

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, H., Syamsun, M., & Setiawan, A. (2015). Risiko Rantai Pasok Kakao Di Indonesia Dengan Metode Analytic Network Process Dan Failure Mode Effect Analysis Terintegrasi. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 11(3), 209–219.
- Anggraeni, D. M. & Baladina N. (2017). Analisis Struktur, Perilaku dan Penampilan Kentang di Desa Sumberbrantas, Kecamatan Bumiani, Kota Batu, *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, vol 1 no. 2.
- Arikunto, Suharsimi (2017). *Pengembangan Instrumen Penelitian dan Penilaian Program*. Yogyakarta: PUSTAKA BELAJAR
- Crane, L., GAntz, G., Isaacs, S., Jose, D., & Sharp, R. 2024. Introduction to Risk Management: Understanding Agricultural Risks. US: Extention Risk Management Education and Risk Agency.
- Cruchy, M., Galai, D., & Mark, R. 2024. The Essentials of Risk Management. New York: Mc. Graw Hill Education.
- Darmawati, H. (2016). *Manajemen Risiko*, Jakarta: PT Bumi Aksara
- Ekaria, & Muhammad, M. (2018). Analisis Risiko Usahatani Ubi Kayu di Desa Gorua Kecamatan Tobelo Utara (Risk Analysis of Cassava Farming in Gorua Village, North Tobelo District). *Jurnal Ilmiah Agrikan UMMU Ternate*, 11(2), 9–14.
- Fahmi, I. (2018). *Manajemen Risiko: Teori, Kasus dan Solusi*. Bandung: Alfabeta.
- Fathurohman, Y. E., dan Putri, R. H. (2020). Analisis Kelayakan dan Risiko Usahatani Kentang di Desa Kutabawa Kecamatan Karangreja Kabupaten Purbalingga. *Agritech*. XXII(2), 127-136.
- Hery. (2019). *Manajemen Risiko Bisnis*. Jakarta: PT Grasindo.

- Hopkin, P. (2017). *Fundamentals of Risk Management 4<sup>th</sup> Edition Understanding, Evaluating and Implementing Effective Risk Management*. Kogan Page Limited: London.
- Iswar, M., Suyuti, M. A., dan Muas,. (2017). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Palu: UNTAD Press.
- Jumardi & Silaiman (2024). Efektifitas Insektisida dalam Pengendalian Hama Kutu Putih pada Tanaman Kentang. *Planktklopedia: Sains dan Teknologi Pertanian*. Vol. 4 (1)
- Kementrian Pertanian, 2015. *Luas Panen, Produksi dan Produktifitas Kentang Menurut Provinsi. 2010-2014*. <[http://www.pertanian.go.id/ap\\_pages/mod/data/horti](http://www.pertanian.go.id/ap_pages/mod/data/horti)>. Diakses Pada 6 Maret 2023.
- Kumar, A., & Singh, R. (2017). Risk Analysis in Sugarcane Production: Evidences from Uttar Pradesh and Maharashtra States of India. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 6(9), 1211–1216.
- Lawalata, M., Darwanto, dwidjono hadi, & Hartono, S. (2017). Risiko Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agrica*, 10(2), 56-73.
- Mahayani, I. G. A. A. D., Susrusa, I. K. B., & Budiasa, I. W. (2017). Analisis Risiko Usahatani Salak Organik di Desa Sibetan Kecamatan Bebandem Kabupaten Karangasem. *Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata (Journal of Agribusiness and Agritourism)*, 6(3), 408.
- Melly, S., & Hadiguna, R. A. (2019). Manajemen Risiko Rantai Pasok Agroindustri Gula Merah Tebu di Kabupaten Agam, Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 8(2), 133–144.
- Mubarokah, S. L., Nahraeni., Yusdiarta., Rahayu. (2017). Analisis Risiko Produksi Sayuran daun indigenous di Kecamatan Kadudampit Kabupaten Sukabumi Jawa Barat. *Jurnal AgribiSains*. 3(1), 45-53.
- Musta'inah, A., Hani, evita soliha, & Sudarko. (2017). Analisis Risiko Pada Usahatani Tomat Di Kecamatan Ledokombo Kabupaten Jember. *Jurnal Agribest*, 1(2), 136–151.

- Nardo, R., Hartono, R, Siregar, Z. H., Irnal, I., Sohilauw, M. I., Wahyuni, S., Rasyid, A., Djaha, Z. A. A., & Badrianto, Y. 2020. *Manajemen Risiko*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Nguyen, N. C., Wegener, M., Russell, I., Cameron, D., Coventry, D., & Cooper, I. (2015). *Risk management strategies by Australian farmers: two case studies*. *Journal AFBM*, 4(1), 23–30.
- Nurhuda, L., Setiawan, B., Andriani, D.R. (2017). Analisis Manajemen Rantai Pasok Kentang (*Solanum tuberosum L.*) di Desa Ngadas Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang. *Jurnal Ekonomi dan Agribisnis*, 1(2), 129-142.
- Norken, IN. 2015. Pengantar Analisis dan Manajemen Risiko pada Proyek Konstruksi (1 ed.). Udayana University Press. Denpasar.
- Offayana, G. M., Widyantara, I. W., & Anggreni, I. G. A. A. L. (2016). Analisis Risiko Produksi Stroberi pada UD Agro Mandiri di Desa Pancasari Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng. *Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata (Journal of Agribusiness and Agritourism)*, 5(1).
- Pitaloka, D. (2017). Holtikultura: Potensi, Pengembangan Dan Tantangan. *Jurnal Teknologi Terapan*, (1)1, 1-4.
- Pujawan, I Nyoman dan Laudine H. Geraldine. (2013). *House of Risk: A Model for Proactive Supply Chain Risk Management*. *Bussiness Process Management Journal*. Surabaya: Skripsi. e-journal. Sari T. V. Mitigasi Risiko Pada Rantai Pasok Nata De Coco. 2018. Jakarta: UIN Jakarta.
- Sadhu T. 2023. Mitigasi Risiko Produksi Kentang Pada PT. Madani Agri Lestari Pangalengan, Jawa Barat. *Skripsi*. Program S1 *Agribisnis Sains dan Teknologi* 1(2), 13-15.
- Sari, N., & Pardian, P. (2018). Analisis Risiko Usahatani Kopi Specialty Java Preanger. *Jurnal Agriseip*, 17(1), 79–94.

- Setiawan, A. (2017). Analisis Pengaruh Tingkat Kesehatan Bank Terhadap *Return on Asset*. *jurnal Analisa Akuntansi dan Perpajakan*, 1 (2), 130-152.
- Setiyo, Y., Susrusa, K. B., Gunam, I., Gunadnya, I. B. P., Yulianti N. L., dan Ada, W. (2017). *Agribisnis Kentang*. Denpasar:Udayana University Press.
- Sinulingga, S. (2017). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Medan: USU Cendekia.
- Simaremare , N.N., Pardian, P., & Trimio, L.L. (2020). Manajemen Risiko Produksi Sistem Hidroponik Studi Kasus Fruitable Farm Kabupaten Bogor. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 4(1) , 1-12.
- Sugiyono 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.
- Suhaeni, N. (2016). *Petunjuk Praktis Menanam Kentang*. Bandung: Nuansa Cendekia.
- Tim Mitra Agro Sejati. (2017). *Budi Daya Kentang*. Sukoharjo: CV Pustaka Bangsawan.
- Usman, J., Jirgi, A. J., Ojo, M. A., Tiamiyu, S. A. (2017). Sources of Risk and Management Strategies among Farmers in Rice Post Harvest Management in Niger State, Nigeria. *International Journal of Environmental & Agriculture Research (IJOEAR)*, 3(7), 60