

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguno, R., Sihombing, L., & Hutajulu, A. T. (2014). Analisis Akses Pangan di Provinsi Sumatera Utara. *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*, 3(6), 15241.
- Arthatiani, F. Y., Kusnadi, N., & Harianto, H. (2018). Analisis pola konsumsi dan model permintaan ikan menurut karakteristik rumahtangga di indonesia. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 13(1), 73-86.
- Asmara, R., Hanani, N., & Mutisari, R. (2012). Analisis Ketahanan Pangan Di Kota Batu. *Agricultural Socio-Economics Journal*, 12(3), 232-232.
- Ayesha, I. (2016). Model Struktur Ekonomi Rumahtangga Petani Padi Di Kabupaten Indramayu, Provinsi Jawa Barat (Suatu Analisis Menggunakan Sistem Thinking). *UNES Journal Of Social and Economics research*, 1(1), 71-82.
- Badan Ketahanan Pangan. 2011. Analisis Situasi Akses Pangan Pedesaan Provinsi Sumatera Utara. Badan Ketahanan Pangan Provinsi Sumatera Utara. Medan.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Luwu. (2014). Statistik Pertanian Kabupaten Luwu. Diakses pada 17 Juli 2024 dari : <https://luwukab.bps.go.id/subject/53/tanaman-pangan.html>
- Badan Pusat Statistik. (2017). Petani Indonesia. Diakses pada 29 Maret 2023 dari <https://luwukab.bps.go.id/>.
- Devi, L. Y., Andari, Y., Wihastuti, L., & Haribowo, K. (2020). Model sosial-ekonomi dan ketahanan pangan rumahtangga di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan*, 28(2), 103-115.
- Dewi Lestari, P. U. T. R. I. (2023). *Analisis Ketahanan Pangan Rumah Tangga Pada Berbagai Agroekosistem Di Kabupaten Lampung Utara* (Doctoral Dissertation, Universitas Lampung).
- Fallo, Y. K., Lango, A. N., & Hendrik, E. (2019). Akses dan Ketersediaan Pangan Pokok pada Rumah Tangga Petani di Desa Napi Kecamatan Kie Kabupaten Timor Tengah Selatan Yeberni. *Buletin excellentia*, VIII, 1, 53.
- Fauzia, M. E., & Silalahi, E. B. (2022). Analisis kondisi akses ketersediaan pangan rumahtangga saat pandemi Covid-19 di Kabupaten Malang. *Publisia Jurnal Kebijakan Publik*, 7(1), 77-88.

- Ghozali, P. D. H. I., & Latan, H. (2015). Partial Least Squares Konsep, Teknik dan Aplikasi menggunakan Program SmartPLS 3.0 (2nd ed.). Badan Penerbit-Undip.
- Harahap, L. K., & Pd, M. (2020). Analisis SEM (Structural Equation Modelling) dengan SMARTPLS (partial least square). *Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Walisongo Semarang*, 1(1), 1-11.
- Ilsan, M. (2015). Ketahanan Pangan Rumahtangga Petani Pada Tiga Tipe Agrosistem Di Sulawesi Selatan. *Nas Media Pustaka. Makasar*.
- Ilsan M. Muslich Mustadjab, M., & Hanani, N. (2015). Factors Affecting the Improvement of Farmers Household Food Security In South Sulawesi. Dalam Advances in Environmental Biology (Vol. 9, Nomor 5). <http://www.aensiweb.com/AEB/>
- Ilsan M. Muslich Mustadjab, M., Hanani, N. (2014). Food Security Performance of Famer Houshold at Three Agroecosystem Types (Case Study in South Sulawesi). AENSI Journals AEB (Advances in Enviromental Biology) 8(17) <http://www.aensiweb.com/AEB/> ISSN : 1995-0756 September 2014, Page 744-749.
- Lestari, Y. V., Sanubari, T. P. E., & Wijaya, F. A. (2022). Akses Pangan Rumahtangga Petani pada Kelompok Tani Qaryah Thayyibah di Kota Salatiga.
- Meliala, M. A., & Sihombing, S. (2012). Akses Pangan Rumahtangga Petani Padi Sawah (Studi Kasus di Desa Sempung Polding Kecamatan Lae Parira Kabupaten Dairi). *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*, 2(6), 15073.
- Mulyono, J. (2021). Sosialisasi Konsep Ketahanan Pangan Keluarga dalam Menghadapi Pandemi Covid-19 pada Masyarakat Desa Ganti Mulyo. *Jurnal Sumbangsih*, 2(1), 164-169.
- Musindar, I., & Ichsania, N. (2019). Tingkat Akses Pangan Rumahtangga Wanita Anggota Khilan (Kegiatan Home Industri Unggulan) Di Kota Palopo. *Jurnal Pembangunan Agribisnis (Journal of Agribusiness Development)*, 2(1).
- Ngunadi, K., & Anondho, B. (2018). Analisis Pengaruh Faktor Eksternal Terukur Terhadap Durasi Proyek Konstruksi Dengan Metode PLS-SEM. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 197-204.
- Parwati, D., Maleha, M., & Sintha, T. Y. E. (2021). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Akses Pangan Rumahtangga Di Kelurahan Tumbang

- Rungan Kecamatan Pahandut Kota Palangka Raya. *Journal Socio Economics Agricultural*, 16(2), 80-89.
- Retnawati, H. (2017, September). Teknik Pengambilan Sampel. In *Disampaikan Pada Workshop Update Penelitian Kuantitatif, Teknik Sampling, Analisis Data, Dan Isu Plagiarisme* (pp. 1-7).
- Rosmiati, M. (2012). Pengaruh Kredit terhadap Perilaku Ekonomi Rumahtangga Petani Padi Sawah: Aplikasi Model Ekonomi Rumahtangga Usahatani. *Jurnal Manajemen Teknologi*, 11(2), 208-224.
- Sarwono, Jonathan dan Narimawati, Umi, Membuat Skripsi, Tesis dan Disertasi demgam Partial Least Square SEM (PLS – SEM). Yogyakarta: Penerbit Andi, 2015.
- Suryana, A. (2001). Peningkatan peran dan performan inovator untuk pengembangan sumber daya manusia pedesaan. *Mediator: Jurnal Komunikasi*, 2(1), 127-144.
- Sutrisno, D. B. (2023). Pengaruh aksesibilitas terhadap ketahanan pangan rumah tangga (studi kasus Kabupaten Subang)[Skripsi]. Master's thesis, Fakultas Sains Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Ulum, M., Tirta, I. M., & Anggraeni, D. (2014). Analisis structural equation modeling (SEM) untuk sampel kecil dengan pendekatan partial least square (PLS). *Tersedia secara online di: <http://download.portalgaruda.org/article.php>*.
- Zuhdi., Suharjo., Sumarno. (2016). Perbandingan Pendugaan Parameter Koefisien Struktural Model Melalui SEM dan PLS-SEM. *Jurnal Matematika*. 15 (2): 11-22