

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 Rumah tangga 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 Rumah tangga Petani pada Kelompok Tani Qaryah Thayyibah di Kota Salatiga.
- Meliala, M. A., & Sihombing, S. (2012). Akses Pangan Rumah tangga 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., & Ichsan, N. (2019). Tingkat Akses Pangan Rumah tangga 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 Rumah tangga 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 dengan 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