

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, D., Gedeona, H. T., & Nurliawati, N. (2022). Strategi Implementasi Kebijakan Asuransi Pertanian di Kabupaten Purwakarta. *Jurnal Media Administrasi Terapan*, 2(2), 71–80. <https://doi.org/10.31113/jmat.v2i2.19>
- Afriansyah, Siswadi, B., & Maula, L. R. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Petani Padi Dalam Mengikuti Program Asuransi Usahatani Padi (AUTP). *JU-Ke (Jurnal Ketahanan Pangan)*, 7(2), 147–152.
- Agusti, N., & Rahmat, I. (2022). Asuransi Pertanian Dalam Perspektif Maqashid Syariah: Implementasi Dan Urgensi. *Saqifah: Jurnal Hukum Ekonomi Syariah*, 7(1), 67–74.
- Ainurrahman, F., Fariyanti, A., & Tinaprilla, N. (2022). Preferensi Risiko dan Faktor Yang Memengaruhi Keikutsertaan Asuransi Usahatani Padi (AUTP) di Kabupaten Jember. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 10(2), 235–245. <https://doi.org/10.29244/jai.2022.10.2.235-245>
- Alfiana, Muhammad Azizi, Klemens Mere, Muhammad Asir, H. H. (2025). Indonesian Community Journal Penguatan Kemampuan Manajemen Keuangan pada Petani Lokal. *I-Com: Indonesian Community Journal Vol. 5 No. 1 Maret 2025, Hlmn. 461-470 E-ISSN : 2809-2031 (Online) | P-ISSN : 2809-2651 (Print) Penguatan*, 5(1), 461–470.
- Amanita, A., Ardan, R. A. R., & Info, A. (2024). 30 of 2023 Concerning Agricultural Insurance Facilities To Assist Farmers Who Experience Harvest Failure in Karawang District Pengimplementasian Peraturan Menteri Pertanian Nomor 30 Tahun 2023 Tentang Fasilitas Asuransi Pertanian Dalam Membantu Petani Yan. 30.

- Ardiana, M. N., & Agusta, I. (2019). Analisis Partisipasi Petani dalam Asuransi Pertanian. *Jurnal Sains Komunikasi Dan Pengembangan Masyarakat [JSKPM]*, 2(6), 793–802. <https://doi.org/10.29244/jskpm.2.6.793-802>
- Ash-shidiqqi, E. A., & Laskarwati, B. (2022). Peran Asuransi Dalam Pencapaian Sustainable Development Goals (SGDS). *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 10(1), 513–516. <https://stiemuttaqien.ac.id/ojs/index.php/OJS/article/view/542>
- Badriatin, T., Rinandiyana, L. R., & Marino, W. S. (2022). Persepsi Risiko Dan Sikap Toleransi Risiko Terhadap Keputusan Investasi Mahasiswa. *Jurnal Perspektif*, 20(2), 158–163. <https://doi.org/10.31294/jp.v20i2.13596>
- Collins, S. P., Storrow, A., Liu, D., Jenkins, C. A., Miller, K. F., Kampe, C., & Butler, J. (2021). *No Title 濟無No Title No Title No Title*. 5(01), 167–186.
- Daniel, P., & John, B. (2004). *Lawrence Berkeley National Laboratory Lawrence Berkeley National Laboratory*. <https://doi.org/10.1017/9781009157926.021.1821>
- Dewantoro, F. R. (2025). Assessment and Mitigation of Risk of Agricultural Sector Unsustainability in East Java Province: Based on Vulnerability Aspects of Internal Characteristics of Workers. *East Java Economic Journal*, 9(1), 82–113. <https://doi.org/10.53572/ejavec.v9i1.151>
- Diyani Fauziyah, S.P., M. S. (2022). Asuransi Pertanian Sebagai Salah Satu Respon Adanya Risiko Agribisnis Di Indonesia. *Makalah Universitas Koperasi Indonesia*, 1–28.
- Eka Putra, Tience Elizabet Pakpahan, & Maya Sari. (2024). Partisipasi Petani pada Program Pengembangan Cabai Merah (*Capsicum Annum* L) dalam Peningkatan Produksi di Kecamatan Sijunjung Kabupaten Sijunjung. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 5(1), 144–156. <https://doi.org/10.47687/snppvp.v5i1.1102>

- Elysa Putri, N., Yamin, M., Anggraini, E., & Hayati, A. (2019). Persepsi Petani Terhadap Asuransi Pertanian Sebagai Upaya Meminimalkan Risiko Gagal Panen di Lahan Sawah (Studi Kasus Petani Padi di Kabupaten Oki Sumatera Selatan). *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(3), 459–469. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2019.003.03.1>
- Emmett, R. B. (2021). Uncertainty and the social organization of economic activity. *Journal of Institutional Economics*, 17(6), 883–895. <https://doi.org/10.1017/S1744137421000254>
- Gitosaputro, S., Nurmayasari, I., & Rangga, K. K. (2023). Persepsi Petani terhadap Program Asuransi Usaha Tani Padi (AUTP) di Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Penyuluhan*, 19(02), 335–345. <https://doi.org/10.25015/19202345426>
- Harahap, L. M., Muda Harahap, L., Indriani Br Manurung, Y., Br Situngkir, J., & Amalyiah Simanungkalit, N. (2024). Pengelolaan Risiko Iklim dalam Sektor Pertanian :Strategi dan Implementasi. *Jimbe*, 1(5), 117–125. <https://malaqbipublisher.com/index.php/JIMBE>
- Hardaker, J. B., & Lien, G. (2023). Principles of good practice in dealing with risk in agriculture: A review of agricultural decision analysis. *Managing Risk in Agriculture: A Development Perspective*, 3–19. <https://doi.org/10.1079/9781800622289.0001>
- Helmayuni, Mardianto, & Agustin, F. (2022). Analisis Risiko Produksi dan Perilaku Petani Menghadapi Risiko Usahatani Bawang Merah di Nagari Paninggahan Kecamatan Junjung Sirih Kabupaten Solok. *EJJP (Ekasakti Jurnal Penelitian & Pengabdian)*, 2(2), 159–166.
- Helmy, E., Sullyowati, L., Noor, T. I., & Setiawan, I. (2023). Model Pengembangan Asuransi Pertanian Berkelanjutan Sebagai Upaya Pengelolaan Risiko Produksi Padi Di Kabupaten Tangerang. *Prospek Agribisnis*, 1(2), 354–380. <https://jurnal.unpad.ac.id/prospekagribisnis/article/view/53478%0Ahttps://jurnal.unpad.ac.id/prospekagribisnis/article/viewFile/53478/22441>

- Hidayat, A. (2023). Analisis Ekonomi Pertanian Dalam Mengukur Keberlanjutan Dan Profitabilitas Usaha Tani. *Osf.Io*, 1(1), 1–11.
- Hudaifa, A., & Puspanigrum, D. (2023). Tahapan dan Bentuk Partisipasi Petani Dalam Pemberdayaan Oleh Komunitas Metode Hayati Indonesia (MHI) di Desa Andongsari Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember. *Jurnal Penyuluhan Dan Pemberdayaan Masyarakat*, 2(1), 67–77. <https://doi.org/10.59066/jppm.v1i2.33>
- Ihsan, T., & Derosya, V. (2024). Adaptasi Pertanian dalam Menghadapi Perubahan Iklim: Peluang Dan Tantangan. *Jurnal Serambi Engineering*, 9(4), 10946–10953.
- Jauzi, M., & Asshidiqi, M. H. (2020). Persepsi Dan Respon Petani Dalam Pelaksanaan Program Asuransi Usaha Tani Padi (Autp) Di Desa Tembokrejo Kecamatan Gumukmas Kabupaten Jember. *LAN TABUR : Jurnal Ekonomi Syariah*, 2(1), 44–59. <https://doi.org/10.53515/lantabur.2020.2.1.44-59>
- Kaleka, M. U., Maulida, E., Taek, E., Swastawan, I. P. E., & Arisena, G. M. K. (2020). Kajian risiko usaha tani padi di Indonesia. *Agromix*, 11(2), 166–176. <https://doi.org/10.35891/agx.v11i2.1928>
- Knight', F. (1921). Reconsidering Frank Knight's Risk, Uncertainty, and Profit. *Independent Review*, 24(4), 533.
- Kurniawan, Y. J., Julianto, H., & Suhartono. (2023). Literasi Mitigasi Risiko dan Asuransi Perjalanan Wisata. *IKHLAS: Jurnal Pengabdian Dosen Dan Mahasiswa*, 2(1), 32–41. <https://doi.org/10.58707/ikhlas.v2i1.396>
- Leili, P. (2022). *Sharing Risiko Gagal Panen Dalam Transaksi Sewa-menyewa Lahan Sawah Di Kluet Utara Pada Perspektif Akad Ijarah 'Ala Al-'Amal*. [https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/25316/0Ahttps://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/25316/1/Putri Leili%20180102137%20FHS%20HES.pdf](https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/25316/0Ahttps://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/25316/1/Putri%20Leili%20180102137%20FHS%20HES.pdf)

- Limgestu, R., Yulfiswandi, Alvin, Nopry, & Sagiarto, I. T. (2023). Risk perception dan anchoring dalam pengambilan keputusan investasi. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 5(9), 3511–3517. file:///C:/Users/User/Downloads/Documents/2811-Article Text-15418-1-10-20230526.pdf
- Makmur, T. C. A. (2024). Strategi Mitigasi Risiko Bencana Untuk Meminimalkan Kerugian Ekonomi Di Sektor Pertanian - Disaster Risk Mitigation Strategies To Minimize Economic Losses In The Agriculture Sector. *Journal of Disaster Management*, 1(2), 27–32. <https://ejournal.unmuha.ac.id/index.php/pmb/index>
- Margiati, D., Sari, D., & Nurhadi, E. (2022). Studi Ketertarikan Petani Terhadap Program Asuransi Usahatani Padi Sebagai Upaya Perlindungan Petani Dari Risiko Gagal Panen. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 09(02), 408–421. <https://media.neliti.com/media/publications/464510-none-34cd44e2.pdf>
- Muda, L., Lestari, D. I., Aprilia, F., Saragih, L. K., & Idah, M. '. (2025). Pengelolaan Manajemen Resiko Dalam Sektor. *Jurnal Intelek Insan Cendikia*, 2, 5171–5181. <https://jicnusantara.com/index.php/jiic>
- Muhammad Alif, N. S. (2023). Pengaruh Pemanfaatan Whatsapp Terhadap Minat Petani Mengikuti Asuransi Pertanian Di Lahan Rawa Pasang Surut. *Jurnal Riset Komunikasi*, 14(2).
- Muhammad Rafli Djafar Lubis. (2024). Analisis Penentuan Nilai Premi Pada Asuransi Pertanian Ditinjau Berdasarkan Perspektif Keuangan Syariah (Studi Kasus Di PT. Asuransi Jasindo Cabang Medan). *Mumtaz: Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Islam*, 3(2), 22–33. <https://doi.org/10.55537/mumtaz.v3i2.915>
- Ngamal, Y. (2022). Asuransi sebagai Pengalihan dan Pengurangan Risiko Kebijakan Pemerintah di Sektor Pertanian di Indonesia. *Jurnal Manajemen Risiko*, 3(1), 91–102.

Niyonsaba, H. H., Höhler, J., van der Fels-Klerx, H. J., Slijper, T., Alleweldt, F., Kara, S., Zanolli, R., Costa, A. I. A., Peters, M., & Meuwissen, M. P. M. (2023). Barriers, risks and risk management strategies in European insect supply chains. *Journal of Insects as Food and Feed*, 9(6), 691–705. <https://doi.org/10.3920/JIFF2022.0100>

No Title. (2022).

Nurhananto, D. A., & Mutiara, F. (2016). Respon Petani Padi Terhadap Asuransi Pertanian Di Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang. *Seminar Nasional Pembangunan Pertanian*, 454–458.

Purify, A., Kusman, A., Widodo, S., & Silitonga, F. (2024). Perubahan Iklim Dan Risiko Keamanan Nasional: Kajian Mengenai Kesiapsiagaan Pertahanan Indonesia. *Jurnal Elektrosista*, 12(1), 1–11. <https://doi.org/10.63824/jtep.v12i1.251>

Rahmawati, I. F., Irianto, H., & Marwati, S. (2024). Peran Serta Petani Dalam Program Asuransi Usaha Tani Padi Di Kecamatan Kapas Kabupaten Bojonegoro. *Agrifo : Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, 9(2), 1. <https://doi.org/10.29103/ag.v9i2.16233>

Rahmi Lutfial Umi, A., & Hasanah Sudrajat, R. (2024). Communication Identity of Maize Farmers in the Digital Immigrant Group in Accepting Innovation through the Utilization of Digital Petani Apps. *Journal of World Science*, 3(7), 763–799. <https://doi.org/10.58344/jws.v3i7.672>

Rediani, N. N., Hallatu, T. G. ., Palittin, I. D., Retnaningtyas, H. R. E., Nainggolan, H. T., Sunarni, & Witdarko, Y. (2024). Sekolah Lapang Program: Fostering Environmental Awareness Character Through Sustainable Education Approach. *Indonesian Values and Character Education Journal*, 7(2), 224–232. <https://doi.org/10.23887/ivcej.v7i2.89954>

- Septian, D., & Anugrah, G. C. (2014). Protecting Farmers by Insurance Model on Farmers Group at Argorejo Village, Bantul Regency. *Jurnal Penelitian Hukum*, 1(2), 92–108.
- Siswadi, B., & Syakir, F. (2016). Respon Petani Terhadap Program Pemerintah Mengenai Asuransi Usahatani Padi (Autp). *Seminar Nasional Pembangunan Pertanian*, c, 169–177.
- Sosial, P., Dan, E., Pertanian, K., Jenderal, S., & Pertanian, K. (2022). *REDESAINKEBIJAKAN PEMBANGUNANPERTANIAN: Kontribusi ProfesorRiset PSEKP*.
- Suhadi, S., Mabruroh, F., Wiyanto, A., & Ikra, I. (2023). Analisis Fenomena Perubahan Iklim Terhadap Curah Hujan Ekstrim. *OPTIKA: Jurnal Pendidikan Fisika*, 7(1), 94–100. <https://doi.org/10.37478/optika.v7i1.2738>
- Suwanan, A. F., Munir, S., & Merlinda, S. (2022). Analisis Analisis Peran dan Tantangan Sukuk Hijau Bagi Ketahanan Perubahan Iklim Pada Wilayah Rentan Selama Pandemi Covid-19. *Al-Kharaj: Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, 4(4), 978–989. <https://doi.org/10.47467/alkharaj.v4i4.767>
- Syahrani, N. (2023). Perubahan Iklim dan Dampaknya terhadap Pertanian di Pedesaan: Adaptasi dan Mitigasi. *Osf*, 1(1), 1–5.
- Taus, I., & Tukan, H. D. (2022). Identifikasi Penyebab Gagal Panen Jagung Lamuru (Studi Kasus Pada Kelompok Tani Stiper Flores Bajawa Desa Turekisa Kecamatan Golewa Barat). *Jurnal Agriovet*, 4(2), 143–152. <https://doi.org/10.51158/agriovet.v4i2.723>
- Theodorou, J. A., Tzovenis, I., & Katselis, G. (2021). Empirical approach to risk management strategies of Mediterranean mussel farmers in Greece. *Oceanological and Hydrobiological Studies*, 50(4), 455–472. <https://doi.org/10.2478/oandhs-2021-0039>

- Uyun, A. (2020). *ASURANSI PERTANIAN DALAM PERSPEKTIF UNDANG- DAN PEMBERDAYAAN PETANI SKRIPSI Oleh : ASURANSI PERTANIAN DALAM PERSPEKTIF UNDANG-UNDANG NO 19 TAHUN 2013 TENTANG PERLINDUNGAN Diajukan kepada Institut Agama Islam Negeri Jember untuk memenuhi salah satu persya. 19.*
- Uyun, A., & Busriyanti, D. (2020). Tentang Perlindungan dan Pemberdayaan Petani. *Rechtenstudent Journal*, 1(3), 214–224. http://www.dpr.go.id/doksetjen/dokumen/apbn_PERMASALAHAN_DAN_UPAYA_PENINGKATAN_PROD
- Wijaya, A. R., & Susandi, A. (2018). Konsep Forecast-Based-Financing untuk Pertanian Presisi di Indonesia. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1–11.
- Yanfika, H., Nurmayasari, I., K. Rangga, K., & Silviana, F. (2022). Dukungan Lembaga dan Tingkat Partisipasi Petani dalam Keberlanjutan Usahatani Padi Sehat di Desa Rejo Asri. *Jurnal Penyuluhan*, 19(01), 23–34. <https://doi.org/10.25015/19202343094>
- Yanuarti, R., Indah Ibanah, dan, Kalimantan, J., & Tegal Boto, K. (2023). Mitigasi Resiko: Studi Kasus Keikutsertaan Petani Dalam Program Asuransi Usahatani Padi Risk Mitigation: Case Study of Farmers Participation in Rice Farming Insurance Program. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 6, 98–105.
- Yudha, F. (2014). filayudha,+Journal+manager,+Jurnal-HLI-Vol.-1-Issue-1-Januari-2014-Perdinan (1). *Journal Manager, Perubahan Iklim Dan Demokrasi : Ketersediaan dan Akses*, 5–8.
- Yuliana, T., & Muktiali, M. (2025). Penilaian Ketahanan Masyarakat Terhadap Banjir di Kecamatan Karangdowo Kabupaten Klaten. *Jurnal Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Dan Kota)*, 14(1), 28–37.
- Yusdar, E. Y., Hamzah, A., & Rasyid R, A. (2025). Strategi Pengelolaan Resiko Gagal Panen Untuk Mengurangi Utang Petani Jagung Dalam Perspektif Ekonomi Syariah. *Metta : Jurnal Ilmu Multidisiplin*, 5(2), 84–93. <https://doi.org/10.37329/metta.v5i2.4204>