

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Z., I. K. Setyawati, R. Wibowo. 2017. Risk Management Of Sugar Production Due To The Magnitude Of Losses (Case Study Of Pt Perkebunan Nusantara X). Indonesian Journal Of Business And Entrepreneurship, Vol. 3 No. 3, September 2017
- Ainul, M. E. S. Hani, Sudarko. 2017. Analisis Risiko Pada Usahatani Tomat Di Kecamatan Ledokombo Kabupaten Jember. Jurnal Agribest Vol 01 No 02, September 2017: 136-151
- Ananti, Y., D.H. Darwanto, Jamhari, S. Hartono. 2019. Strategi Manajemen Risiko Usahatani Melon Di Lahan Pasir Pantai Kabupaten Kulon Progo. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Volume 26, No. 1 Juli 2019
- Andi H. K.N., T. Oktiarso, T. D. Haryoso. 2019. Manajemen Risiko Rantai Pasok Produk Sayuran Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference Dan Model House Of Risk. Kurawal Jurnal Teknologi, Informasi Dan Industri. Volume 2 Nomor 2 - Oktober 2019 E-Issn : 2615-6474 P-Issn : 2620-3804 Url : <https://jurnal.machung.ac.id/index.php/kurawal>
- Anggrahini, D., Dana, P., & Sulistiyono, M. 2015. Managing Quality Risk In A Frozen Shrimp Supply Chain: A Case Study. Procedia Manufacturing, 4(less), 252–260.
- Badariah N, Surjasa D, Trinugraha Y. 2012. Analisa Supply Chain Risk Management Berdasarkan Metode Failure Mode Effects Analysis (Fmea). Jurnal Teknik Industri 2(2):110–118
- Borges, J.A.R. And Machado, J.A.D. 2012. Risks And Risk Management Mechanisms: An Analysis Of The Perceptions Of Producers Of Agricultural Commodities. Interdisciplinary Journal Of Research In Business. 2(5): 27-39.
- Darmawi, Herman. 2016. Manajemen Risiko Edisi 2. Bumi Aksara: Jakarta
- Ernita, Y., Guna, R., Santosa, & Nofialdi. 2018. Suplly Chain Risk Management Of The Small-Scale Industry. Manajemen & Agribisnis, 15(1), 61–72
- Fahmi, I. 2016. Manajemen Risiko Teori, Kasus, Dan Solusi Edisi Revisi 2016. Penerbit Alfabeta. Bandung
- Firman, H. 2018. Analisis Strategi Manajemen Risiko Agribisnis Petani Sengon (Paraserinethes Falcataria) Pola Kemitraan Dengan Cv. Halmahera Group (Studi Kasus Petani Sengon Di Kabupaten Trenggalek). Magister Agribisnis (Volume 18 Nomor 01 Januari 2018) Issn: 1829-7889
- Fitri, S., Suryanto. 2018. Manajemen Risiko Melalui Adaptasi Petani Tembakau Menghadapi Perubahan Iklim Di Kabupaten Temanggung. Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Perencanaan Partisipatif Region, Vol. 13, No.2, Juli 2018: 199-209
- Inggit, R.P., A.R. Wastra, A.M. Mufti. 2018. Strategi Pengelolaan Risiko Rantai Pasok Komoditas Kentang Di Kabupaten Bandung. Jurnal Agribisnis, Vol. 12, No. 2, Desember 2018, [96 – 102]
- Junaedin, W., Yuliawati, B. Nuswantara. 2019. Strategi Pengelolaan Risiko Rantai Pasok Komoditas Kentang Di Kabupaten Bandung. Jurnal Ekonomi Dan Bisnis, Volume 22 No. 2 Oktober 2019, 231 – 256

- Lestar, S., Abidin, Z., & Sadar, S. 2016. Analisis Kinerja Rantai Pasok Dan Nilai Tambah Produk Olahan Kelompok Wanita Tani Melati Di Desa Tribudisyukur Kecamatan Kebun Tebu Lamung Barat. *Jii*, 4(1), 24–29.
- Mubarokah, S.L., W. Nahraeni, A. Yusdiarti, A. Rahayu. 2017. Analisis Risiko Produksi Sayuran Daun Indigenus Di Kecamatan Kadudampit, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. *Jurnal Agribisains* Issn 2550-1151 Volume 3 Nomor 1, April 2017|
- Nazir, Moh. 1993. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia: Jakarta.
- Nadira, D. S., Sulistyodewi N. W. 2017. Analisis Risiko Pada Usahatani Tomat Di Kecamatan Ledokombo Kabupaten Jember. Analisis Risiko Produksi Baby Buncis Pada Kelompok Tani Di Kabupaten Bandung Barat. *Jispo* Vol. 7 No. 2 Edisi: Juli-Desember Tahun 2017
- Purwaditya, A. K., Widodo, K. H., & Ainuri, M. 2019. Mitigasi Risiko Pada Rantai Pasok Hulu Ikan Scombridae Segar Di Pelabuhan Perikanan Pantai Tegal, Jawa Tengah. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 13(2), 219. <https://doi.org/10.15578/jsekp.v13i2.7096>
- Pusdatin Pertanian. 2015. Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Tanaman Pangan: Padi. Pusat Data Dan Sistem Informasi Kementerian Pertanian.
- Pusdatin Pertanian. 2016. Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Tanaman Pangan: Padi. Pusat Data Dan Sistem Informasi Kementerian Pertanian
- Raini, H.M., T. Karyani. 2020. Analisis Risiko Usahatani Cabai Merah Besar (*Capsicum Annuum* L.) Di Desa Sukalaksana Kecamatan Banyuwangi Kabupaten Garut. *Mimbar Agribisnis Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. Januari 2020. 6(1): 65-76
- Resha D. 2019. Manajemen Risiko Usaha Pembibitan Tanaman Buah Dalam Perkembangan Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Desa Sukahati (Study Kasus Di Kelompok Tani Tunas Hijau). *Amwaluna: Jurnal Ekonomi Dan Keuangan Syariah* Vol. 3 No. 1 Januari 2019 Hal. 52-65 Online Issn: 2540-8402 | Print Issn: 2540-8399
- Risqiyah, I. A., & Santoso, I. 2017. Risiko Rantai Pasok Agroindustri Salak Menggunakan Fuzzy Fmea. *Jurnal Manajemen Dan Agribisnis*, 14(1). <https://doi.org/10.17358/Jma.14.1.1>
- Rosmita, S. R. Darma, Rahmadanih, M. Salam, A. Amrullah. 2020. Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Di Pesisir Danau Tempe. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* P-Issn 0853-8395; E-Issn 2598-5922 Vol. 16, No. 1, Februari 2020
- Sandra, M. R. A. Hadiguna, Santosa, Nofialdi. 2019. Manajemen Risiko Rantai Pasok Agroindustri Gula Merah Tebu Di Kabupaten Agam, Provinsi Sumatera Barat. *Industria: Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri* [Http://www.Industria.Ub.Ac.Id](http://www.industria.ub.ac.id) Issn 2252-7877 (Print) Issn 2548-3582 (Online) <https://doi.org/10.21776/Ub.Industria.2019.008.02.6>
- Soekartawi, Rusmadi, Dan E. Damaijati. 1993. *Risiko Dan Ketidakpastian Dalam Agribisnis Teori Dan Aplikasi*. Pt. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Soeparno, H., E. Pasandaran, M. Syarwani, A. Dariah, S. M. Pasaribu, N. S. Saad. 2013. *Politik Pembangunan Pertanian Menghadapi Perubahan Iklim*. laard Press. Jakarta.

- Sulewski, Piotr And Anna Kloczko Gajewska. 2014. Farmer' Risk Percepcion, Risk Aversion And Strategies To Cope Eith Production Risk: An Empirical Study From Poland. *Studies In Agricultural Economics* 116: 140-147. [Http://Dx.Doi.Org/10.7896/J.1414](http://dx.doi.org/10.7896/J.1414). [14 Maret 2015]
- Timisela, N. R., & Leatemia, E. D. 2017. Supply Chain Management Of Agro Industry Of Cassava. *Journal Of Aplied Management*, 15(1), 135–145.
- Ullah, Raza., Ganesh P. Shivakoti, Mariam Rehman And Muhammad Asif Kamran. 2015. Catastrophic Risk Management At Farm: The Use Of Diversiication, Precautinary Savings And Agricultural Credit. *Pakistan Journal Of Agricultural Science*. 52(4): 1139-1147