

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Adha, Andi Syamsiah., NW Bahtiar, Irviani AI, Syarfaini, dan Nildawati. Analisis Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Kejadian Stunting pada Balita di Kabupaten Jeneponto. *AI Gizzai Public Health Nutrition Journal*. 2021, 1(2), 71-82.
- Akinbode, S. O. (2015). A linear approximation almost ideal demand system of food among households in. *International Journal of Social Economics*, 42(6), 530–542. <https://doi.org/10.1108/IJSE-08-2014-0165>
- Anggraeni, Ayu Dian., 2009, Profil Rumah Tangga Miskin dan Faktor Determinan Kemiskinan Di Kabupaten Bogor (Studi Kasus Desa Jogjoga, Cisarua, Bogor), Thesis Magister Ekonomi, Depok: FE Universitas Indonesia. <http://eprints.ui.ac.id>
- Araújo, R. G., Chavez-Santoscoy, R. A., Parra-Saldívar, R., Melchor-Martínez, E. M., & Iqbal, H. M. N. (2022). Agro-Food Systems and Environment – Sustaining the Unsustainable. *Current Opinion in Environmental Science & Health*, 100413. <https://doi.org/10.1016/j.coesh.2022.100413>
- Ardianti, Anggita Deva., Sumarni, Sri. 2023. Keragaman Pangan Balita Dan Pengeluaran Pangan Sebagai Faktor Risiki Stunting Pada Balita.Jurnal Kesehatan Tambusai. Vol 4. No 4 hal 5947-5982
- Arlina, R. 2011. Penentuan Faktor Dominan pada Faktor-Faktor Penyebab Jumlah Pengangguran di Sumatera Barat dengan Menggunakan Analisis Faktor. Skripsi tidak diterbitkan. FMIPA-UNP.
- Badan pusat statistik. laporan indeks khusus penanganan stunting 2018-2019. 2019:4207002.
- Bingham, D. R., Rushforth, R. R., Stevens, B., & Ruddell, B. L. (2022).Journal Applied Geography, 143(February 2021), 102687. <https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2022.102687>
- BPS Provinsi Sumatera Barat, B. (2020). Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2020. In B. P. S. Barat (Ed.), 13560.2007 (p. 363). Padang.
- Campesina, V. (1996). Via Campesina the Right To Produce and Access To Land.
- D.U, Dicky. 2009.. Jurnal Ilmu Administrasi (Nomor 1 Volume 6). Hlm. 1-12.
- Fadliana, A., Pramoedyo, H., & Fitriani, R. (2020). Implementation of Locally Compensated Ridge-Geographically Weighted Regression Model in Spatial Data with Multicollinearity Problems. *Media Statistika* , 13 (2), 125–135. <https://doi.org/10.14710/medstat.13.2.125- 135>
- Fadzila, D. N., & Tertiyyus, E. P. 2019. *Journal. Amerta Nutrition*, 3 (1), 18.
- Folwarczny, M., Otterbring, T., & Ares, G. (2022). sustainable food choice as an impression management strategy. *Food Science*, 5(3), 1–7. <https://doi.org/10.1016/j.cofs.2022.100969>
- Gaillard, C., & Derville, M. (2022). Dairy farming, cooperatives and livelihoods: lessons learned from six Indian villages. *Journal of Asian Economics*, 78(January 2021), 1–16. <https://doi.org/10.1016/j.asieco.2021.101422>
- Hafizah, D., Hakim, D. B., Harianto, H., & Nurmaliha, R. (2020). *Journal Agriekonomika*, 9(1), 38–47.
- Hafizah, D., Hakim, D. B., Harianto, H., & Nurmaliha, R. (2021). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(3), 428–435. <https://doi.org/10.18343/jipi.26.3.428>
- Hafizah, D., & Hakimi, R. (2022). *Journal of Integrated Agribusiness*, 4(2), 1–9. <https://doi.org/10.33019/jia.v4i2.3134>

- Herault, N., & Ribar, D. C. (2017). Food insecurity and homelessness in the Journeys Home survey. *Journal of Housing Economics*, 37, 52–66. <https://doi.org/10.1016/j.jhe.2017.05.001>
- Haerawati, Idris. 2020. Faktor Sosial Ekonomi dan Pemanfaatan Posyandu dengan Kejadian Stunting Balita Keluarga Miskin Penerima PKH di Palembang. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. Vol. 17 No. 1. Hal 22-33.
- Hermawan, I. (2016). Kebijakan Perberasan Indonesia dan Solidaritas Pangan ASEN. *Politica*, 7(1), 102–120. Retrieved from <https://dprexternal3.dpr.go.id/index.php/politica/article/view/1119/612>
- Hizni A, Yulia M, dan Gamayanti IL.(2010). Status stunted dan hubungannya dengan perkembangan anak balita di wilayah pesisir pantai utara Kecamatan Lemahwungkuk Kota Cirebon. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 6:131- 137.
- Hubert De Bon, et al., “Sustainable Urban Agriculture in Developing Countries”, A Review, *Agronomy for Sustainable Development*, 30, 21-32, 2010.
- Islamiah, W. E., Nadhiroh, S. R., Putri, E. B. P., Farapti, Christiwan, C. A., & Parafena, P. K. 2022. The Correlation between Food Security with Stunting Toodler from Fisherman Family. *Media Gizi Indonesia*, 17 (1SP), 83-89. <https://doi.org/10.20473/mgi.v17ilsp.83-89>
- Julie M. Slabinski, “From Wasteland To Oasis: How Pennsylvania Can Appropriate Vacant Urban Land Into Functional Space Via Urban Farming”, *Widener Law Journal*, Vol 22, 253-287, 2013.
- Kang, H., Roggio, A. M., & Luna-Reyes, L. F. (2022). *Journal of Cleaner Production*, 338(January), 130626. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2022.130626>
- Karyati, Yati . 2021. Pengaruh Jumlah Penduduk Miskin, Laju Pertumbuhan Ekonomi,dan Tingkat Pendidikan terhadap Jumlah Stunting di 10 Wilayah Tertinggi Indonesia Tahun 2010-2019. *Jurnal Riset Ilmu Ekonomi dan Bisnis*. Vol 1. No 2 Hal 101-108
- Kassis, G., & Bertrand, N. (2022). 120(August). <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2022.106295>
- Kemmerling, B., Schetter, C., & Wirkus, L. (2022). The logics of war and food (in)security. *Global Food Security*, 33(October 2021), 100634.
- Khairati, R., Hakimi, R., & Azriani, Z. (2023). Factors that affect the rice farmer's income in West Sumatra, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1160(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1160/1/012066>
- Kuncoro, Mudrajad, 2010, Masalah, Kebijakan, dan Politik Ekonomika Pembangunan, Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Kusmawati, Dhiah Dwi., Budiarti,Tri., Susilawati. 2021. Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Balita Stunting. JIKA. Vol 6 No 1
- Le, T. T., Kieu, X. H., Behl, A., & Pereira, V. (2022). *Journal of Cleaner Production*, 378(June), 134650. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2022.134650>
- Leroy JF, HabichtJP, de cossio TG, and Ruel MT. Maternal education mitigates the negative effects of higher income on the double burder of child stunting and maternal overweight in rural Mexico.The Jurnal of Nutrition. 5:765-770. 2014.

- Mauludyani, A. V. R., Martianto, D., & Baliwati, Y. F. (2008). Pola Konsumsi Dan Permintaan Pangan Pokok Berdasarkan Analisis Data Susenas 2005. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 3(2), 101–117. <https://doi.org/10.25182/jgp.2008.3.2.101-117>
- Maywita, E., & Putri, N. W. (2019). Determinan Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting Bayi 6-24 Bulan. *Human Care Journal*, 4(3), 173–177.
- Miranti, A., Syaukat, Y., & Harianto, N. (2016). Pola Konsumsi Pangan Rumah Tangga di Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Agro Ekonomi*, 34(1), 67–80. <https://doi.org/10.21082/jae.v34n1.2016.67-80>
- Musdinar, I., & Ichsania, N. 2019. Tingkat Akses Pangan Rumah TAngga Wanita Anggota Khilan (Kegiatan Home Industri Unggulan). *Jurnal Pembangunan Agribisnis* 2, 2(1), 12-20
- Nashriyah, Siti Fadhilatun., Makful, Martya Rahmaniati., Devi, Yuli Puspita.2023. Gambaran Spasial Hubungan Antara Faktor Lingkungan Dan Ekonomi Dengan Stunting Balita Di Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Universitas Negri Jakarta*.
- Natalia, L. 2013. Hubungan Ketahanan Pangan Tingkat KEeluarga Dan Tingkat KEcukupan Zat Gizi Dengan Status Gizi Batita Di Desa Gondangwinangun Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 2 (2), 18858.
- Pangaribowo, E. H. (2010). Food Demand Analysis of Indonesian Households: Do They Eat Better or Smoke When They Get Richer? (Food and Agriculture). International Conference on Eurasian Economies 2010. Bonn.
- Pangaribowo, E., & Tsegai, D. (2011). www.econstor.eu.
- Rachman, Handewi P S, A. M. (2008). Penganekaragaman Konsumsi Pangan di Indonesia : Permasalahan dan Implikasi Untuk kebijakan dan Program. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 6(2), 140–154.
- Rachman, B., Agustian, A., Tentara, J., No, P., & Barat, J. (2018). EFEKTIVITAS DAN PERSPEKTIF PELAKSANAAN PROGRAM BERAS SEJAHTERA (RASTRA) DAN BANTUAN PANGAN NON-TUNAI (BPNT) Effectiveness and Perspective of Rice for the Poor and Non-Cash Food Assistance (BPNT) Programs,16(1),1A-18.
- Ramadhan, Raisuli. 2018. Determinasi Penyebab Stunting di Provinsi Aceh. *Jurnal Penelitian Kesehatan*. Vol. 5 No. 2. Hal 71-79.
- Rhamadani, R.A., Ratno Adrianto, dan Reny Noviasty. Underweight, stunting, wasting dan kaitannya terhadap asupan makan, pengetahuan ibu, dan pemanfaatan pelayanan kesehatan. *Jurnal Riset Gizi*. 2020, 8 (2), 101-106.
- Renyoet, B.S., Hubungan pola asuh dengan kejadian stunting anak usia 6-23 bulan di Wilayah Pesisir Kecamatan Tallo Kota Makassar. [skripsi]. Makassar: Universitas Hasanuddin. 2013.
- Rizcewaty., Rahman, Eddy., Suryanto, Deni. 2022. Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Tentang Status Gizi Dengan Kejadian Stunting Anak 12-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Pulau Kupang Kabupaten Kapuas Tahun 2021. *Jurnal KEsehatan Masyarakat*. Vol 9 No 1. Hal 39-44
- RUAF, "Why Is Urban Agriculture Important?", 2008. <http://www.ruaf.org/node/513> (2 Juni 2012)

- Saputri, R., Lestari, L. A., & Susilo, J. (2016). Pola konsumsi pangan dan tingkat ketahanan pangan rumah tangga di Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Gizi Klinik Indonesia*, 12(3), 123–130.
- Setiawan, E., Hartoyo, S., Sinaga, B. M., & Hutagaol, M. P. (2016). Dampak Kebijakan Input, Output dan Perdagangan Beras Terhadap Diversifikasi Pangan Pokok. *Jurnal Agro Ekonomi*, 34(2), 81–104. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21082/jae.v34n2.2016.81-104>
- Sugiyono. (2005). Model ekonomi politik regulasi beras. Institut Pertanian Bogor.
- Timmer, C. P. (2014). Food Security in Asia and the Pacific: The Rapidly Changing Role of Rice. *Asia and the Pacific Policy Studies*, 1(1), 73–90. <https://doi.org/10.1002/app5.6>
- Trihono, Atmarita, Tjandrarini DH, Irawati A, Utami NH, Tejayanti, et al. Pendek (stunting) di Indonesia, masalah dan solusinya. Jakarta: Lembaga Penerbit Balitbangkes. 2015.
- Vigani, M., Dudu, H., Ferarri, E., & Mainar Causape, A. (2019). Estimation of food demand parameters in Kenya: A Quadratic Almost Ideal Demand System (QUAIDS) approach. (E. 29657 EN, Ed.). Luxembourg: Publication Office of European Union. <https://doi.org/10.2760/479781>
- WHO. 2018. Reducing Stunting In Children. In *Equity Considerations for achieving the Global Nutrition Targets 2025*.
- Wijayati, P. D., Suryana, A., Darmaga, J. R., Darmaga, K. I. P. B., Barat, J., Tentara, Jawa Barat, J. (2019). Permintaan Pangan Sumber Karbohidrat Di Indonesia. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 17(1), 13–26. <https://doi.org/DOI: http://dx.doi.org/10.21082/akp.v17n1.2019.13-26>
- Yuliana, R. (2018). *Permintaan Pangan dan Perubahan Tingkat Kesejahteraan Rumah tangga Di Indonesia*. IPB. IPB. <https://doi.org/10.1093/imamci/dnt037>
- Yunani, A., Rusdiansyah, & Mutmainah, S. (2017). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR PENENTU RESIKO KERAWANAN PANGAN KABUPATEN BARITO KUALA. *At-Taradhi Jurnal Studi Ekonomi*, 8(1), 9–15.
- Yustika D, L., A, Y., Wihastuti, L., & Haribowo, K. (2020). Model Sosial-Ekonomi Dan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Di Indonesia (Socio-Economic Model and Household Food Security in Indonesia). *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan*, 28(2), 103–115.