

DAFTAR PUSTAKA

- Alawiyah, R. (2019). *Analisis Resiko Usahatani Tembakau Di Desa Way Wangi Kecamatan Warkuk Ranau Selatan Kabupaten Ogan Komering Ulu Selatan*. *Jasep*, 5(2), 64–71.
- Alvianny, Y. (2013). *Analisis Manajemen Risiko Usahatani Mangga Di Kabupaten Indramayu Jawa Barat*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Agustian, F. W., S, R. P., & Wahyu, F. (2014). *Analisis Kelembagaan Principal-Agent Tataniaga Komoditas Tembakau di Kabupaten Sumenep (Analysis of Institutional Principal-Agent Trading System Commodities of Tobacco in Kabupaten Sumenep)*. Artikel Ilmiah Mahasiswa, 1–5.
- Alexandra, J. (2019). *Fishbone Analysis*. Retrieved from sis.binus.ac.id website: <https://sis.binus.ac.id/2019/07/19/fishbone-analysis/>
- Ascarya. (2005). “*Analytic Network Process (ANP) Pendekatan Baru Studi Kualitatif*”. Makalah disampaikan pada Seminar Intern Program Magister Akuntansi Fakultas Ekonomi di Universitas Trisakti, Jakarta.
- Ascary. (2010). “*The Development Of Islamic Financial System In Indonesia And The Way Forward*”. paper to be published as Occasional Paper. Bank Indonesia.
- Arce, C. (2010). *Risk management in the agricultural sector: concepts and tools. In: Strengthening the Caribbean Agri-food Private Sector: Competing in a Globalised World to Foster Rural Development*. Grenada, 18–19 October 2010
- Balittas. (2018). *Peningkatan Produksi Dan Mutu Tembakau Madura Melalui Inovasi Teknologi dan Dukungan Kebijakan*. IKAPI (Ed.), IAARD PRESS (I).
- Baroroh, S., & Fauziyah, E. (2021). *Manajemen Risiko Usahatani Jeruk Nipis di Desa Kebonagung Kecamatan Ujungpangkah Kabupaten Gresik*. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 5(2), 494–509. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2021.005.02.18>
- BPS Provinsi Jatim. (2020). *Analisis Data Tembakau Provinsi Jawa Timur 2019*. Bidang Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur.
- Cahyono. 1998. *Tembakau, Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius, Yogyakarta.
- Darmawi, H. (2013). *Manajemen Risiko*. Jakarta. Bumi Aksara. 172 hal
- Darsani, Y.R. & Subagio, H. (2016). *Usaha Tani di Lahan Rawa: Analisis Ekonomi dan Aplikasinya*. Jakarta: IAARD Press
- Dennistian, R. (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*, 3(1), 52–65.

<https://doi.org/10.29313/amwaluna.v3i1.4115>

- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2020). *Peluang Ekspor Perkebunan Masih Bertahan*. Retrieved from ditjenbun.pertanian.go.id website: <https://ditjenbun.pertanian.go.id/2020/>
- Djohanputro, B. (2008). *Manajemen Risiko Korporat*. Jakarta: PPM
- Drollette, S.A. (2009). *Managing production risk in agriculture*. Department of Applied Economics Utah State University. AG/ECON/2009-03RM.
- Elpawati, Nugraha, A.T., & Pimarinata, A.L. (2018). *Penerapan Teknologi Propagasi Tanaman Jati secara Kultur Ex Vitro (Kasus : PT. Harfam Jaya Makmur)*. Bandung: Yayasan Bio Mind.
- Estiningtyas, W. (2015). *Asuransi Pertanian Berbasis Indeks Iklim: Opsi Pemberdayaan dan Perlindungan Petani Terhadap Risiko Iklim*. *Jurnal Sumberdaya Lahan* Vol., 9(1), 51–64.
- Fadhillah, M. I., Eddy, B. T., & Gayatri, S. (2018). *Pengaruh Tingkat Pengetahuan, Sikap dan Keterampilan Penerapan Sistem Agribisnis Terhadap Produksi Pada Petani Padi di Kecamatan Cimanggu Kabupaten Cilacap*. 2(1), 39–49.
- Fauziyah, E., Hartoyo, S., & Kusnadi, N. (2010). *Pengaruh Preferensi Risiko Produksi Petani terhadap Produktivitas Tembakau (E. Fauziyah et al.)*. 33(2), 113–120.
- Finansialku. (2017). *Pengertian Lengkap Manajemen Risiko Beserta Manfaatnya*. Retrieved November 14, 2021, from finansialku.com website: <https://www.finansialku.com/definisi-manajemen-risiko-atau-management-risk-adalah/>
- Haerani. (2010). *Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Di Bidang Pertanian Di Indonesia*. *Jurnal MKMI*, 6(3), 180–184.
- Harwood, J., Heifner, R., Coble, K., Perry, J., & Somwaru, A. (1999). *Managing Risk in Farming Concepts, Research, and Analysis*. USDA: Economic Research Service.
- Hasan, F., & Darwanto, D. H. (2017). *Prospek Dan Tantangan Usahatani Tembakau Madura*. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 10(1), 63. <https://doi.org/10.20961/sepa.v10i1.14108>
- Hasanah, H. (2017). *Teknik-Teknik Observasi (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial)*. *At-Taqaddum*, 8(1), 21. <https://doi.org/10.21580/at.v8i1.1163>
- Indirana, K. R. (2016). *Produksi Bersih pada Efisiensi dosis pupuk N dan umur panen daun tembakau terhadap kadar nikotindan gula pada tembakau virginia*. 11(9), 141–156.
- Jain, R.C.A., & Parshad, M. (2007). *Working Group on Risk Management in*

- Agriculture for XI Five Year Plan (2007–2012)*. New Delhi: Government of India, Planning Commission.
- Kahan, D. (2013). *Managing Risk in farming: Farm Management Extension Guide*. In Food and Agriculture Organization of the United Nations (Vol. 6).
- Ken, S. (2015). *Ilmu Usahatani*. In: Penebar Swadaya.
- Kountur, R. (2008). *Manajemen Risiko Perusahaan*. Jakarta : PPM
- Mubarokah, S. L., Nahraeni, W., Yusdiarti, A., & Rahayu, A. (2017). *Analisis Risiko Produksi Sayuran Daun Indigenous di Kecamatan Kadudampit, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat*. *Jurnal Agribisains*, 3(1), 45–54. <https://doi.org/10.30997/jagi.v3i1.1029>
- Nguyen, N. C., Wegener, M., Russell, I., Cameron, D., Coventry, D., & Cooper, I. (2004). *Risk Management Strategies by Australian Farmers: Two Case Studies*. *AFBM Journal*, 4(1&2), 23–30.
- Ningsih, K. (2010). *Risiko Produksi Dan Efisiensi Penggunaan Input*. 7(1), 48–57. <https://doi.org/https://doi.org/10.24929/fp.v7i1.559>
- Nugroho, A. W., Widhianggitasari, R., Priadi, D. F., & Laksono, P. W. (2016). *Penerapan Metode Analytic Network Process (ANP) untuk Mengatasi Keterlambatan Pengadaan Barang pada Bagian Umum di PT Solo Grafika Utama*. *PERFORMA: Media Ilmiah Teknik Industri*, 15(2). <https://doi.org/10.20961/performa.15.2.9866>
- Poerwanto, G. H. (2012). Diagram Fishbone. Retrieved November 26, 2021, from website: <https://sites.google.com/site/kelolakualitas/Diagram-Fishbone>
- Pradana, K. (2021). *Strategi Manajemen Risiko Pada Usahatani Sawi (Brassica juncea L.) (Kasus: Kelurahan Terjun, kecamatan Medan Marelan, Kota Medan)*. Universitas Sumatera Utara.
- Pramasari, I. F., Alwiyah, & Resdiana, E. (2017). *Profil Kecamatan Pasongsongan Tahun 2017* (Sayyida, Ed.). Sumenep: Universitas Wiraraja Sumenep.
- Prasetyo, W. (2017). *Paradoks Ganda Kos Produksi Petani Tembakau (Studi Fenomenologi Pada Petani Tembakau Di Kabupaten Jember)*. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 20(1), 67–82.
- Putri, E. A., Suwandari, A., & Ridjal, J. A. (2015). *Analisis Pendapatan dan Efisiensi Biaya Usahatani Tembakau Maesan 2 di Kabupaten Bondowoso 1*. 8(1).
- Rahman, M., & Widodo, S. (2015). *Dampak Kebijakan Anti Tembakau Terhadap Strategi Nafkah Petani Tembakau Madura (Studi Kasus Desa Panaguan Kecamatan Proppo Pamekasan)*. *Media Trend*, 10(2), 114–124.
- Rahmat, P. S. (2009). *Penelitian Kualitatif*. EQUILIBRIUM. 5(9). Page 1-8.

- Raju SS and Chand R (2008). *Agricultural Insurance in India Problems and Prospects*. NCAP Working Paper No. 8. New Delhi: National Centre for Agricultural Economics and Policy Research (Indian Council of Agricultural Research).
- Rizqi, A. W., & Jufriyanto, M. (2020). *Manajemen Risiko Rantai Pasok Ikan Bandeng Kelompok Tani Tambak Bungkok dengan Integrasi Metode Analytic Network Process (ANP) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)*. 22(2), 88–107.
- Rusydiana, A.S., & Devi, A. (2013). *Analytic Network Process : Pengantar Teori dan Aplikasi*. Bogor: SMART Publishing.
- Saaty, T. L., & Vargas, L. G. (2006). *Decision Making with the Analytic Network Process. Economic, Political, Social and Technological Applications with Benefits, Opportunities, Costs and Risks*. Springer. Pittsburgh: RWS Publication.
- Saeri, M. (2018). *Usahatani dan Analisisnya*. Malang: Unidha Press.
- Saifuddin. (2017). *Hutang Paealan : Studi terhadap Perilaku Masyarakat Desa Prancak Kecamatan Pasongsongan Kabupaten Sumenep Madura*. Az Zarqa', 9(1), 68–96.
- Sari, N., & Pardian, P. (2018). *Analisis Risiko Usahatani Kopi Specialty Java Preanger*. *Jurnal AGRISEP*, 17(1), 79–94. <https://doi.org/10.31186/jagrisep.17.1.79-94>
- Siregar, A. Z. (2016). *Literasi Inventarisasi Hama dan Penyakit Tembakau Deli di Perkebunan Sumatera Utara*. 3(3), 206–213.
- Siswanto. (2004). *Pengembangan Tembakau Unggulan Di Sumenep* (Safrin, Ed.). Surabaya: UPN Veteran Jawa Timur.
- Sriyadi. (2014). *Risiko Usahatani*. Yogyakarta: LP3M Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Supardi. (1993). *Populasi dan Sampel Penelitian*. Jurnal UNISIA, No. 17 Tahun XIII Triwulan VI – 1993.
- Suratih, K. (2015). *Ilmu Usahatani (Edisi Revisi)*. Penebar Swadaya Grup. Jakarta
- Susilowati, F., & Suryanto. (2018). *Manajemen Risiko Melalui Adaptasi Petani Tembakau Menghadapi Perubahan Iklim di Kabupaten Temanggung*. *Jurnal REGION*, 13(2), 199–209. Retrieved from <https://jurnal.uns.ac.id/region>
- Tirtosastro, S., & Murdiyati, A. S. (2017). *Kandungan Kimia Tembakau Dan Rokok*, 2(1), 33–44. <https://doi.org/10.21082/bultas.v2n1.2010.33-44>

Ullah, R., Shivakoti, G. P., Zulfiqar, F., & Kamran, M. A. (2016). *Farm risks and uncertainties: Sources, impacts and management*. *Outlook on Agriculture*, 45(3), 199–205. <https://doi.org/10.1177/0030727016665440>