

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullahi, H. O., Hassan, A. A., Mahmud, M., & Ali, A. F. (2021). Determinants of ICT adoption among small scale agribusiness enterprises in somalia. *International Journal of Engineering Trends and Technology*, 69(2), 68–76.
- Alkautsar, M. S., & Saputera, A. R. A. (2019). Pendampingan Wanita Desa Duwel Bojonegoro Dalam Melepas Diri Dari Belenggu Tengkulak Bawang Merah. *SETARA: Jurnal Studi Gender dan Anak*, 1(02), 1-22.
- Aminah, S., & RMI, S. H. (2022). Pengorganisasian Petani Salak Dalam Meningkatkan Perekonomian Melalui Inovasi Olahhan Buah Salak Di Dusun Jaddih Tengah II Bangkalan. *Journal of Islamic Community Development*, 2(1), 70-81.
- Andajani, W. (2017). Analisis Kepuasan Petani Bawang Merah (*Allium ascolonicum*, L) terhadap Kinerja Pelayanan PPL dan Penanganan Pupuk Bersubsidi. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 1(1).
- Apidana, Y. H., & Pradita, N. (2024). Faktor Penentu Adopsi Pemasaran Media Sosial di Kalangan Petani Milenial Kabupaten Banyumas: Pendekatan Technology Acceptance Model. *Journal of Agribusiness Science and Rural Development*, 3(2), 1-26.
- Apidana, Y. H., & Pradita, N. (2024). Faktor Penentu Adopsi Pemasaran Media Sosial di Kalangan Petani Milenial Kabupaten Banyumas: Pendekatan Technology Acceptance Model. *Journal of Agribusiness Science and Rural Development*, 3(2), 1-26.
- Ariningsih, E., Saliem, H. P., Maulana, M., & Septanti, K. S. (2021). Kinerja agribisnis mangga gedong gincu dan potensinya sebagai produk ekspor pertanian unggulan. In *Forum penelitian Agro Ekonomi* (Vol. 39, No. 1, pp. 49-71).
- Asdar, A. (2024). *Analisis Tingkat Adopsi Metode System Of Rice Intensification (SRI) Dan Dampak Sosial Ekonomi Di Kalangan Petani* (Doctoral dissertation, unhas).
- Aulia, M. R., Pt, S., Widiarta, I. P. G. D., Pt, S., Pt, M., Herdiansah, R., & Kom, S. (2024). *Konsep Dasar Manajemen Agribisnis*. Cendikia Mulia Mandiri.
- Awaliyah, F., Syakur, R., Febrianti, T., Saefudin, B. R., & Dwirayani, D. (2024). Pengaruh Agroinput Terhadap Kinerja Agribisnis Mangga Di Kecamatan Sedong Kabupaten Cirebon. *Paradigma Agribisnis*, 6(2), 187-198.
- Azam, M. S., & Quaddus, M. (2013). Analysis of risk factors in technology M&As - Based on interpretive structural model. *The International Technology Management Review*, 3(2), 116–126.
- Balafoutis, A. T., Evert, F. K. V., & Fountas, S. (2020). Smart farming technology trends: Economic and environmental effects, labor impact, and adoption readiness. *Agronomy*, 10(5), 743.
- Basuki, R. S., Khaririyatun, N., Sembiring, A., & Arsanti, I. W. (2017). Studi adopsi varietas bawang merah Bima Brebes dari Balitsa di Kabupaten Brebes (Adoption study of Bima Brebes shallot from IVEGRI in Brebes District). *J. Hort*, 27(2), 261-268.
- Bolfe, É. L., Jorge, L. A. D. C., Sanches, I. D. A., Luchiari Júnior, A., da Costa, C. C., Victoria, D. D. C., ... & Ramirez, A. R. (2020). Precision and digital agriculture: Adoption of technologies and perception of Brazilian farmers. *Agriculture*, 10(12), 653.
- Boni, Y. (2022). Pembangunan Pertanian Melalui Penguatan Manajemen Usaha Tani Meningkatkan Produksi dan Pendapatan Petani Desa Waleale. *Mega Aktiva: Jurnal Ekonomi dan Manajemen*, 11(2), 31-45.
- Caffaro, F., Cremasco, M. M., Roccato, M., & Cavallo, E. (2020). Drivers of farmers' intention to adopt technological innovations in Italy: The role of information

- sources, perceived usefulness, and perceived ease of use. *Journal of Rural Studies*, 76, 264-271.
- Cao, A., Guo, L., & Li, H. (2025). Understanding farmer cooperatives' intention to adopt digital technology: mediating effect of perceived ease of use and moderating effects of internet usage and training. *International Journal of Agricultural Sustainability*, 23(1), 2464523.
- Chandrasasmita, F., Kornarius, Y. P., Caroline, A., & Gunawan, A. (2025). DAMPAK NEGATIF ADOPTSI TEKNOLOGI DALAM LINGKUP ORGANISASI. STUDI KASUS PT ABC. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 5(2), 1613-1626.
- Dasipah, E., Sukmawati, D., & Faturachman, D. P. (2021). Faktor Kelembagaan, Sosial Ekonomi Dan Penerapan (Adopsi) Teknologi Terhadap Keberhasilan Usahatani Kopi Arabika Java Preanger. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 9(1), 94-103.
- Diaz, A. C., Sasaki, N., Tsusaka, T. W., & Szabo, S. (2021). Factors affecting farmers' willingness to adopt a mobile app in the marketing of bamboo products. *Resources, Conservation & Recycling Advances*, 11, 200056.
- Dissanayake, C. A. K., Jayathilake, W., Wickramasuriya, H. V. A., Dissanayake, U., & Wasala, W. M. C. B. (2022). A review on factors affecting technology adoption in agricultural sector. *Journal of Agricultural Sciences–Sri Lanka*, 17(2).
- Downey, W. D., & Erickson, S. P. (1987). Manajemen Agribisnis Edisi Kedua. *Jakarta: Penerbit Erlangga*.
- El Bilali, H., Hassen, T. B., Bottalico, F., Berjan, S., & Capone, R. (2021). Acceptance and adoption of technologies in agriculture. *AGROFOR*, 6(1).
- Faizin, R., Darmansyah, D., & Aulia, M. R. (2024). *Kompetensi Digital UMKM Kopi*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Fajar, A., Ht, A. M. A., & Said, S. A. (2025). Kontribusi Teknologi, Modal, dan Keterampilan Petani Terhadap Produktivitas Bawang Merah. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 21(1).
- Faried, A. I., Hasanah, U., Siregar, K. H., & Hutagalung, J. A. (2024). Peningkatan Produktivitas Pertanian Melalui Adopsi Teknologi: Studi Kasus Peran Petani Milenial Dalam Implementasi Inovasi Pertanian Di Desa Pamah Simelir. *Senashtek 2024*, 2(1), 81-88.
- Faturahman, M. F., Al Makky, M., & Setiadi, F. (2025). Analisis Adopsi Smart Fish Feeder Di Seinfarm Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (Tam). *eProceedings of Engineering*, 12(3).
- Fauzi, A. A., Kom, S., Kom, M., Budi Harto, S. E., Mm, P. I. A., Mulyanto, M. E., ... & Rindi Wulandari, S. (2023). *Pemanfaatan Teknologi Informasi di Berbagai Sektor Pada Masa Society 5.0*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Ghozali, I., & Latan, H. (2019). *Partial Least Squares Konsep, Teknik Dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 4.0 Untuk Penelitian Empiris*. Universitas Diponegoro: Semarang.
- Gichimu, N. W. (2017). *Leadership Factors Influencing the Performance of Agribusiness Firms* (Doctoral dissertation, St. Paul's University).
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2019). *Multivariate Data Analysis* (8th ed.).
- Hanum, A. N., & Sinarasri, A. (2018). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi adopsi e commerce dan pengaruhnya terhadap kinerja umkm (studi kasus umkm di wilayah kota semarang). *MAKSIMUM: Media Akuntansi Universitas Muhammadiyah Semarang*, 8(1), 1-15.
- Helviani, H., Masitah, M., Juliatmaja, A. W., & Ramadani, S. (2023). Analisis Keputusan Petani Berusahatani Nilam Di Kecamatan Polinggona Kabupaten Kolaka. *AGRIBIOS*, 21(2), 238-245.

- Hendra Saputra, S. E. (2024). Transformasi Manajemen Agribisnis: Kunci Kesuksesan dan Kesejahteraan Petani. *ORIENTASI BARU*, 93.
- Hulatali, N., Zubaidi, M., Napu, Y., & Setiyowati, E. (2023). Peran Pekerja Informal Perempuan di Bidang Usaha Gula Aren Kabupaten Bone Bolango. *Student Journal of Community Education*, 1-12.
- Ibrahim, A. M., Hassan, M. S., & Gusau, A. L. (2018). Factors influencing acceptance and use of ICT innovations by agribusinesses. *Journal of Global Information Management (JGIM)*, 26(4), 113-134.
- Irawati, M. R. (2015). *Kinerja kelompok tani dalam menunjang pendapatan usahatani padi sawah di Desa Sidera Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi* (Doctoral dissertation, Tadulako University).
- 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.
- Iswahyudi, M. S., Tahir, R., Samsuddin, H., Hadiyat, Y., Herman, H., Hamdani, D., & Ramadoan, S. (2023). *Strategi Perencanaan Sumber Daya Manusia: Mengelola Dan Menetapkan Sdm Yang Berkualitas*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Jambar, E. E., Nugroho, A. P., & Khoirunnisa, N. (2024). *Respon Petani Terhadap Kinerja Penyuluhan Pertanian Dalam Mengembangkan Usahatani Bawang Merah di Kelompok Tani Rukun Tani Desa Torongrejo Kecamatan Junrejo Kota Batu* (Doctoral dissertation, Fakultas Pertanian Universitas Tribhuwana Tungadewi).
- Kadir, K., & Prasetyo, O. R. (2023, October). Gap Produktivitas Menurut Gender Pada Petani Padi di Indonesia. In *Seminar Nasional Official Statistics* (Vol. 2023, No. 1, pp. 139-150).
- Khalid, M., Daud, A., & Hidayat, M. (2023). Pengaruh Motivasi Petani, Adopsi Teknologi Pertanian dan Intensitas Penyuluhan Terhadap Produktivitas Petani pada Kecamatan Banggae Timur Kabupaten Majene. *Jurnal Magister Manajemen Nobel Indonesia*, 4(3), 491-502.
- Kirana, I. (2023). PENGARUH UMUR, PENGALAMAN BERTANI, DAN BIAYA PRODUKSI TERHADAP PENDAPATAN PETANI PADI DI DESA PRUWATAN: The Influence of Age, Farming Experience, and Production Costs on The Rice Farmers' Income in Pruwatan Village. *Jurnal Pertanian Peradaban (Peradaban Journal of Agriculture)*, 3(2), 1-12.
- Kusnandar, K., Harisudin, M., Fajarningsih, R. U., Handayani, S. M., Widadie, F., & Khomah, I. (2021). Manajemen Agribisnis.
- Kusrini, N., & Suyatno, A. (2025). ADOPSI INOVASI KELOMPOK WANITA TANI (KWT) TERHADAP PROGRAM PEKARANGAN PANGAN LESTARI (P2L). *Jurnal Pertanian Agros*, 27(1), 19-30.
- Kuswanto, H., & Panggabean, D. (2025). Faktor Penentu Adopsi Teknologi Precision Agriculture Pada Perkebunan Kelapa Sawit Di Kecamatan Penajam Kabupaten Penajam Paser Utara. In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi" SainTek"* (Vol. 2, No. 1, pp. 1334-1343).
- Kuswanto, H., & Panggabean, D. (2025). Faktor Penentu Adopsi Teknologi Precision Agriculture Pada Perkebunan Kelapa Sawit Di Kecamatan Penajam Kabupaten Penajam Paser Utara. In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi" SainTek"* (Vol. 2, No. 1, pp. 1334-1343).
- Lawalata, M., Darwanto, D. H., & Hartono, S. (2017). Risiko usahatani bawang merah di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agrica*, 10(2), 56.

- Leitão, F. O., Paiva, E. L., & Thomé, K. M. (2024). Agribusiness capabilities and performance: a systematic literature review and research agenda. *British Food Journal*, 126(2), 595-622
- 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.
- Li, D., Ntiamoah, B. E., Nyamah, E. Y., & Twumasi, M. A. (2022). Factors influencing technological innovation among agribusiness firms: A survey of small agricultural businesses in Ghana. *New Medit*, 2022(4).
- Mardia, M., Nurlina, N., Alam, M. C., Sugiarto, M., Amruddin, A., Putra, D. E., ... & Utomo, B. (2021). *Manajemen Agribisnis*. Yayasan Kita Menulis.
- Mhlanga, D., & Ndhlovu, E. (2023). Digital technology adoption in the agriculture sector: Challenges and complexities in Africa. *Human Behavior and Emerging Technologies*, 2023(1), 6951879.
- Mishra, N., Bhandari, N., Maraseni, T., Devkota, N., Khanal, G., Bhusal, B., ... & Danuwar, R. K. (2024). Technology in farming: Unleashing farmers' behavioral intention for the adoption of agriculture 5.0. *Plos one*, 19(8), e0308883.
- Moekani, D. M., Darwanto, D. H., Waluyati, L. R., & Shantosi, A. (2023). Efisiensi Teknis Usaha Tani Bawang Merah Petani Milenial di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agro Ekonomi*, 41(2), 115-127.
- Mulyana, M., Harianto, H., Hakim, D. B., Hartoyo, S., & Mariyah, M. (2022). Analysis Of Entrepreneurship Activities In Rice Farming. *Budapest International Research and Critics Institute-Journal (BIRCI-Journal)*, 5(2), 11459-11471.
- Nurmaidia, S. I., Edwina, S., & Yulida, R. (2023). Adopsi Inovasi Budidaya Bawang Merah Pada Petani Bawang Merah di Kelurahan Toapaya Asri Kecamatan Toapaya Kabupaten Bintan. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 19(1), 1-17.
- Nursyamsiah, S., & Syah, N. F. (2019). The Impact of Supply Chain Management Practices and Supply Chain Integration on Company Performance Mediated by Competitive Advantage (Empirical Study on Cabbage Agribusiness in Bandungrejo Village, Magelang, Indonesia). *Review of Integrative Business and Economics Research*, 8, 333-350.
- Okello, D. O. (2021). *Impact of Agripreneurial Orientations on Resilience and Performance of Dairy Agripreneurs in Murang'a County, Kenya The Mediating Effect Agribusiness Support Services* (Doctoral dissertation, Egerton University).
- Pamungkassari, A. R. (2018). Analisis kinerja, nilai tambah dan mitigasi risiko rantai pasok agroindustri bawang merah. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 28(1).
- Rahmawati, A. A. N. (2022). Varietas Bawang Merah Unggul Spesifik dari Daerah Istimewa Yogyakarta. *Buletin Teknologi & Inovasi Pertanian*, 1(1), 9-12.
- Rasyidha, M. H., Najib, M., & Sumarwan, U. (2020). The influence of intention to use medians potato varieties on the result of technological innovation development with technology acceptance models. *Jurnal Manajemen*, 24(1), 38-58.
- Regita, S., Yulida, R., & Cepriadi, C. (2022). The factors affecting the use of smartphones on rice farmers in Payakumbuh City, West Sumatra Province. *Journal of Animal Center (JAC)*, 4(2), 1-11.
- Rogers. (2006). Detailed review of Roger's Diffusion of innovations theory and educational technology. *The Turkish Online Journal of Educational Technology*, 5(2), 14-23.
- Rusyidi, B. U., & Rusli, M. (2022). Pemanfaatan Teknologi Pertanian dan Pengaruhnya Terhadap Pendapatan Petani. *ICOR: Journal of Regional Economics*, 3(1), 42-52.
- Ryandana, D., & Karyani, T. (2024). Hubungan Perceived Usefulness Dan Perceived Ease Of Use Dengan Minat Perilaku Petani Sayur Menggunakan Fintech Di

- Desa Sindulang, Kecamatan Cimanggung, Sumedang. *Jurnal Agristan*, 6(2), 271-281.
- Safitri, R., Priatna, W. B., & Burhanuddin, B. (2023). Kewirausahaan dan Manajemen Agribisnis Terhadap Keberhasilan Usaha Ikan Patin di Kabupaten Kampar. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 11(2), 341-351.
- Saleh, L., & Rosni, C. (2022). *Pola Pengembangan Agribisnis Komoditas Cabai Merah*. Feniks Muda Sejahtera.
- Saputra, D. A. D., & Sumanto, A. (2022). Pengaruh Pengaruh Luas Lahan, Tenaga Kerja, dan Modal Terhadap Produksi Apel di Desa Tulungrejo, Kota Batu. *Primanomics: Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 20(2).
- Saragih, J. R., & Harmain, U. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja kewirausahaan petani kopi arabika di Kecamatan Dolog Masagal, Kabupaten Simalungun, Provinsi Sumatera Utara. *Journal of Regional and Rural Development Planning (Jurnal Perencanaan Pembangunan Wilayah dan Perdesaan)*, 5(2), 101-109.
- Sari, F. P., Munizu, M., Rusliyadi, M., Nuryanneti, I., & Judijanto, L. (2024). *Agribisnis: Strategi, Inovasi dan Keberlanjutan*. PT. Green Pustaka Indonesia.
- Sasongko, W. A. (2016). Pengaruh Perilaku Komunikasi Terhadap Sikap Dan Adopsi Teknologi Budidaya Bawang Merah Di Lahan Pasir Pantai Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul. *Agro Ekonomi*, 25(1).
- Satrio, A. D., Witjaksono, R., & Harsoyo, H. (2017). Pengaruh Penggunaan Internet Terhadap Adopsi Teknologi Budidaya Bawang Merah di Lahan Pasir Pantai Kabupaten Bantul. *Agridevina: Berkala Ilmiah Agribisnis*, 6(2), 121-134.
- Saurabh, S., & Dey, K. (2021). Blockchain technology adoption, architecture, and sustainable agri-food supply chains. *Journal of cleaner production*, 284, 124731.
- Septiana, L. R. (2017). Peningkatan Kinerja rantai pasok bawang merah (Studi kasus: Kabupaten Brebes). *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 27(2).
- Setyowati, N. (2009). Pengaruh Penghargaan Ekstrik, Kemampuan Menyerap, Keragaman Media dan Harapan Mendapatkan Timbal Balik pada Perilaku Berbagai Pengetahuan dan Pemahaman. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 5(2), 77-86.
- Sirajuddin, Z., & Kamba, P. L. (2021). Persepsi petani terhadap implementasi teknologi informasi dan komunikasi dalam penyuluhan pertanian. *Jurnal Penyuluhan*, 17(2), 136-144.
- Sitinjak, W., Zuliansyah, M. A., Fatmayati, A., Murtiningsih, T., Awaludin, D. T., Irawan, A., ... & Anggarawati, S. (2024). *MANAJEMEN AGRIBISNIS*. Penerbit Widina.
- Smidt, H. J., & Jokonya, O. (2022). Factors affecting digital technology adoption by small-scale farmers in agriculture value chains (AVCs) in South Africa. *Information Technology for Development*, 28(3), 558-584.
- Soedarto, T., & Ainiyah, R. K. (2022). *Teknologi Pertanian Menjadi Petani Inovatif 5.0: Transisi Menuju Pertanian Modern*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Song, C., Jang, I., & Park, H. (2020). The Analysis Of Informatization Of Agricultural Corporations In Korea: their use of information technology and its effect on performance change. *Agribusiness and Information Management*, 12(1), 18-35.
- Sugiharto, T. (2011). Impacts of Information Technology on Business Performance of Small-Sized Agribusiness Firms. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, 14(3).
- Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabet

- Sulastri, M. A., Utama, S. P., & Sukiyono, K. (2022). Tingkat Adopsi Teknologi Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) di Kabupaten Seluma. *Jurnal Penyuluhan*, 18(01), 75-86.
- Suryana, A. T., & Burhanuddin, B. (2021). Pengaruh kompetensi kewirausahaan terhadap kinerja usaha umkm kopi: sebuah tinjauan teoritis dan empiris. *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 117-128.
- Triwidodo, H., & Tanjung, M. H. (2020). Hama penyakit utama tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum*) dan tindakan pengendalian di Brebes, Jawa Tengah. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 13(2), 149-154.
- Toorajipour, R., Sohrabpour, V., Nazarpour, A., Oghazi, P., & Fischl, M. (2021). Artificial intelligence in supply chain management: A systematic literature review. *Journal of Business Research*, 122, 502-517.
- Usman, U., & Yanti, M. (2020). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan petani padi wanita di Kecamatan Samudera Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*, 3(1), 19-32.
- Utami, R. T., Suswadi, S., & Irawan, N. C. (2025). Analisis Kesenjangan Budaya Kerja Terhadap Strategi Perubahan Kinerja Karyawan Perkebunan Swasta Mikro di Kabupaten Karanganyar. *Musamus Journal of Agribusiness*, 8(1), 1-14.
- Utari, W., Eliza, E., & Yulida, R. (2022). Analisis tingkat kepuasan dan tingkat harapan petani padi terhadap atribut tauke dalam pemasaran padi di nagari sungai rimbang. *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*, 25(01), 8-19.
- Wei, H., & Yao, J. (2025). The Effect of Social Support on Farmers' Willingness to Continue Straw Resource Utilization: The Mediating Roles of Perceived Usefulness and Perceived Ease of Use.
- Widyasari, Y., Daswati, D., & Ahsan, S. C. (2024). Kinerja Pegawai Pada Sekretariat Daerah Kabupaten Donggala. *Jurnal Multidisiplin Ilmu Akademik*, 1(3), 669-682.
- Witjaksono, R., & Harsoyo, H. (2016). Peran Ketua Kelompok Tani Dalam Adopsi Teknologi Budidaya Bawang Merah Di Lahan Pasir Pantai Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul. *Agro Ekonomi*, 27(2), 150-164.
- Yantika, M. S., Euriga, E., & Tustiyani, I. (2025). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Keberlanjutan Adopsi Drip Irrigation Petani Bawang Merah Pesisir Pantai Bantul. *Jurnal Pertanian Cemara*, 22(1), 48-61.
- Yasmin, R. A. S., Lestari, D. A. H., & Marlina, L. (2022). Kinerja Sistem Agribisnis Cabai Merah Pada Kelompok Tani Tunas Harapan. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 18(3), 259-276
- Yuniarsih, E. T., Salam, M., Jamil, M. H., & Tenriawaru, A. N. (2024). Determinants determining the adoption of technological innovation of urban farming: Employing binary logistic regression model in examining Rogers' framework. *Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity*, 10(2), 100307.
- Yuniarsih, E. T., Tenriawaru, A. N., Haerani, S., & Syam, A. (2020). Analisis korelasi sikap petani dengan adopsi teknologi budidaya cabai di Sulawesi Selatan. *J. Pengkaj. dan Pengemb. Teknol. Pertan*, 23(3), 375-385.
- Yuniarsih, E. T., Tenriawaru, A. N., Haerani, S., & Syam, A. (2020). Analisis korelasi sikap petani dengan adopsi teknologi budidaya cabai di Sulawesi Selatan. *J. Pengkaj. dan Pengemb. Teknol. Pertan*, 23(3), 375-385.
- Yusriadin, Y., Mas'uf, A., Purwanti, R. E., Syarni, P., Padangaran, N. B., & Buana, T. (2024). Hubungan dan Pengaruh Motivasi, Partisipasi dan Adopsi Teknologi Petani Terhadap Produktivitas Lahan Usahatani Jagung di Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Ilmiah Penyuluhan dan Pengembangan Masyarakat*, 4(4), 352-360.



- Yuswandi, Y., Sjarlis, S., & Djalante, A. (2023). Pengaruh Pengetahuan, Keterampilan Dan Perilaku Terhadap Peningkatan Produksi Pertanian Di Kecamatan Pamboang. *Sparkling Journal Of Management (SJM)*, 1(3), 255-267.
- Yuzaria, D., Rias, M. I., Fitriawati, F., Madarisa, F., & Syahardi, A. (2023). Peningkatan Produktivitas Peternak Sapi Potong Di Nagari Sariak Laweh Melalui Pelatihan Manajemen Perencanaan Produksi Yang Efisien. *Jurnal Hilirisasi IPTEKS*, 6(4), 388-402.
- Zali, M., Heryadi, A. Y., Nurlaila, S., & Fanani, Z. (2018). Madura cattle agribusiness performance and feasibility in Galis region, Madura. *Int. J. Adv. Multidiscip. Res*, 5(6), 45-55.
- Zheng, H., & Ma, W. (2023). Smartphone-based information acquisition and wheat farm performance: insights from a doubly robust IPWRA estimator. *Electronic Commerce Research*, 23(2), 633-658.
- Zheng, H., Ma, W., Wang, F., & Li, G. (2021). Does internet use improve technical efficiency of banana production in China? Evidence from a selectivity-corrected analysis. *Food Policy*, 102, 102044.
- Zheng, S., Wang, Z., & Wachenheim, C. J. (2019). Technology adoption among farmers in Jilin Province, China: The case of aerial pesticide application. *China Agricultural Economic Review*, 11(1), 206-216.