

DAFTAR PUSTAKA

- Ahiman, O. V., Vanegas, J. L., Crespo, C. F., Romero, P. B., & Lituma, M. E. (2021). Factors that determine the dietary diversity score in rural households: The case of the Paute River Basin of Azuay Province, Ecuador. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 1-16.
- Antwi, J., Quaidoo, E. Y., Ohemeng, A., & Bannerman, B. (2022). Household food insecurity is associated with child's dietary diversity score among primary school children in two districts in Ghana. *Food & Nutrition Research*, 97-102.
- Ashley, J. (2016). *Food Security in the Developing World*. Dubai: Academic Press.
- Astuti, A. D., Budijanto, & Astina, I. (2021). Tradisi Anjala Ombong Masyarakat Selayar dalam Perspektif Geografi. *Jurnal Pendidikan Geografi: Kajian, Teori, dan Praktek dalam Bidang Pendidikan Ilmu Geografi*, 30-40.
- Badan Ketahanan Pangan. (2018). *Panduan Penyusunan Peta Ketahanan dan Kerentanan Pangan (Food Security and Vulnerability Atlas)*. Jakarta: Ketahanan Pangan Kementerian RI.
- Badan Pangan Nasional. (2024, Mei 27). *Peta Ketahanan dan Kerentanan Pangan Indonesia (FSVA)*. Retrieved from Indeks Ketahanan dan Kerentanan Pangan FSVA Nasional 2023: <https://fsva.badanpangan.go.id/>
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Kecamatan Ponjong Dalam Angka 2023*. Gunungkidul: BPS Kabupaten Gunungkidul.
- Bappeda Provinsi Yogyakarta. (2023). *Data Pertanian Kabupaten Sleman*. Yogyakarta: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah.
- Basri, H., Hadju, V., Zulkifli, A., Syam, A., Ansariadi, Stang, . . . Helmiyanti, S. (2021). Dietary diversity, dietary patterns and dietary intake are associated with stunted children in Jeneponto District, Indonesia. *Gaceta Sanitaria*, S483-S486.
- Damayanti, F., & Rahma, P. D. (2018). Identifikasi Kawasan Slum Area di Kota Malang. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Universitas Madura*, 13-20.

- Dewi, I. N., & Hapsari, E. (2019). Manfaat Ubi Kayu dalam Pemenuhan Kebutuhan Hidup Petani HKM Wana Lestari I, Kecamatan Playen, Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 136-147.
- Dinas Kesehatan Gunungkidul. (2021, April 27). *Hasil Analisis Data Pengukuran Stunting Kabupaten Gunungkidul*. Retrieved from Dinas Kesehatan Gunungkidul: <https://dinkes.gunungkidulkab.go.id/hasil-analisis-data-pengukuran-stunting-kabupaten-gunungkidul-2/>
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan DIY. (2023). *Laporan FSVA Provinsi DIY 2023*. Yogyakarta: DPKP DIY.
- Elolu, S., Agako, A., & Okello, D. M. (2023). Household food security, child dietary diversity and coping strategies among rural households. The case of Kole District in northern Uganda. *Dialogues in Health*, 1-10.
- FAO. (1996). *Food Security: Some Macroeconomics Dimensions The State of Food and Agriculture*. Roma: FAO.
- FAO. (2006). *The State of Food and Agriculture*. Roma: Electronic Publishing Policy and Support Branch Information Division FAO.
- FAO. (2023). *Hunger and Food Insecurity*. Roma: Food and Agriculture Organization.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gibson, E., Stacey, N., Sunderland, T., & Adhuri, D. S. (2020). Dietary diversity and fish consumption of mothers and their children in fisher household in komodo district, eastern Indonesia. *PLOS One*, 1-22.
- Hardinsyah, Riyadi, H., & Napitupulu, V. (2012). *Kecukupan Energi, Protein, Lemak, dan Karbohidrat*. Bogor: Departemen Gizi Masyarakat FEMA IPB.
- Haryono, E., Adji, T. N., Widyastuti, M., Budiani, S. R., Cahyadi, A., Prabawa, B. A., . . . Nugraha, H. (2014). *Ekologi Lingkungan Kawasan Karst Indonesia: Menjaga Asa Kelestarian Kawasan Karst Indonesia*. Yogyakarta: Deepublish.

- Ibnouf, F. O. (2009). The Role of Women in Providing and Improving Household Food Security in Sudan: Implication for Reducing Hunger and Malnutrition. *Journal of International Women's Studies*, 144-167.
- Indonesia. (2012). *Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2012 tentang Pangan. Lembaran Negara RI Tahun 2012 Nomor 227*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Irawan, N. C. (2010). *Ketahanan Pangan dan Kesejahteraan Rumah Tangga Tani di Kabupaten Sleman, Bantul, dan Kulonprogo*. Yogyakarta: Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Ittaqo, A. (2022). *Determinan Tingkat Ketahanan Pangan Rumah Tangga di Kabupaten Gunungkidul*. Yogyakarta: Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Kabupaten Gunungkidul. (2022). *Penetapan Kalurahan Lokasi Fokus Prioritas Penanggulangan Stunting Tahun 2021-2023*. Gunungkidul: Kantor Bupati Gunungkidul: Keputusan Bupati Gunungkidul Nomor 128 Tahun 2022.
- Karjoko, L., Winarno, D. W., Rosidah, Z. N., & Handayani, I. G. (2020). Spatial planning dysfunction in East Kalimantan to support green economy. *International Journal of Innovation, Creativity and Change*, 259-269.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kennedy, G., Ballard, T., & Dop, M. C. (2011). *Guidelines for measuring household and individual dietary diversity*. Roma: FAO.
- Khasanah, R. A. (2022). *Ketahanan Pangan Rumah Tangga di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Kruger, A. O. (1991). *The political economy of agricultural price policy: Volume 5, a synthesis of the political economy in developing countries*. USA: Johns Hopkins University for World Bank.
- Luthfia, A. R. (2013). Menilik Urgensi Desa di Era Otonomi Daerah. *Journal of Rural Development*, 52-66.
- Mankiw, N. G. (2003). *Teori Makroekonomi Edisi Kelima*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

- Mardiatmoko, G. (2020). Pentingnya Uji Asumsi Klasik Pada Analisis Regresi Linear Berganda (Studi Kasus Penyusunan Persamaan Allometrik Kenari Muda [Canarium Indicum I]). *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 333-342.
- Mehraban, N., & Ickowitz, A. (2021). Dietary diversity of rural Indonesian households declines over time with agricultural production diversity even as incomes rise. *Global Food Security*, 1-9.
- Moraeus, L., Lindroos, A. K., Lemming, E. W., & Mattison, I. (2020). Diet diversity score and healthy eating index in relation to diet quality and socio-demographic factors: results from a crosssectional national dietary survey of Swedish adolescents. *Public Health Nutrition*, 1754-1765.
- Nuraini, F., & Pramono, H. (2013). Kajian Karakteristik dan Potensi Kawasan Karst Untuk Pengembangan Ekowisata di Kecamatan Ponjong Kabupaten Gunungkidul. *Geo Media: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian*, 109-127.
- Nurohmi, S., & Amalia, L. (2012). Pengetahuan Gizi, Aktivitas Fisik, dan Tingkat Kecukupan Gizi Aktivitas Badan Eksekutif Mahasiswa (BEM) IPB. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 151-156.
- Powell, B., Kerr, R. B., Young, S. L., & Johns, T. (2017). The Determinants of Dietary Diversity and Nutrition: Ethnonutrition Knowledge. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 1-12.
- Seale, J. L., Regmi, A., & Bernstein, J. (2003). International Evidence On Food Consumption Patterns. *AgEcon Search: Research in Agricultural & Applied Economics*, 1-71.
- Sekhampu, T. J. (2012). Socio-Economic Determinants of Household Food Expenditure in A Low Income Township in South Africa. *Mediterranean Journal of Social Sciences*, 449-453.
- Sibhatu, K. T., Krishna, V. V., & Qaim, M. (2015). Production diversity and dietary diversity in smallholder farm households. *PNAS*, 10657–10662.
- Sugiarto, Herlambang, T., Brastoro, Sudjana, R., & Kelana, S. (2007). *Ekonomi Mikro*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

- Sukirno. (2005). *Mikro Ekonomi Teori Pengantar Edisi Ketiga*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Susanti, E., Fauzi, T., & Taufiqurrahman. (2015). Analisis Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani di Desa Ulee Lhat Kecamatan Montasik Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Bisnis Tani*, 11-23.
- Swindale, Anne, & Bilinsky, P. (2006). *Household Dietary Diversity Score (HDDS) for Measurement of Household Food Access: Indicator Guide*. Washington D.C. : FHI360/FANTA.
- Syafiq, A., Fikawati, S., & Gemily, S. C. (2022). Household Food Security During the COVID-19 Pandemic in Urban and Semi-Urban Areas in Indonesia. *Journal of Health, Population and Nutrition*, 1-8.
- Utami, A. W. (2016). *Analisis Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Holtikultura*. Malang: Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Wheeler, T., & Von Braun, J. (2013). Climate Change Impacts On Global Food Security. *Science*, 508-513.
- Wicaksono, A. (2020). Implementasi Program Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) Kabupaten Karawang: Studi Kasus Penetapan Luas Baku Sawah. *Jejaring Administrasi Publik*, 89-107.
- Wiratama, A. D. (2021). *Model Ekonomi Pengeluaran Rumah Tangga Petani (Kasus di Kecamatan Bogor Barat, Kota Bogor)*. Jakarta: Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Yunus, H. S. (2010). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.