

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., Nirmalasari, & Ilsan, M. (2025). Pendapatan dan Kesejahteraan Petani (Studi Empiris di Kabupaten Takalar , Sulawesi Selatan). 8(1), 11–21.
- Aminah, A., & Andriyani, D. (2020). Analisis Efisiensi Keuntungan Usahatani Padi Sawah dengan Teknik Tanam Pindah dan Teknik Tanam Benih Langsung di Kampung Alue Jangat Kecamatan Darul Ihsan Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.29103/jepu.v3i1.3173>
- Andajani, W., Pamujiati, A. D., Aji, S. B., Saadati, N., & Raharjo, D. (2022). Manajemen Faktor Produksi Pada Usahatani Padi Dengan Pupuk Tambahan POC Pada Wilayah Desa Sawuh Kecamatan Siman Kabupaten Ponorogo. *Agrinika*, 6(2), 204–206.
- Anggraini, F. D. P., Aprianti, Setyawati, V. A. V., & Hartanton, A. A. (2022). Pembelajaran Statistika Menggunakan Software SPSS untuk Uji Validitas dan Reliabilitas. *Basicedu*, 6(4), 6491–6504.
- Ansori, R., Tety, E., & Eliza. (2025). Analisis Efisiensi Ekonomis Usahatani Padi Sawah di Desa Tebing Tinggi Kecamatan Benai Kabupaten Kuantan Singingi. *Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 11, 3839–3840.
- Apriyani, N., Andayani, S. A., & Umyati, S. (2020). Studi Efektivitas Distribusi Pupuk Bersubsidi dan Dampaknya terhadap Pendapatan Petani Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*). 22–33.
- Astuti, A. W., Hasibuan, Z. H., Harefa, W. N. S. B., & Purba, B. (2023). As-Syirkah : Islamic Economics dan Finacial Journal. *As-Syirkah: Islamic Economics & Finacial Journal*, 2(2), 153–161. <https://doi.org/10.56672/assyirkah.v3i2.203>
- Baihaqi, A., Prasmatiwi, F. E., & Rosanti, N. (2022). Analysis of Production Efficiency and Revenue of the Legowo Jajar Rice Business in Kramatwatu District, Serang Regency. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 6(4),

1236–1246. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2022.006.04.3>

- Baihaqi, H. (2024). Produktivitas Padi Cirebon Naik Jadi 6,2 Ton per Hektare. <https://bandung.bisnis.com/read/20240510/550/1764344/produktivitas-padi-cirebon-naik-jadi-62-ton-per-hektare>
- BPS. (2022). Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2021. BPS. <https://www.bps.go.id/id/publication/2022/07/12/c52d5cebe530c363d0ea4198/luas-panen-dan-produksi-padi-di-indonesia-2021.html>
- BPS. (2023). Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2022. BPS. <https://www.bps.go.id/id/publication/2023/08/03/a78164ccd3ad09bdc88e70a2/luas-panen-dan-produksi-padi-di-indonesia-2022.html>
- Dawud, M. Y., Masahid, & Astutik, F. (2025). Pengaruh Pupuk Subsidi terhadap Pendapatan Petani Padi Sawah di Desa Sukoharjo Kecamatan Kalitidu. 9(2), 354–362.
- Deras, S., & Luju, M. T. (2023a). Efisiensi Agribisnis Padi Sawah pada Tingkat Usahatani di Desa Payalombang Kecamatan Tebing Tinggi Kabupaten Serdang Bedagai Sumatera Utara. *Jurnal Agriuma*, 5(1), 52–61.
- Deras, S., & Luju, M. T. (2023b). Efisiensi Agribisnis Padi Sawah pada Tingkat Usahatani di Desa Payalombang Kecamatan Tebing Tinggi Kabupaten Serdang Bedagai Sumatera Utara. *Jurnal Agriuma*, 5(1), 52–61. <https://doi.org/10.31289/agri.v5i1.8964>
- Deras, S., & Luju, M. T. (2023c). Strategi Peningkatan Produktivitas dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah di Desa Wonosari, Tanjung Morawa, Deli Serdang, Sumatera Utara. *Agriuma*, 5(2), 116. <https://doi.org/10.31289/agri.v5i2.10413>
- Ekowati, T., Prasetyo, E., & Eddy, B. T. (2020). Konsolidasi Lahan Pertanian untuk Meningkatkan Produksi, Produktivitas dan Pendapatan Petani. ... *Pertanian*, 4(1), 192–205. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1727509&val=1>

2720&title=Institutional Farmers

- Faillah, F. (2022). Dampak Harga Gabah terhadap Nilai Tukar Petani Tanaman Pangan : Aplikasi Autoregressive Distribusi Lag (ARDL). *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 6(3), 1162. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2022.006.03.34>
- Fatmawati, & Lubis, A. S. (2020). Pengaruh Perilaku Kewirausahaan terhadap Kemampuan Manajerial pada Pedagang Pakian Pasar Pusat Kota Medan. *Umj.Ac.Id/Index.Php/JMMB*, 5(4), 289–296.
- Fitri, S., Firdaus, & Restita, R. N. (2023). Analisis Pengaruh Harga Pupuk, Harga Gabah, Luas Tanam dan Luas Panen terhadap Produksi Padi di Provinsi Aceh. *Agrisep*, 19.
- Handayani, I. S., Sutanty, M., & Ismawati. (2023). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Usaha Tani Padi di Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 8(1), 55.
- Hanifah, H. S., Muharam, H., & Kartiko, E. (2020). *Ekonomi Pembangunan*.
- Hanifah, H., Salsabillah, L., Fitri, A. T., Febriani, R. M., Hidayatullah, R., & Harmonedi. (2025). Landasan Teori, Penelitian Relevan, Kerangka Berpikir dan Hipotesis Penelitian Pendidikan. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 3(April), 391–404. <http://ejournal.yayasanpendidikandzurriyatulquran.id/index.php/ihsan>
- Hasanah, L., Fauziyah, E., & Suprapti, I. (2025). Efisiensi Teknis dan Faktor Penentu Inefisiensi pada Usahatani Jagung di Pamekasan Indonesia. *JIA (Jurnal Ilmiah Agribisnis): Jurnal Agribisnis Dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*, 10(2), 166–176.
- Hilalullailiy, R., Kusnadi, N., & Rachmina, D. (2021). Analisis Efisiensi Usahatani Padi di Jawa dan Luar Jawa, Kajian Prospek Peningkatan Produksi Padi Nasional. *Agribisnis Indonesia*, 9(2), 143–153.

- Idin, Dinar, & Andayani, S. A. (2025). Analisis Usahatani Komparasi Padi Sawah Antara Varietas Unggul Dengan Varietas Lokal. *Of Sustainable Agribusiness*, 4(01), 42–53.
- Ilman, S. A., & Syahbudi, M. (2023). Pengaruh Harga Gabah terhadap Kesejahteraan Petani di Sumatera Utara pada Tahun 2020-2021. *El-Mujtama: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 174–183. <https://doi.org/10.47467/elmujtama.v3i1.2301>
- Indartini, M., & Mutmainah. (2024). Analisis Data Kuantitatif Uji Instrumen, Uji Asumsi Klasik, Uji Korelasi dan Regresi Linier Berganda (H. Warnaningtyas (ed.)). Anggota IKAPI No.181/JTE/2019.
- Indriyani, R., Abubakar, A., & Melani, A. (2025). Analisis Efisiensi Usahatani Padi pada Petani Sistem Resi Gudang Kecamatan Cilamaya Wetan Kabupaten Karawang. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 13(1), 123–131. <https://doi.org/10.35138/paspalum.v13i1.824>
- Isnaini, M., Afgani, M. W., Haqqi, A., & Azhari, I. (2025). Teknik Analisis Data Uji Normalitas. *Cendekia Ilmiah*, 4(2), 1377–1384.
- Janna, N. M. (2021). Konsep Uji Validitas dan Reliabilitas dengan menggunakan SPSS. 18210047.
- Jannah, D., Lestiana, H. T., & Junaedi, D. (2020). Peningkatan Produktivitas Pertanian Padi untuk Kesejahteraan Masyarakat. *Dimasejati: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 234. <https://doi.org/10.24235/dimasejati.v2i2.7306>
- Jestin, O. H., & Simamora, L. (2024). Mimbar Agribisnis : Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis Analisis Kelayakan Usahatani Padi Sawah di Kelurahan Pulutan , Kecamatan Sidorejo , Kota Salatiga , Jawa Tengah. *Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 10, 1745–1756.
- Junaidi, E., & Nasruddin, W. (2020). Efisiensi Usahatani Padi di Indonesia.

Accreditation, 11, 1–12.

Karmini, Karyati, & Widiati, K. Y. (2025). Pemasaran Pupuk di Indonesia. *Agribis: Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Tulungagung*, 11(1), 1–18. <https://doi.org/10.36563/agribis.v11i1.1203>

Khamimiya, A. R. (2023). Rasionalitas Petani dalam Menghadapi Kenaikan Harga Pupuk (Studi Petani di Desa Betak Kecamatan Kalidawir). *Prosiding Seminar Nasional*, 251–266.

Koerunisa, E. S., Noor, T. I., & Isyanto, A. Y. (2021). Efisiensi Ekonomi Penggunaan Input Usahatani Padi Sawah pada Lahan Irigasi Pedesaan. *Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 8, 31–39.

Krisna, B., Mamilianti, W., & Nuzuliyah, L. (2022). Pengaruh Pupuk Subsidi terhadap Pendapatan Petani Padi (Studi Kasus di Kecamatan Sukorejo Kabupaten Pasuruan). *Journal of Agricultural Socio-Economics (JASE)*, 3(2), 73–79.

Kusmiyati, D., Budi Utami, W., & Suprihati. (2022). Pengaruh Modal, Tenaga Kerja, dan Luasan Lahan terhadap Pendapatan Petani Padi di Desa. *Jurnal Ilmiah Keuangan Akuntansi Bisnis*, 1(2), 81–88. <https://doi.org/10.53088/jikab.v1i2.13>

Layaman, Juhana, F., Lindani, Nurainah, Maulidia, Safitri, K., Kusniyati, A., Marhaendi, A., Apriliani, R., Aldi, M., Sabrina, I., Karinah, S., Fauziah, N. N., Pratidina, A. P., Triyani, I., Renaldi, Arga, M. R. ., Sulistiawati, Amelia, R., ... Aldawiyah, R. (2024). *Ekonometrika ; Terapan dan Aplikasi* (Sulistiawati & R. Amelia (eds.)).

Lestari, D., & Carmidah. (2024). Analisis Pengaruh Total Biaya Produksi dan Harga Jual Padi terhadap Pendapatan Petani di Desa Margodadi. *Akuntansi Syariah*, 5(2), 169–184.

Lestary, F. D., & Yasin, M. (2023). Analisis Dampak Kelangkaan Pupuk terhadap Pendapatan Petani Padi. *Jrime : Jurnal Riset Manajemen Dan Ekonomi*, 1(4),

54–58.

- Machali, I. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif* (A. Q. Habib (ed.)). Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan.
- Maulana, R. (2022). Analisis Faktor Penentu yang Memengaruhi Stock Price pada Perusahaan Retail Trade yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2019-2021. *8(2)*, 154–166.
- Merliana, A., Setiawan, B. M., & Budiraharjo, K. (2021). Efisiensi Ekonomis Penggunaan Faktor Produksi Usahatani Padi dan Mina Padi. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Udayana*, *15(3)*, 1–10.
- Muspirah, Rahmawati, & Ikpatra. (2021). Pengaruh Kebijakan Harga Gabah oleh Pemerintah terhadap Peningkatan Pendapatan Petani Sawah di Kecamatan Bupon. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*, *05(X)*.
- Musyarrofah, N., Ikhsan, S., & Azis, Y. (2025). Pengaruh Produksi Padi, Harga Gabah, Inflasi, Tingkat Suku Bunga, dan HET Pupuk Bersubsidi Terhadap Nilai Tukar Petani (NTP) Padi di Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal TAM Frontier Agribisnis*, *8(1)*, 158–166.
- Nayoan, S., Hapid, & Kasran, M. (2020). Pengaruh Produksi Gabah terhadap Pendapatan Petani di Desa Lampuawa Kecamatan Sukamaju Kabupaten Luwu Utara.
- Nugraha, C. H. T., & Maria, N. S. B. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Padi (Studi Kasus : Kecamatan Godong, Kabupaten Grobogan). *Diponegoro Journal of Economics*, *10(1)*, 1–9. <https://doi.org/10.14710/djoe.29994>
- Nurhidayat, A., Difa, A. K. T., Nasrullah, F., Anwar, F. H., & Radianto, D. O. (2024). Pengaruh Perubahan Iklim terhadap Produktivitas Pertanian Padi di Daerah Tropis. *Jurnal Sains Student Research*, *2*(pengaruh perubahan iklim terhadap produktivitas pertanian padi di daerah tropis), 111–117.

- Nurwansyah, I., Ilsan, M., & Amran, F. D. (2022). Analisis Efisiensi Alokatif Penggunaan Unsur Produksi Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan. *Ilmiah Agribisnis*, 4(2).
- Nuryanti, T., Milla, A. N., & Astutiningsih, E. T. (2023). Efektivitas Distribusi Pupuk Bersubsidi pada Tingkat Petani di Kecamatan Sukabumi Kabupaten Sukabumi. *MAHATANI: Jurnal Agribisnis (Agribusiness and Agricultural Economics Journal)*, 6(1), 162–176.
- Panunggul, V. B., Putranto, A. H., Sitanini, A., & Suwali. (2023). Analisis Usahatani Padi Sawah (*Oryza Sativa L*) dengan Asap Cair dan Pembenh Tanah di Desa Pegalongan Kecamatan Patikraja Kabupaten Banyumas. *Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 9(1), 1003–1015.
- Pratama, F. D. G., Susanto, B., & Farida. (2022). Pengaruh Corporate Social Responsibility dan Likuiditas Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan yang Memperoleh Sustainability Reporting Award ( Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di ASRRAT dan SRA Tahun 2015-2020 ). 885–905.
- Primalasari, I., Octalia, V., & Mulyadi, M. (2025). Analisis Pendapatan Usahatani Padi Yang Menggunakan Pupuk Bersubsidi Dan Non Subsidi Di Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal AGRIBIS*, 18(2), 2611–2619. <https://doi.org/10.36085/agribis.v18i2.8607>
- Purbasiswanta, J. S., Artini, W., Sutiknjo, T. D., & Pamujiati, A. D. (2024). Respon Petani Terhadap Penggunaan Pupuk Organik pada Budidaya Padi Sawah di Poktan Tani Makmur II Mojoayu Kecamatan Plemahan Kabupaten Kediri. *JINTAN : Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional*, 4(2), 173–181. <https://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/jintan/article/view/5696>
- Rahman, Nuddin, A., & Sriwahyuningsih, A. E. (2023). Analisis Dampak Harga Gabah terhadap Kesejahteraan Petani Padi Sawah di Desa Buttu Sawe Kecamatan Duampanua Kabupaten Pinrang. *Jurnal Agribis*, 11(1), 25–33.

- Rahmawati, M., Noor, T. I., & Yusuf, M. N. (2020). Analisis Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Padi di Desa Pawindan Kecamatan Ciamis Kabupaten. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 7(3), 777–788.
- Ramadhany, R. (2024). *Buku Saku Digital Penggunaan Aplikasi SPSS Ver.29*.
- Rasmikayati, E., Suminartika, E., & Saefudin, B. R. (2024). Studi Agribisnis Padi : Faktor-Faktor yang Memengaruhi Produksi Padi (Suatu Kasus di Tasikmalaya). 26(2), 167–186.
- Ripani, M., Rifiana, & Muzdalifah. (2023). Analisis Usahatani Pai Gogo di Desa Ulang, Kecamatan Loksado, Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *Tugas Akhir Mahasiswa*, 7(2), 206–213.
- Rozci, F., & Riskiyah, N. (2024). Subsidi Pupuk: Kebijakan, Implementasi, dan Peningkatan. *Jurnal Ilmiah Manajemen Agribisnis*, 12(1), 12–21. <https://doi.org/10.33005/jimaemagri.v12i1.24>
- Saputra, D. A., & Prihartanti, T. M. (2022). Produktivitas dan Efisiensi Penggunaan Input Produksi Usahatani Padi di Desa Srikaton Kecamatan Buay Madang Timur. *Manajemen Agribisnis*, 10(2), 834–841.
- Saragi, C. P. ., & Lase, E. M. (2025). Analisis Efisiensi dan Pendapatan Usaha TaniPadi Sawah. *Jurnal Agriust*, Volume 5 N(2), 48–54.
- Sarwedi, Damayanti, Y., Nurchaini, D. S., & Ulma, R. O. (2025). Analisis Efisiensi Teknis Penggunaan Faktor Produksi Padi Sawah Tadah Hujan (Studi Kasus di Desa Setiris Kecamatan Maro Sebo Kabupaten Muaro Jambi). 9, 587–598. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2025.009.02.13>
- Sasfira, B. A., & Arsyad, M. (2024). Pengaruh Luas Lahan, Biaya Tenaga Kerja, dan Harga Pupuk terhadap Tingkat Pendapatan Petani Padi (Studi Kasus pada Desa Bottobenteng, Kecamatan Majauleng, Kabupaten Wajo). *Jurnal Akun Nabelo: Jurnal Akuntansi Netral, Akuntabel, Objektif*, 7(1), 1232–1248.
- Sembiring, S. A., Hutauruk, J., & Ndruru, F. E. (2020). Dampak Kebijakan Subsidi

Pupuk terhadap Produksi Gabah di Indonesia. 1(1), 5–9.

Sembiring, S. A., Sihaloho, H., & Sirait, T. N. (2021). Efektivitas Harga Pembelian Pemerintah terhadap Harga Gabah Kering Giling berdasarkan Instruksi Presiden tentang Kebijakan Perberasan. *Agriust*, 2(1), 39–45.

Semiwati, & Hambali, D. (2025). Pengaruh Modal, Luas Lahan, dan Harga Jual terhadap Pendapatan Petani Padi di Desa Hijrah Baru, Kecamatan Alas Barat, Kabupaten Sumbawa. 10(1).

Setiabudhi, H., & Nugraha, G. A. (2024). Analisis Data Penelitian Menggunakan SPSS (D. S. Retno, E. Sorongan, Gozali, & A. Y. Amsal (eds.)). Borneo Novelty Publishing.

Siagian, N., Gultom, D. E. M., Pakpahan, D., Sitio, S. R. S., & Siagian, T. M. N. (2023). Pengaruh Pupuk Subsidi dan Produksi Hasil Panen terhadap Kesejahteraan Masyarakat di Kabupaten Tapanuli Utara. *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 6(4), 2743–2748. <https://doi.org/10.54371/jiip.v6i4.1927>

Sifa, A., Iffah, L. K., Pradana, M. W., Sofiah, U., & Sarpini. (2024). Implementasi Teori Keunggulan Komparatif dalam Kebijakan Perdagangan Indonesia: Studi Kasus Sektor Pertanian Kelapa Sawit. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Manajemen*, 3(1), 29–35. <https://doi.org/10.61722/jiem.v3i1.3384>

Simbolon, R., Aulia, M. R., & Zebua, A. R. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Padi Sawah. *Jurnal Agrilink*, 3(1), 44–52. <https://doi.org/10.36985/agrilink.v10i1.456>

Soesana, A., Subakti, H., Karwanto, Kuswandi, A. F. S., Sastri, L., Aswan, I. F. N., Hasibuan, F. A., & Lestari, H. (2023). Metodologi Penelitian Kuantitatif (A. Karim (ed.)). Yayasan Kita Menulis.

Srimeliani, Bakri, R., Rukka, R. M., Nadja, R. A., & Diansari, P. (2025). Dampak Berkurangnya Jenis Pupuk Bersubsidi terhadap Produksi dan Pendapatan Petani Padi Sawah (Studi Kasus di Desa Limpoccoe, Kecamatan Cenrana, Kabupaten Maros, Provinsi Sulawesi Selatan). *AGRIFITIA : Journal of*

- Agribusiness Plantation, 5(1), 1–18. <https://doi.org/10.55180/aft.v5i1.1562>
- Sudiyarti, N., Kurniawansyah, & Faradila, J. (2022). Pengaruh Biaya Pestisida dan Biaya Pupuk terhadap Pendapatan Petani di Desa Serading Kecamatan Moyo Hilir. *Ekonomi & Bisnis*, 1, 16.
- Sugianto, F., Tanaya, V., & Putri, V. (2021). Penilaian Efisiensi Ekonomi Dalam Penyusunan Langkah Strategis Terhadap Regulasi. 10, 447–460.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Manajemen* (Setiyawami (ed.)). Alfabeta.
- Sukmayanto, M., Hasanuddin, T., & Listiana, I. (2022). Analisis Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi di Kabupaten Lampung Tengah. *Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 6, 630–631.
- Sulaiman, A. A. (2024). *Laporan Kinerja Kementerian Pertanian 2023*.
- Sulantari, Hariadi, W., Putra, E. D., & Anas, A. (2024). Analisis Regresi Linier Berganda untuk Memodelkan Faktor yang Mempengaruhi Nilai Penambahan Utang Tahunan Negara Indonesia. *UJMC*, 10, 36–46.
- Sulistyorini, & Sunaryanto, L. T. (2020). Dampak Efisiensi Usahatani Padi terhadap Peningkatan Produktivitas. *Jambura Agribusiness Journal*, 1(2), 43–51. <https://doi.org/10.37046/jaj.v1i2.2680>
- Sulistyowati, L., Damayanti, L., Puryantoro, Roessali, W., Rahmadona, L., Adriani, D., Ikhsan, S., Dewi, I., Bahari, D. I., Rauf, R. A., Sudrajat, G., Rauf, A., & Laapo, A. (2024). *Ekonomi Produksi Pertanian*.
- Suparmin, Siddik, M., Zaini, A., & Tajidan. (2022). Efektivitas Kebijakan Harga Pembelian Gabah dan Beras oleh Pemerintah Sebagai Instrumen Stabilisasi Harga di Pulau Lombok Nusa Tenggara Barat. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 20(2), 147–159.
- Syaleh, H., & Nasution, R. N. (2025). *Buku olah data dengan spss* (W. Yuliani (ed.)). Literasi Langsung Terbit.
- Tanjung, Y. N. A., Lubis, Y., & Lubis, S. (2020). *Kajian Ketersediaan Pupuk*

- Bersubsidi dan Harga Pupuk terhadap Produksi Padi Sawah di Kabupaten Batubara. *AGRISAINS: Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis*, 2(2), 208–216.
- Tenriwaru, Sasfira, B. A., & Arsyad, M. (2024). Pengaruh Luas Lahan, Biaya Tenaga Kerja, dan Harga Pupuk terhadap Tingkat Pendapatan Petani Padi (Studi Kasus pada Desa Bottobenteng, Kecamatan Majauleng, Kabupaten Wajo). 7, 1196–1211. <https://doi.org/10.11594/untad.jan.7.1.24716>
- Triwidia, E., Nuraini, I., Boedirochminarni, A., & Firmansyah, M. (2024). Analisis Pengaruh Produktivitas Padi, Indeks Harga yang Dibayar Petani dan Produksi Padi terhadap Kesejahteraan Petani di Indonesia”. *JSHP : Jurnal Sosial Humaniora Dan Pendidikan*, 8(2), 213–223. <https://doi.org/10.32487/jshp.v8i2.2086>
- Usman, A., & Iswarini, H. (2024a). Dampak Kenaikan Harga Pupuk Non Subsidi Terhadap Usahatani Padi Di Desa Saleh Makmur Kecamatan Air Salek Kabupaten Banyuasin. *Societa: Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 13(2), 23–30. <https://doi.org/10.32502/jsct.v13i2.9225>
- Usman, A., & Iswarini, H. (2024b). Dampak Kenaikan Harga Pupuk Non Subsidi Terhadap Usahatani Padi Di Desa Saleh Makmur Kecamatan Air Salek Kabupaten Banyuasin. *Societa: Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 13(2), 23. <https://doi.org/10.32502/jsct.v13i2.9225>
- Utami, Y., Rasmanna, P. M., & Khairunnisa. (2023). Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Instrument Penilaian Kinerja Dosen. *Sains Dan Teknologi*, 4(2), 21–24.
- Wati, F., Fika, D., Maulana, M., & Wigunawan, R. A. (2025). Analisis Pengaruh Harga Gabah , Impor , dan Produksi terhadap Kesejahteraan Petani ( Studi Kasus : NTP di Indonesia ). *Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 3, 85–100.
- Yanti, M. E., As’ad, O. A., Nasution, N., & Surbakti, S. (2023). Faktor yang Memengaruhi Fluktuasi Harga Gabah Kering Panen di Sumatera Utara. 25(3),

2518–2532.

Yulianti, N. D., Gunawan, S. A., Hizbandyah, B. N., Shakarine, A., & Maesaroh, S. S. (2023). Analisis Harga Gabah Kering Panen dan Harga Beras Premium Terhadap Nilai Tukar Petani di Jawa Barat Periode 2019-2021. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 11(3), 137. <https://doi.org/10.23960/jiia.v11i3.7214>

Yulianto, B., Kusmiyati, F., & Pramono, A. (2024). Pengaruh Pengelolaan Air dan Bahan Organik terhadap Produktivitas Air dan Potensi Hasil Padi (*Oryza sativa* L). *Journal of Innovation and Research in Agriculture*, 3(1), 40–48. <https://doi.org/10.56916/jira.v3i1.801>

Zainuddin, A., Rondhi, M., Setyawati, I. K., Rahma, R. Y., & Magfiro, I. S. (2022). Kesiediaan Membayar dari Petani Skala Kecil terhadap Pupuk Bersubsidi: Studi Kasus di Kabupaten Jember, Jawa Timur. *Agro Ekonomi*, 40(2), 90.