Dasar Teori dan Praktik Berbasis SPSS* (1st ed.). CV. Pena Persada.
- Silalahi, D., Sitepu, R., & Tarigan, G. (2014). Analisis Ketahanan Pangan Provinsi Sumatera Utara Dengan Metode Regresi Data Panel. *Saintia Matematika*, 02(03), 237–251. <https://doi.org/10.25077/jmu.7.4.39-49.2018>
- Simatupang, P. (1999). Toward Sustainable Food Security: The World toa New Paradigm. *CASER-CIES*, 141–167.
- Simatupang, P. (2007). Analisis Kritis terhadap Paradigma dan Kerangka Dasar Kebijakan Ketahanan Pangan Nasional. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 25(1), 1–18. <https://doi.org/10.21082/fae.v25n1.2007.1-18>
- Strategi Menjaga Ketahanan Pangan Nasional dalam Agenda Pembangunan Nasional*. (2021). Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian. www.ekon.go.id
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kombinasi* (10th ed.). Alfabeta.
- Sumaryanto. (2009). Analisis Volatilitas Harga Eceran Beberapa Komoditas Pangan Utama Dengan Model Arch/Garch. *Jurnal Argo Ekonomi*, 27(2), 135–163. <https://doi.org/10.21082/jae.v27n2.2009.135-163>
- Suryana, A. (2008). Penganekaragaman Konsumsi Pangan dan Gizi: Faktor Pendukung Peningkatan Kualitas Sumber Daya Manusia. *Jurnal Pangan*, 17(3), 3–12. <https://doi.org/10.33964/jp.v17i3.262>
- Sutyawan, Khomsan, A., & Sukandar, D. (2019). Pengembangan Indeks Ketahanan Pangan Rumah Tangga dan Kaitannya dengan Tingkat Kecukupan Zat Gizi dan Status Gizi Anak Balita. *Amerta Nutrition*, 3(4), 201–211. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i4.2019>
- Suyatno. (2009). *Survey Konsumsi Sebagai Indikator Status Gizi*. Universitas Dipenogoro.

- Syaukat, Y. (2011). The Impact of Climate Change On Food Production and Security and its Adaptation Programs in Indonesia. *Journal of International Society for Southeast Asian Agricultural Sains*, 7(1), 40–51.
- Tarigan, J. A., Saleh, K., & Hafiz, F. (2020). Analisis Ketahanan Pangan Rumah Tangga Tani Padi (Studi Kasus: Desa Melati II, Kecamatan Perbaungan, Kabupaten Serdang Bedagai). *Jurnal Agriuma*, 2(1), 20–30. <https://doi.org/10.31289/agr.v2i1.3720>
- The State of Food and Agriculture*. (2006). FAO.
- Timmer, C. P. (2004). Food Security and Economic Growth: An Asian Perspective. *American Journal of Agricultural Economics*, 79(2), 621–627. <https://doi.org/10.2307/1244161>
- Undang-Undang Republik Indonesia*. (2012). Presiden Republik Indonesia.
- Varian, Hal R. (2010). *Intermediate Microeconomic, A Modern Approach. 8th Edition*. United States of America: W.W. Norton & Company, Inc.
- Widarjono, A. (2009). *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya* (3rd ed.). Ekonisia.
- Yudaningrum, A. (2011). *Analisis Hubungan Proporsi Pengeluaran dan Konsumsi Pangan dengan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani di Kabupaten Kulon Progo*. Surakarta.
- Yuniarti, D., & Purwaningsih, Y. (2017). Household Food Security and Vulnerability: the Sustainable Livelihood Framework. *JEJAK*, 10(2), 223–241. <https://doi.org/10.15294/jejak.v10i2.11290>
- Zainuddin, A., Utami, R.A., & Novikarumasari N.D. (2020). Analisis Detahanan Tingkat Pengeluaran Konsumsi Pangan di Jawa Timur. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 13(1) : 92 – 98.