

DAFTAR PUSTAKA

- Adeniyi, D. A., & Dinbabo, M. F. (2019). Factors Influencing Household Food Security Among Irrigation Smallholders in North West Nigeria. April. Diakses dari : [tps://doi.org/10.6000/1929-7092.2019.08.25](https://doi.org/10.6000/1929-7092.2019.08.25)
- Agus Tri Basuki, I. Y. (2014). *Elektronik Data Prosesing (SPSS 15 dan EVIEWS 7)*. Danisa Media.
- Ahyar, H., Maret, U. S., Andriani, H., Sukmana, D. J., Mada, U. G., Hardani, S.Pd., M. S., Nur Hikmatul Auliya, G. C. B., Helmina Andriani, M. S., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Issue March).
- Alpizar, F., Saborío-Rodríguez, M., Martínez-Rodríguez, M. R., Viguera, B., Vignola, R., Capitán, T., & Harvey, C. A. (2020). Determinants Of Food Insecurity Among Smallholder Farmer Households In Central America: Recurrent Versus Extreme Weather-Driven Events. *Regional Environmental Change*, 20(1). Diakses dari: <https://doi.org/10.1007/s10113-020-01592-y>
- Anggraini, Rohima Press, Y. (2012). *Pelayanan Keluarga Berencana*. Rohima Press.
- Asih, Halid, A., & Imran, S. (2021). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Permintaan Beras di Kota Gorontalo. *Agrinesia*, 5(2), 101–109.
- Badan Pusat Statistik. (2021a). *Profil Migran Hasil Survei Sosial Ekonomi Nasional 2021* (Direktorat Statistik Kependudukan dan Ketenagakerjaan (ed.)). Badan Pusat Statistik. Diakses dari : <https://www.bps.go.id/publication/2022/11/30/a8783422ec76253c5d735a7e/profil-migran-hasil-survei-sosial-ekonomi-nasional-2021.html>
- Badan Pusat Statistik. (2021b). *Survei Sosial Ekonomi Nasional, Pengeluaran untuk Konsumsi Penduduk Indonesia per Provinsi tahun 2017 sampai dengan tahun 2021*. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Statistik Harga Konsumen Perdesaan Kelompok Makanan 2021* (Direktorat Statistik Harga (ed.); 2021st ed.). Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Boediono. (1993). *Ekonomi Mikro: Seri Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi No. 1* (2nd ed.). Yogyakarta : BPEE.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Statistik Indonesia 2022* (Direktorat Diseminasi Statistik (ed.)). Jakarta ; Badan Pusat Statistik.
- Chaireni, R., Agustanto, D., Wahyu, R. A., & Nainggolan, P. (2020). Ketahanan Pangan Berkelanjutan. *Jurnal Kependudukan Dan Pembangunan Lingkungan*, 1(2), 70–79. Diakses dari : <http://jkpl.pjj.unp.ac.id/index.php/JKPL/article/view/13>

- Dagne, G. (2016). Determinants of Food Security in Farm Household in Drought Prone Area of Oromia Region : In Case of Dodota District. *Journal of Economics and Sustainable Development*, 7(17), 11–18. Diakses dari : www.iiste.org
- Damodar N. Gujarati, D. C. P. (2013). Basics Econometrics. In N. Fox (Ed.), *Introductory Econometrics: A Practical Approach* (5th ed.). Douglas Reiner.
- dataindonesia.id. (2021). *Negara-negara Asia Paling Banyak Konsumsi Beras pada 2021*. Data Indonesia. Diakses dari : <https://dataindonesia.id/agribisnis-kehutanan/detail/negaranegara-asia-paling-banyak-konsumsi-beras-pada-2021>
- Dr. Sandu Siyoto, SKM., M.Kes & M. Ali Sodik, M. . (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (ed.); 1st ed.). Yogyakarta : Literasi Media Publishing.
- Duda, I., Fasse, A., & Grote, U. (2018). *Drivers of rural-urban migration and impact on food security in rural Tanzania. 1991*. Diakses dari : <http://dx.doi.org/10.1007/s12571-018-0788-1>
- Ehui, S., Williams, T., & Meijer, S. (2020). *Food security in sub-Saharan Africa to 2020*. Diakses dari : <https://core.ac.uk/download/pdf/132661054.pdf>
- Gayatri, N. F. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketersediaan Beras di Kota Malang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Brawijaya*, 5(2). Diakses dari : <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/3759>
- Ghozali, I. (2001). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan program SPSS* (1 (ed.)). Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gulo, W. (2000). Metodologi Penelitian. In Ayup (Ed.), *Grasindo* (1st ed.). Jakarta : Literasi Media.
- Hasan, M. I. (2012). *Pokok-Pokok Materi Metodologi dan Aplikasinya* (L. M.S Khadafi (ed.); 1st ed.). Bogor : Ghalia Indonesia.
- Herning Prabayanti, Joko Sutrisno, E. A. (2022). Aspek Ketahanan Pangan di Provinsi Jawa Tengah : Perkembangan Luas panen Padi , Produktivitas Lahan , Subsidi Input , Harga Beras , Jumlah Penduduk , Produksi dan Konsumsi Beras. 4, 23–31. Dikses dari : <https://doi.org/10.30595/pspfs.v4i.480>
- I. Akbar, K. Budiraharjo, dan M. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Padi Di Kecamatan Kesesi, Kabupaten Pekalongan. *Agrisociomics Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 1(November), 99–111. Diakses dari : <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisocio>
- Ivanic, M., & Martin, W. (2008). Implications of higher global food prices for poverty in low-income countries. *Agricultural Economics*, 39(SUPPL. 1), 405–416. Diakses dari : <https://doi.org/10.1111/j.1574-0862.2008.00347.x>
- Ivanic, M., & Martin, W. (2014). Rice Price Shocks: Impacts on the Poor. Rice in the

- Shadow of Skyscrapers: Policy Choices in a Dynamic East and Southeast Asian Setting, *Food Organization*, 94–100. Diakses dari : <https://doi.org/https://doi.org/10.1111/dpr.12099>
- Jones, A. D., Ngunjiri, F. M., Pelto, G., & Young, S. L. (2013). What Are We Assessing When We Measure Food Security? A Compendium and Review of Current Metrics *1*, 2, 481–505. Diakses dari : <https://doi.org/10.3945/an.113.004119.disciplines>
- Juliprijanto, W., Septiani, Y., Ekonomi, F., & Tidar, U. (2018). Analisis Determinasi Produksi Padi Di Provinsi Jawa Tengah Tahun 1998-2018. *DINAMIC: Directory Journal of Economic*, 2, 821–833. Diakses dari : <https://media.neliti.com/media/publications/371861-none-28356395.pdf>
- Kassegn, A., & Endris, E. (2021). Cogent Food & Agriculture Review on livelihood diversification and food security situations in Ethiopia Review on livelihood diversification and food security situations in Ethiopia. *Cogent Food & Agriculture*, 7(1). Diakses dari : <https://doi.org/10.1080/23311932.2021.1882135>
- Katadata. (2022a). Konsumsi Beras Penduduk RI Meningkat sejak Pandemi. *Katadata.Co.Id*. Diakses dari : <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/09/22/konsumsi-beras-penduduk-ri-meningkat-sejak-pandemi>
- Katadata. (2022b). Rata-Rata Konsumsi Kalori dan Protein Masyarakat Indonesia di Atas Standar Kecukupan Gizi. *Katadata.Co.Id*. Diakses dari : <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/11/04/rata-rata-konsumsi-kalori-dan-protein-masyarakat-indonesia-di-atas-standar-kecukupan-gizi>
- Kementerian Perdagangan. (2021). *Analisis Perkembangan Harga Bahan Pangan Pokok di Pasar Domestik dan Internasional*. Pusat Pengkajian Perdagangan Dalam Negeri. Diakses dari : https://bkperdag.kemendag.go.id/media_content/2022/01/file_kajian_analisis_harga_pangan_pokok_20220120093038vua6yltxn8.pdf
- Kementerian Perdagangan. (2023). *SP2KP | Sistem Pemantauan Pasar dan Kebutuhan Pokok*. Sistem Pemantauan Pasar Dan Kebutuhan Pokok (SP2KP) Kementerian Perdagangan. Diakses dari : <https://ews.kemendag.go.id/>
- Kementerian Pertanian. (2022). Buletin Konsumsi Pangan. In S. S. Sri Wahyuningsih (Ed.), *Buletin Konsumsi Pangan* (Vol. 13, Issue 1). Diakses dari : epublikasi.setjen.pertanian.go.id
- Khanam, T. S., Bhandari, H., & Mohanty, S. (2015). Rice price inflation and its impact on poverty and livelihood: Insights from Bangladesh. *Journal of Food, Agriculture and Environment*, 13(2), 107–117. Diakses dari : www.world-food.net
- Lintia Putri Nanda, Jangkung Handoyo Mulyo, L. R. W. (2019). Analisis Ketahanan Pangan Rumah Tangga di Kabupaten Lampung Tengah. 3, 219–232. Diakses dari : <https://jepa.ub.ac.id/index.php/jepa/article/view/164>

- Maxwell, D. G. (1996). Measuring Food Insecurity: The Frequency and Severity of “Coping Strategies.” *Food Policy*, 21(3), 291–303. Diakses dari : [https://doi.org/10.1016/0306-9192\(96\)00005-X](https://doi.org/10.1016/0306-9192(96)00005-X)
- Mesele, K. A., Suneetha, P., & Tigga, A. (2019). Determinants of household food security in southern Tigray , Northern Ethiopia. *International Journal of Academic Research and Development*. Diakses dari : www.academicjournal.com
- Muhammad, N. A., & Sidique, S. F. Bin. (2019). Determinants of Food Security Among Households in Nigeria. *Pakistan Journal of Nutrition*, 18(11), 1042–1052. Diakses dari: <https://doi.org/10.3923/pjn.2019.1042.1052>
- Napitupulu, D., Syafrullah, M., Rahim, R., Abdullah, D., & Setiawan, M. I. (2018). Analysis of User Readiness Toward ICT Usage at Small Medium Enterprise in South Tangerang. *Journal of Physics: Conference Series*, 1007(1). Diakses dari : <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1007/1/012042>
- Nicholson, C. F., Stephens, E. C., Kopainsky, B., Jones, A. D., Parsons, D., & Garrett, J. (2021). Food Security Outcomes In Agricultural Systems Models : Current Status And Recommended Improvements. *Agricultural Systems*, 188, Diakses dari : <https://doi.org/10.1016/j.agsy.2020.103028>
- Paul A.Samuelson, W. D. N. (2010). *Economics Nineteenth Edition* (Noelle Fox (ed.); 19th ed.). New York : *McGraw-Hill*.
- Prabayanti, H. (2022). Determinan Ketahanan Pangan di Provinsi Jawa Tengah. *JURNAL PANGAN*, 31(3), 191 – 198. Diakses dari : <https://doi.org/10.33964/JP.V31I3.629>
- Prof. Dr. Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D* (19th ed.). CV ALFABETA. Diakses dari : <https://anyflip.com/utlqr/qtha/basic>
- Purwaningsih, Y., & Istiqomah, N. (2015). Analisis Dampak Alih Fungsi Lahan terhadap Tingkat Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani di Karanganyar. Diakses dari : <https://doi.org/10.18196/agr.1213>
- Rachmah, M. A., Mukson, & Marzuki, S. (2017). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pangsa pengeluaran pangan rumah tangga petani di Kecamatan Suruh Kabupaten Semarang. *Jurnal Pangan Dan Gizi*, 7(1), 1–11. Diakses dari : <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JPDG/article/view/2692>
- Refnaldo, Maiyastri, Y. A. (2018). Analisis Ketahanan Pangan Provinsi Sumatera Barat dengan Metode Regresi Data Panel. *Jurnal Matematika UNAND*, 7(4), 39–49. Diakses dari : <http://jmua.fmipa.unand.ac.id/index.php/jmua/article/view/392>
- Rosana Dewi, T., & Widiastuti, L. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Beras Di Kota Surakarta. *Agronomika*, 10(02), 1693–0142. Diakses dari : <http://www.journal.uniba.ac.id/index.php/AGR/article/view/78>
- Saputro, W. A., & Fidayani, Y. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketahanan

Pangan Rumah Tangga Petani Di Kabupaten Klaten. *Jurnal Agrica*, 13(2), 115–123.
<https://doi.org/10.31289/agrica.v13i2.4078>

Silalahi, D., Sitepu, R., & Tarigan, G. (2014). Analisis Ketahanan Pangan Provinsi Sumatera Utara. *Saintia Matematika*, 02(03), 237–251.

Sukirno Sadono. (2013). *Mikroekonomi Teori Pengantar* (3rd ed.). Makassar: RajaGrafindo Persada.

Teddy Saputra, M. R. (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. Diakses dari :
<https://doi.org/10.57185/jetbis.v1i2.11>

Upton, J. B., Cissé, J. D., & Barrett, C. B. (2016). Food security as resilience: reconciling definition and measurement. *Agricultural Economics*. Diakses dari :
<https://doi.org/10.1111/agec.12305>

WHO. (2010). Interpretation guide. *Nutrition Landscape Information System (NLIS) Country Profile*, 50. Diakses dari : www.who.int/nutrition

Yeni Ariesa, R. K. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketahanan Pangan Menggunakan Analisis Faktor Konfirmatori. 2(1), 8–18. Diakses dari :
<https://jurnal.pancabudi.ac.id/index.php/abdiilmu/article/view/524>

Yosmar, S., Fransiska, H., & Afandi, N. (2016). Analisis Ketahanan Pangan di Provinsi Bengkulu Berdasarkan Rasio Ketersediaan Beras dengan Menggunakan Regresi Bayesian. 1(1), 1175–1180. Diakses dari :
<https://ejournal.unib.ac.id/index.php/gradien/article/view/3731>

