

DAFTAR PUSTAKA

- Abegunde, V. O., Sibanda, M., & Obi, A. 2020. Determinants of the adoption of climate-smart agricultural practices by small-scale farming households in King Cetshwayo District Municipality, South Africa. *Sustainability*, 12(195): 1–27.
- Abid, M., Scheffran, S., Schneider, U. A., & Elahi, E. 2019. Farmer perceptions of climate change, observed trends and adaptation of agriculture in Pakistan. *Environmental Management*, 63(1): 110–123.
- Akin, S., & Kara, A. Factors effective on reaching goals and target groups of agricultural supports: a case study in Diyarbakir Province, Turkey. *Ciência Rural*, 51(1): 1–10.
- Alamsyah, D. P. 2016. Kepercayaan konsumen pada produk organik. *Jurnal Ecodemica: Jurnal Ekonomi Manajemen dan Bisnis*, 4(2): 146-155.
- Amir, M. A. 2022. Willingness To Pay (WTP) dan Willingness To Continue (WTC) Petani Pada Program Asuransi Usahatani Padi (AUTP) di Kabupaten Wajo. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Arum, M. R. 2021. Kesediaan petani untuk melanjutkan usahatani padi organik di Kabupaten Bantul [Bachelor's thesis, Gadjah Mada University]. ETD Respository UGM.
- Ayati, D. P. I., Wibowo, R., & Ridjal, J. A. 2018. Manajemen usaha tani dan faktor-faktor pengambilan keputusan petani padi organik DI Desa Rowosari Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 2(4): 279–292.
- Baba, S., Syarif, I., & Sohrah, S. 2021. Faktor-faktor yang memengaruhi adopsi pemanfaatan limbah pertanian sebagai pakan pada peternak sapi perah di Kabupaten Enrekang. *Livestock and Animal Research*, 19(2): 178-187.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang. 2020. Proyeksi Penduduk Kabupaten Magelang Tahun 2020-2035: Hasil Sensus Penduduk 2020. BPS Kabupaten Magelang.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang. 2021. Kecamatan Sawangan dalam Angka 2021. BPS Kabupaten Magelang.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang. Jumlah Curah Hujan Menurut Bulan di Kabupaten Magelang (mm), 2020-2022. <<https://magelangkab.bps.go.id/indicator/151/713/1/jumlah-curah-hujan-menurut-bulan-di-kabupaten-magelang.html>> . Diakses pada 5 Mei 2024.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang. 2024. Kabupaten Magelang dalam Angka 2024. <https://magelangkab.bps.go.id/publication/2024/02/28/2a4c39ceaa7a172183723220/kabupaten-magelang-dalam-angka-2024.html>> . Diakses pada 5 Mei 2024
- Badan Pusat Statistik. 2023. Kependudukan. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/subject/12/kependudukan.html>
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2018. Kelompok usia. Sepakat Bappenas. https://sepakat.bappenas.go.id/wiki/Kelompok_Usia

- Bakari, Y. 2019. Analisis Karakteristik Biaya Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 15(3): 265-277.
- Budianta, D., Windusari, Y., Supriyadi, S., & Yuliantini, S. 2016. *Certification of Organic Agriculture for rice production in Indonesia* (Doctoral dissertation, Sebelas Maret University).
- Citra, S. S., Elfindri, E., & Bachtiar, N. 2020. Secondary Job'S Di Indonesia. *Jurnal Menara Ekonomi: Penelitian Dan Kajian Ilmiah Bidang Ekonomi*, 6(3).
- Darma, B. 2021. Statistika Penelitian Menggunakan SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji F, R²). Guepedia, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2016. Petunjuk teknis: Fasilitas sertifikasi pertanian organik. Kementerian Pertanian.
- Dulbari, D., Yuriansyah, Y., Sutrisno, H., Maksum, A., Ahyuni, D., Budiarti, L., Saputra, H., dan Sari, M. F. 2021. Bimbingan Teknis Pertanian Organik Sebagai Penerapan Teknologi Budidaya Ramah Lingkungan Kepada Perkumpulan Kelompok Tani Gapsra Sejahtera Mandiri. Pengabdianmu: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat, 6(3): 258–265.
- Dursun, B. 2023. A Qualitative Research Technique: Interview. *Disiplinlerarası Eğitim Araştırmaları Dergisi*, 7(14): 100-113.
- Dhraief, M. Z., Bedhiaf, S., Dhehibi, B., Oueslati-Zlaoui, M., Jebali, O., & Ben-Youssef, S. 2019. Factors affecting innovative technologies adoption by livestock holders in arid area of Tunisia. *New Medit: Mediterranean Journal of Economics, Agriculture and Environment= Revue Méditerranéenne d'Economie Agriculture et Environment*, (4).
- Fahmi, D. A., Irham, I., & Waluyati, L. R. 2023. Farmers' Willingness to Continue on Rice High-Yielding Varieties in South Sulawesi Province: The Influence of Attitudes towards Variety Attributes and Socioeconomic Aspects. *JURNAL PANGAN*, 32(3): 153-166.
- Gatiningsih dan Sutrisno, E. 2017. Modul Mata Kuliah Kependudukan dan Ketenagakerjaan. IPDN, Jatinangor.
- Gujarati, D. N. 2006. Dasar-Dasar Ekonometrika. Edisi ke-3. Erlangga, Jakarta.
- Gujarati, D. 2012. *Ecometrics by example*. Palgrave Macmillan. <https://zalamsyah.staff.unja.ac.id/wp-content/uploads/sites/286/2019/11/7-Econometrics-by-Example-Gujarati.pdf>
- Gusti, I. M., Gayatri, S., & Prasetyo, A. S. 2021. Pengaruh umur, tingkat pendidikan dan lama bertani terhadap pengetahuan petani mengenai manfaat dan cara penggunaan kartu tani di Kecamatan Parakan. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(2): 209–221.
- Ghozali, I. 2015. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.

Han, G., Arbuckle, J. G., & Grudens-Schuck, N. 2021. Motivations, goals, and benefits associated with organik grain farming by producers in Iowa, U.S. *Agricultural Systems*, 191: 1-14.

Hossain, M. S., Alam, G. M. M., Fahad, S., Sarker, T., Moniruzzaman, M., & Rabbany, M. G. 2022. Smallholder farmers' willingness to pay for flood insurance as climate change adaptation strategy in northern Bangladesh. *Journal of Cleaner Production*, 338: 1–11.

IFOAM. 2008. Definition of Organik Agriculture. IFOAM Organik Internationals. <https://www.ifoam.bio/why-organik/organik-landmarks/definition-organik>.

IFOAM. 2020. Prinsip-prinsip pertanian organik. https://www.ifoam.bio/sites/default/files/2020-05/poa_indonesian_web.pdf

Imani, F., Charina, A., Karyani, T., & Mukti, G. W. 2018. Penerapan sistem pertanian organik di kelompok tani mekar tani jaya Desa Cibodas Kabupaten Bandung Barat. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 4(2): 139-152.

Issahaku, G., & Abdulai, A. 2020. Adoption of climate-smart practices and its impact on farm performance and risk exposure among smallholder farmers in Ghana. *Australian Journal of Agricultural and Resource Economics*, 64(2): 396–420.

Iswati, M. A. S. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif. Airlangga University Press, Surabaya.

Kartini, N. L., & Budaraga, I. K. 2020. Pertanian Organik Penyelamat Kehidupan. Yogyakarta: Deepublish.

Kurniawati, E., & Sugiyanto, C. 2021. Pengaruh struktur umur penduduk terhadap pertumbuhan ekonomi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 21(1): 41–58.

Kumar, K. N. R. 2020. Econometrics. CRC Press. <https://www.google.co.id/books/edition/Econometrics/yXHnDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1>

Lee, S. C., Dinis, M. C. S. N., Lowe, L., & Anders, K. L. 2016. Statistics for international social work and other behavioral sciences. Oxford University Press. <https://www.google.co.id/books/edition/Statistics for International Social Work/gWTmCgAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=frequency+percentage+formula&pg=PA19&printsec=frontcover>

Lestari, G. S., Sadeli, A. H., Pardian, P., & Fatimah, S. 2021. Pengaruh Pengetahuan Produk, Label Organik Komunitas, Dan Perilaku Pencarian Informasi Terhadap Minat Beli Produk Organik Di Komunitas Organik Indonesia. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 7(2): 1211-1222.

Li, B., Ding, J., Wang, J., Zhang, B., & Zhang, L. 2021. Key factors affecting the adoption willingness, behavior, and willingness-behavior consistency of farmers regarding photovoltaic agriculture in China. *Energy Policy*, 149(112101): 1–11.

Malhotra, N. K., Nunan, D., dan Birks, D. F. 2017. Marketing Research: An Applied Approach. 5th ed. Prince Hall Inc., United Kingdom.

Marphy, T. M., & Priminingtyas, D. N. 2019. Analisis faktor-faktor yang memengaruhi tingkat partisipasi petani dalam program asuransi usahatani padi (AOTP) di Desa Watugede, Kecamatan Singosari, Kabupaten Malang. *Habitat*, 30(2): 62-70.

Nurhidayati, S., Hudoyo, A., & Haryono, D. 2021. Perbandingan Produktivitas, Biaya Pokok Produksi Dan Pendapatan Usahatani Padi Organik Dan Nonorganik Di Kabupaten Pringsewu. *Journal of Food System and Agribusiness*, 146-155.

Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 64/Permentan/OT.140/5/2013 Tentang Sistem Pertanian Organik. *Berita Negara Republik Indonesia No.770 Tahun 2013*.

Perdana, P., Jamhari, J., & Irham, I. 2020. Farmers' Willingness to Continue Corporate Farming Programs in Jetis Subdistrict, Bantul Regency, Yogyakarta. *Agro Ekonomi*, 31(1): 16-29.

Prasetia, I. 2022. *Metode Penelitian Pendekatan Teori dan Praktik*. UMSU Press, Medan.

Pradhan, M., Tripura, B., Mondal, T. K., Darnnel, R. R., & Murasing, J. 2017. Factors influencing the adoption of organik farming by the farmers of North District of Sikkim. *Int J Adv Sci Res Dev*, 4(2): 1-7.

Pradnyawati, I. G. A. B., & Cipta, W. 2021. Pengaruh luas lahan, modal dan jumlah produksi terhadap pendapatan petani sayur di kecamatan Baturiti. *Ekuitas: Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 9(1): 93-100.

Pusaka Gemilang Diskominfo. 2021. Data Jumlah Penduduk Per Profesi Kab. Magelang Tahun 2021. <https://pusaka.magelangkab.go.id/penduduk/pekerjaan>

Riyanto, S. dan Hatmawan, A. A. 2020. *Metode Riset Penelitian Kuantitatif : Penelitian di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan, dan Eksperimen*. CV Budi Utama, Yogyakarta.

Rogers, E. M. 2003. *Diffusion of innovations (5th ed.)*. Free Press. <https://books.google.co.id/books?id=9U1K5LjUOwEC&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>

Rukajat, A. 2018. *Teknik Evaluasi Pembelajaran*. CV Budi Utama, Yogyakarta.

Rusdianti, D., & Sukayat, Y. 2021. Strategi adaptasi petani padi organik di era covid-19 (studi kasus di Kelompok Tani Cidahu, Desa Mekarwangi Kecamatan Cisayong Kabupaten Tasikmalaya). *Mimbar Agribisnis*, 7(1), 863-883.

Nurgiyantoro, B., Gunawan, Marzuki. 2014. *Statistik Terapan untuk Penelitian Ilmu Sosial (Teori & Praktik dengan IBM SPSS Statistic 21)*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Organik Institute. 2019. *Statistik Pertanian Organik Indonesia (SPOI) 2019*. Bogor: Aliansi Organis Indonesia.

Statistik Pertanian Organik Indonesia. 2023. *Statistik Pertanian Organik Indonesia (SPOI) 2023*. Universitas Bakrie Press. <https://aoi.ngo/spoi-2023/>

- Sayugyaningsih, I., & Mahdi, N. N. 2022. Faktor-faktor yang Memengaruhi Petani Mengikuti Asuransi Usahatani Padi (AUTP) di Kecamatan Kaliori, Rembang. *RISALAH KEBIJAKAN PERTANIAN DAN LINGKUNGAN Rumusan Kajian Strategis Bidang Pertanian dan Lingkungan*, 9(2): 104-122.
- Sen, L. T. H., Bond, J., & Hoang, H. D. T. 2023. Exploring smallholder farmers' climate adaptation decision-making in mountainous areas of Central Vietnam: implications for extension services. *The Journal of Agricultural Education and Extension*, 29(2): 247–268.
- Setiyowati, T., Fatchiya, A., & Amanah, S. 2022. Pengaruh karakteristik petani terhadap pengetahuan inovasi budidaya cengkeh di Kabupaten Halmahera Timur. *Jurnal Penyuluhan*, 18(2): 208–218.
- Subejo, Irham., Pinjung Nawang Sari., Arif Wahyu Widada., Azizaton Nurhayati., & Laksmi Yustika Devi. 2019. Problematika Pengembangan Padi Organik di Sawangan Magelang serta Peluang Sertifikasi Internasional. *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 9(1): 1-85.
- Sugiono, Noerdjanah, dan Wahyu, A. 2020. Uji validitas dan reliabilitas alat ukur SG Posture Evaluation. *Jurnal Keterampilan Fisik* 5(1): 55-61.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Sitorus, S. R. P. 2017. *Perencanaan Penggunaan Lahan*. IPB Press, Bogor.
- Syaekhu, A. 2020. *Pengantar demografi dan kependudukan*. Zahir Publishing. <https://books.google.co.id/books?id=2vVVEAAAQBAJ&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>.
- Wahyuni, M. 2020. *Statistik Deskriptif untuk Penelitian Olah Data Manual dan SPSS Versi 25*. Bintang Pustaka Madani, Yogyakarta.
- Watemin & Sulistyani, B. 2015. Pemberdayaan Petani Melalui Penguatan Modal Kelembagaan Petani di Kawasan Agropolitan Kecamatan Belik Kabupaten Pemalang. *Agriekonomika*, 4 (1): 50-58.
- Wibowo, H. & Husnain. 2015. Sertifikasi dan Pasar Pertanian Organik. *Sistem Pertanian Organik Mendukung Produktivitas Lahan Berkelanjutan*, 8: 153-169.
- Wimatsari, A. D., Hariadi, S. S., & Martono, E. 2019. Sikap Pemuda Desa Terhadap Usahatani Salak Organik dan Pengaruhnya Terhadap Minat Berusahatani Salak Organik. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 5(1): 55-65.
- Yubi, H. S., Rauf, A., & Saleh, Y. 2020. Profil Petani Padi Sawah di Kecamatan Bulango Timur Kabupaten Bone Bolango. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 4(2): 108-117.
- Yuriansyah, Y., Dulbari, D., Sutrisno, H., & Maksum, A. 2020. Pertanian Organik sebagai Salah Satu Konsep Pertanian Berkelanjutan. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2), 127–132.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kesediaan Petani untuk Melanjutkan Sertifikasi Padi Organik di Kecamatan Sawangan Kabupaten Magelang

HAFIZ VOLETA WIBOWO, Hariyani Dwi Anjani, S.P., M.Sc.; Dr. Ir. Lestari Rahayu Waluyati, MP.; Arini Wahyu Utam

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Yusuf, M. dan Daris, L. 2018. Analisis Data Penelitian: Teori dan Aplikasi dalam Bidang Perikanan. IPB Press, Bogor.

Yusup, F. 2018. Uji validitas dan reliabilitas instrument penelitian kuantitatif. Jurnal Ilmiah Kependidikan 7(1): 17-23.