

DAFTAR PUSTAKA

- Abusalmaa, A., B. A. Orainib, K. Al-Daoudc, dan M. T. Alshuridehd. 2024. The Impact of Supply Chain Performance on Financial Performance: Dimensions of the SCOR Model. *Uncertain Supply Chain Management*, 11(3): 1409–1416.
- Adiwijaya, H. D., I. Cartika, dan R. S. Basuki. 2022. Pengaturan Volume, dan Interval Penyiraman untuk mengoptimalkan Pertumbuhan dan Produksi Bawang Putih di Dataran Tinggi. *Jurnal Kultivasi*, 21(1): 33-42.
- Afifa, Y. N. dan Santoso, I. 2022. Proactive Risk Mitigation Strategies and Building Strategic Resilience in the Food Supply Chain: a Review. *Food Research*, 6(2): 9-17.
- Agustinus, P. dan F. Artaria. 2022. Analisis Implementasi Manajemen Risiko Berdasarkan SNI ISO 31000:2018 (Studi Kasus: Sparepart Personal Computer Second Jambi). *Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*, 13(1): 12-19.
- Ariastuti, I. M. Suryana, dan C. Javandira. 2017. Penentuan Waktu Tanam Bawang Merah (*Allium ascalonicum L*) Berdasarkan Neraca Air Lahan di Kecamatan Petang, Kabupateng Badung. *Jurnal Agimeta*, 7(13): 40-52.
- AS/NZS Joint Technical Committee. 2009. Australia and New Zealand Standards ISO 31000:2009 Risk Management: Principles and Guidelines.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Kecamatan Panjaitan dalam Angka 2023.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Kecamatan Sentolo dalam Angka 2023.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Statistik Hortikultura 2023.
- Chotimah, B. Purwanggono, dan A. Susanty. 2018. Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Metode SCOR dan AHP Pada Unit Pengantongan Pupuk Urea PT. Dwimatama Multikarsa Semarang. *Industrial Engineering Online Journal*, 6(4): 1-8.
- Costantino, N. dan R. Pellegrino. 2010. Choosing between single and multiple sourcing based on supplier default risk: A real options approach. *Journal of Purchasing and Supply Management*, 16 (1): 27-40.
- Daryanto, A., Sahara, dan P. Kesumariani. 2022. Tata Niaga Produk Pertanian (Edisi 4). Universitas Terbuka, Tangerang Selatan.

- Dohale, V., Ambilkar, P., Gunasekaran, A., dan Verma, P. 2021. Supply Chain Risk Mitigation Strategies during COVID-19: Exploratory Cases of “Make-to-Order” Handloom Saree Apparel Industries. *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*, 52(2): 109- 129.
- Estu R. dan Nur Berlian. 2015. Bawang Merah. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Fadli, R., S. Hidayati, M. Cholifah, R. A. Siroj, dan M. W. Afgani. 2023. Validitas dan Reliabilitas pada Penelitian Motivasi Belajar Pendidikan Agama Islam Menggunakan Product Moment. *JiIP (Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan)*, 6(3): 1734-1739.
- Fan, Y. and Stevenson, M. 2018. A Review of Supply Chain Risk Management: Definition, Theory, and Research Agenda", *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*, 48(3): 205-230.
- Hadi, J. A., M. A. Febrianti, dan G. A Yudhistira, dan Qurtubi. 2020. Identifikasi Risiko Rantai Pasok dengan Metode House of Risk (HOR). *Media Ilmiah Teknik Industri*, 19(2): 85-94.
- Hayati, R., D. Armanto, dan Y.Kartika. 2023. Kepemimpinan Pendidikan. *Jurnal Manajemen dan Budaya*, 3(2): 32-44.
- Hamid, M., Sufi, I., Konadi, W., Akmal, Y., dan Iddris, J. 2019. Analisis Jalur dan Aplikasi. SPSS Versi 25. Bireuen: Universitas Almuslim.
- Harahap, A. S., D. A. Luta, dan S. M. B. Sitepu. 2022. Karakteristik Agronomi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Dataran Rendah. *Jurnal Uniba*, 287–296.
- Ibrahim dan Elihami. 2020. Pembuatan Bawang Goreng Raja di Kabupaten Enrekang. *Journal of Community Empowerment*, 1(2): 6-18.
- Irfanto R. 2022. Analisis Penyebab Pekerjaan Perbaikan Pengecoran Proyek X dengan Pareto Chart. *Jurnal Teknik Sipil*, 18(1): 106-117.
- Knight, F.H. 1928. Risk, Uncertainty And Profit. The Riverside Press Cambridge, Boston & New York.
- Kristanto, B. R. dan N. L. P. Hariastuti. 2014. *JITI*, 13(2): 149-157.
- Kumar, A., Mangla, S. K., Kumar, P., & Song, M. (2021). Mitigate Risks in Perishable Food Supply Chains: Learning from COVID-19. *Technological Forecasting and Social Change*.

- Kusumawati, S. A., T. Soedarto, I. T. Amir. 2022. Analisis Nilai Tambah Home Industry Bawang Goreng. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 9(2): 795-803.
- Lukman. 2021. *Supply Chain Management*. Cahaya Bintang Cemerlang, Gowa.
- Magdalena, R. dan Vannie. 2019. Analisis Risiko Supply Chain dengan Model House of Risk (HOR) pada PT Tatalogam Lestari. *Jurnal Teknik Industri*, 14(2): 53-63.
- Marseva, A. D., E. I. K. Putri, dan A. Ismail. 2022. Estimasi Kerugian Ekonomi Petani Bawang Merah (Studi Kasus Kabupaten Brebes). *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 22(3): 291-296.
- Mukhid. 2021. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. CV. Jakad Media Publishing, Surabaya.
- Waaly, A. N., Ridwan, A. Y., dan Akbar, M. D. 2018. Supply Chain Operation Reference (SCOR) Model dan Analytical Hierarchy Process (AHP) untuk Mendukung Green Procurement pada Industri Penyamakan Kulit. *Journal Industrial Services*, 4(1): 1-6.
- Prasetyo, B., W. E. Y. Retnani, dan N. L. M. Ifadah. 2022. Analisis Strategi Mitigasi Risiko Supply Chain Management Menggunakan *House of Risk* (HOR). *Jurnal TEKNO KOMPAK*, 16(2): 72-84.
- Priyantono, E., Purwanto, Y. A, dan Sobir. 2016. Penyimpanan Dingin Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Bima Brebes, Tajuk, dan Bali Karet. *Journal of Agro Based Industry*, 33(1): 32-38.
- Pujawan, I. N., dan Geraldin, L. H. 2009. House of Risk: a Model for Proactive Supply Chain Risk Management. *Business Process Management Journal*, 15(6): 953–967.
- Putri, T. P. dan D. Rukmayadi. 2022. Pengukuran Kinerja Supply Chain dengan Menggunakan Metode (SCOR) dan (AHP) (Studi Kasus di PT MGP). *Jurnal UMJ (Seminar Nasional Sains dan Teknologi)*, 5:1-10.
- Qomariah, S dan A. Zainuddin. 2023. Preferensi Petani dalam Memilih Varietas Bawang Merah di Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Bhayangkara Surabaya*, 3(2): 97-115.
- Riansyah, M. F. dan S. Andayani. 2022. Pengaruh Lama Usaha dan Skala Usaha terhadap Keberhasilan Usaha dengan Penggunaan Informasi Akuntansi sebagai

Variabel Intervening tahun 2020-2021. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 11(1): 149-159.

Rizki, G. S., S. Raessi, dan M. Refdinal. 2020. Analisis Nilai Tambah pada Agroindustri Bawang Goreng Ali Masni di Kota Padang. *Joseta*, 2(2): 130-142.

Romanto, F. A., F. Handoko, dan Kiswandono. 2022. Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR) sebagai Analisis Kinerja Manajemen Rantai Pasok di Pabrik Gula Pandjie. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 5(1): 107-114.

Sanaky, M. M., L. M. Saleh, dan H. D. Titaley. 2021. Analisis Faktor-faktor Penyebab Keterlambatan pada Proyek Pembanguann Gedung Asrama MAN 1 Tulehu Maluku Tengah. *Jurnal Simetrik*, 11(1): 432-450.

Saputra, A. B., M. M. Abdullah, N. Nabilaturrahma, N. Khairunnisa, R. Ardiansah, dan S. S. Maesaroh. 2022. Analisis Manajemen Risiko Usaha (Studi Kasus Burgerchill). *Indonesian Journal of Environmental Education and Management*, 7(1): 14-27.

Saputra, R., Baharuddin, A. V., dan Mangada, A. 2022. Identifikasi Risiko Kerja pada Industri Pakan Ternak dengan Metode HIRARC (Studi Kasus: CV. X). *Majalah Teknik Industri*, 28(2): 65–71.

Sarwono, Jonathan. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif & Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Shahin, A. (2004). Integration of FMEA and the Kano model. *International Journal of Quality & Reliability Management*, 21(7), 731- 746.

Simatupang, P. 2018. *Perspektif Implementasi Pertanian Berkelanjutan di Indonesia dalam Mewujudkan Pertanian Berkelanjutan: Agenda Inovasi Teknologi dan Kebijakan* Edisi i: 2018. IAARD Press. Jakarta.

Slamet, R. dan S. Wahyuningsih. 2022. Validitas dan Reliabilitas Terhadap Instrumen Kepuasan Kerja. *Jurnal Manajemen dan Bisnis Aliansi*. 51-59.

Sopiyah, Y. dan A. Salimah. 2020. Analisis dan Respon Risiko pada Proyek Konstruksi Gedung. *Construction and Material Journal*, 2(1): 46-59.

Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung.

Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Bisnis*. Alfabeta. Bandung, Indonesia.

- Suherman, A. dan B. J. Cahyana. 2019. Pengendalian Kualitas Dengan Metode Failure Mode Effect And Analysis (FMEA) dan Pendekatan Kaizen untuk Mengurangi Jumlah Kecacatan dan Penyebabnya. *Jurnal Teknik Industri*, 13: 1-9.
- Suntani, N. H. 2023. Analisis Rantai Pasok (Supply Chain) Beras Di Desa Sidoharjo I Pasar Miring Kecamatan Pagar Merbau Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian (JIMTANI)*, 3(3): 267-278.
- Susilowati S. H. 2016. Fenomena Penuaan Petani dan Berkurangnya Tenaga kerja Muda serta Implikasinya bagi Kebijakan Pembangunan pertanian. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 34(1): 35-55.
- Tampubolon, F. Y. dan Nursito. 2022. Risiko pada Berbagai Sektor Bisnis dan Analisis SWOT dalam Perspektif Manajemen Risiko. *Jurnal Ekonomika dan Manajemen*. 19(4): 761-768.
- Triwidodo, H. dan M. H. Tanjung. 2020. Hama Penyakit Utama Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum*) dan Tindakan Pengendalian di Brebes, Jawa Tengah. *Jurnal Agroekoteknologi*, 13(2): 149–154.
- Sunarmi, N., R. Hasanah, R. Fitriana, dan I. N. Hamidah. 2022. Analisis Unsur Cuaca pada Pertanian Bawang Merah Kabupaten Nganjuk Tahun 2019 dengan Principal Component Analysis. 2(1): 40-50.
- Vorst, C., Priyarsono, & Budiman, A. (2018). *Manajemen Riisko Berbasis ISO 31000*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Wieland, A. dan M. Wallenburg, C. 2012. Dealing with Supply Chain Risks: Linking Risk Management Practices and Strategies to Performance. *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*, 8(12): 887-905.
- Xiaohui, W., Xiaobing, Z., Shiji, S., dan Cheng, W. 2006. Study on Risk Analysis of Supply Chain Enterprises. *Journal of Systems Engineering and Electronics*, 17(4): 781-787.
- Yuniasari, N. I., J. W. Soetjipto, dan D. J. Koesoemawati. 2021. Penentuan Prioritas Risiko Pada Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Basement Dengan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process). *Jurnal Teknik Sipil: Rancang Bangun*, 7(1): 26-34.
- Yusup, Febrianawati. 2018. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1): 17-23.