

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, H., Syamsun, M., & Slamet, A. S. (2014). Risiko Rantai Pasok Kakao di Indonesia dengan metode Analytic Network Process dan Failure Mode Effect Analysis Terintegrasi. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 11(3), 209–219.
- Astutik, W. S., & Dwi B, K. P. (2019). Strategi Pemasaran terhadap Peningkatan Volume Penjualan (Studi pada perusahaan Unilever Tbk th 2015 -2019). *Jurnal Binawakya*, 14(3), 2085–2094.
- Aven, T. (2016). Risk assessment and risk management: Review of recent advances on their foundation. *European Journal of Operational Research*, 253(1), 1–13. <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2015.12.023>
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (2022) *Data Informasi Bencana Indonesia (DIBI) (bnpb.go.id)* (access in June 2023)
- Badan Pusat Statistik, B. (2020). *Kabupaten Luwu Utara dalam Angka 2020* (B. Badan Pusat Statistik (ed.)). BPS Kabupaten Luwu Utara.
- Badan Pusat Statistik, K. L. U. (2021). *Kabupaten Luwu Utara dalam Angka 2022*. BPS Kabupaten Luwu Utara.
- Badan Pusat Statistik, K. L. U. (2023). *Kabupaten Luwu Utara dalam Angka 2023*. BPS Kabupaten Luwu Utara.
- Cuatrecasas, J. (1964). Cacao And Its Allies A Taxonomic Revision Of The Genus Theobroma. In *Oxford University* (Bulletin O, Vol. 35, P. 379). Smithsonian Institution.
- Dinas Pertanian Kabupaten Luwu Utara, K. L. U. (2021). *Tingkatkan Pendapatan Petani Kakao, Pemda Luwu Utara Teken MoU dengan Rainforest Alliance*. Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura & Perkebunan Kabupaten Luwu Utara.
- Direktorat Jenderal Perkebunan, D. P. P. (2019). *Hama dan penyakit tanaman kakao* (Samsudin & Arsiah (eds.)). Direktorat Perlindungan Perkebunan, Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian.
- Direktorat Jendral Perkebunan, D. (2019). Statistik Perkebunan Indonesia Tree Crop Estate Statistics Of Indonesia 2018-2020. In *Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan* (Vol. 68, Issues 4–5). Direktorat Jenderal Perkebunan. <https://doi.org/10.1007/BF02423332>
- Estiningtyas, W., Boer, R., & Buono, A. (2009). Analisis Hubungan Curah Hujan dengan Kejadian Banjir dan Kekeringan pada Wilayah dengan Sistem Usahatani Perbasis Padi di Provinsi Jawa Barat. *J. Agromet*, 23(1), 11–19.
- Fachrezi, M. I., Cahyono, D. A., & Tanaem, P. F. (2021). Manajemen Risiko Keamanan Aset Teknologi Informasi Menggunakan Iso 31000:2018 Diskominfo Kota Salatiga. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(2), 764–773. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i2.789>
- Figueira, A., Janick, J., Levy, M., & Goldsbrough, P. (1994). Reexamining the classification of Theobroma cacao L. using molecular markers. *Journal of the American Society for Horticultural Science*, 119(5), 1073–1082. <https://doi.org/10.21273/jashs.119.5.1078>
- Hairul. (2020). *Manajemen Risiko* (H. A. Susanto (ed.)). Deepublish.
- Handayani, D. I. (2014). Risiko Rantai Pasok Minuman Sari Apel Dalam Perspektif Sistem Traceability. *J@Ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 9(1), 57–68.

<https://doi.org/10.12777/jati.9.1.57-68>

- Hariyadi, H., Sehabudin, U., & Winasa, I. W. (2009). Identifikasi Permasalahan dan Solusi Pengembangan Perkebunan Kakao Rakyat di Kabupaten Luwu Utara Provinsi Sulawesi Selatan (Problem Identification and Solution for Smallholder Cocoa Estate Development at North Luwu District , South Sulawesi Province). *Prosiding Seminar Hasil-Hasil Penelitian IPB 2009*, 2009.
- Heryana, A. (2023). Bekerja dengan Data Tidak Normal. *ResearchGate, January*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.27700.73604>
- ICCO, International Cocoa Organization. (2020). Quarterly Bulletin of Cocoa Statistics, Vol. XLVI No.2, Cocoa Year 2019/2020. <https://www.icco.org/> (access in April 2023)
- Indah, P. N., Sugiyarto, S., Putra, C. A. P., Endahwati, L., & Maulana, H. (2021). *Pasca Panen Kakao & Pembuatan Sabun Kecantikan* (P. N. Indah (ed.); Kedua, Okt). Unggul Pangestu Nirmana.
- Irawan, B. (2007). Fluktuasi harga, transmisi harga dan margin pemasaran sayuran dan buah. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 5(4), 358–373.
- Kambey, S., Kawet, L., & Sumarauw, J. (2016). Analisis Rantai Pasokan (Supply Chain) Kubis Di Kelurahan Rurukan Kota Tomohon. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 4(3), 314–322.
- Kementerian Pertanian Direktorat Jendral Perkebunan. (2020) Antisipasi Perubahan Iklim terhadap Produktivitas Kakao. Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Perkebunan » Antisipasi Perubahan Iklim Terhadap Produktivitas Kakao. (access in May 2023)
- Kristanto, B. R., & Hariastuti, N. L. P. (2014). Aplikasi Model House of Risk (Hor) untuk Mitigasi Risiko pada Supply Chain Bahan Baku Kulit. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 13(2), 1–10.
- Leiwakabessy, C., Masauna, E. D., & Uruilal, C. (2020). Kejadian Penyakit Busuk Buah Kakao (Phytophthora palmivora var . palmivora) di Desa Karlutu , Kecamatan Seram Utara Barat , Kabupaten Maluku Tengah (Disease Incidence of Cocoa Fruit Rot (Phytophthora palmivora var . palmivora) in Karlutu Village. *JPK*, 4(January).
- Lokobal, A., Sumajouw, M. D. J., & Sompie, B. F. (2014). Manajemen Risiko Pada Perusahaan Jasa Pelaksana Konstruksi di Propinsi Papua (Study Kasus di Kabupaten Sarmi). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(2), 109–118.
- Mahardika, K. B., Wijaya, A. F., & Cahyono, A. D. (2019). Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Iso 31000 : 2018 (Studi Kasus: Cv. Xy). *Sebatik*, 23(1), 277–284. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v23i1.572>
- Marginingsih, R. (2017). Tata Kelola Manajemen Risiko Pada PT Unilever Indonesia, Tbk. *Cakrawala*, XVII(2), 156.
- Marpaung, R. (2013). Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma Cacao. L) dengan Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK (16:16:16) pada Tanah Ultisol di Polybag. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 13(4), 95–98.
- Muchfirodin, M., Guritno, A. D., & Yuliando, H. (2015). Supply Chain Risk Management on Tobacco Commodity in Temanggung , Central Java (Case Study at Farmers and Middlemen Level) ScienceDirect Supply Chain Risk

- Management on Tobacco Commodity in Temanggung , Central Java (Case study at Farmers and Middlemen. *Agriculture and Agricultural Science Procedia*, 3(December). <https://doi.org/10.1016/j.aaspro.2015.01.046>
- Nurfadilah, A. P. (2017). *Analisis Rantai Pasok dan Rantai Nilai pada Jeruk Pamelor*. Universitas Hasanuddin.
- Olson, D. L., & Wu, D. (2008). New Frontiers in Enterprise Risk Management. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9). Springer-Verlag Berlin Heidelberg. <https://doi.org/10.1007/978-3-540-78642-9>
- Pemerintah Kabupaten Luwu Utara (2021) Tingkatkan Produksi Kakao Berkelanjutan di Luwu Utara, Butuh Sinergi Multipihak. Portal Resmi Kabupaten Luwu Utara luwuutarakab.go.id. <https://portal.luwuutarakab.go.id/post/tingkatkan-produksi-kakao-berkelanjutan-di-luwu-utara-butuh-sinergi-multipihak#> (access in May 2023)
- Pemerintah Kabupaten Luwu Utara (2020) Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah (RPJPD) dan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD). Portal Resmi Kabupaten Luwu Utara luwuutarakab.go.id. [Luwu Utara | Website Resmi Kabupaten Luwu Utara \(luwuutarakab.go.id\)](http://luwuutarakab.go.id) (access in May 2023)
- Purnaningsih, N. (2007). Strategi Kemitraan Agribisnis Berkelanjutan. *Jurnal Transdisiplin Sosiologi, Komunikasi, Dan Ekologi Manusia*, 01(03), 393–416.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia (e.d) Klon MCC 02 SK Mentan No. 1082/Kpts/SR.120/10/2014.<https://iccri.net/product/klon-mcc-02-skmentan-no-1082-kpts-sr-120-10-2014/>. (access in May 2023)
- Rajab, Y. A., Leuschner, C., Barus, H., Tjoa, A., & Hertel, D. (2016). Cacao cultivation under diverse shade tree cover allows high carbon storage and sequestration without yield losses. *PLoS ONE*, 11(2), 1–22. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0149949>
- Ridwan, A., Ferdinant, F. P., & Ekasari, W. (2020). Perancangan mitigasi risiko rantai pasok produk pallet dan dunnage menggunakan metode house of risk. *Teknika: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 16(01), 35–44
- Rinoza, M., Junaidi, J., & Kurniawan, F. A. (2021). *Analisa RPN (Risk Priority Number) Terhadap Keandalan Komponen Mesin Kompresor Double Screw Menggunakan Metode Fmea di Pabrik Semen PT . XYZ*. 17(1).
- Sahardi, S., & Djufry, F. (2016). Keragaman Karakteristik Morfologis Dan a G Ronomisp La Sma Nutfah Klon Harapan Kakao Lokal Sulawesi Selatan. In *Jurnal Penelitian Tanaman Industri* (Vol. 21, Issue 3, p. 145). <https://doi.org/10.21082/littri.v21n3.2015.145-152>
- Senewe, R., & Pesireron, M. (2006). Pengendalian Hama Secara Terpadu Terhadap Hama dan Penyakit Utama Kakao di Maluku. *Akselerasi Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi Mendukung Ketahanan Pangan Di Wilayah Kepulauan*, 390–397.
- Sriwana, I. K., Arkeman, Y., Marimin, & Assa, A. (2021). Analisis Keberlanjutan Rantai Pasok Agroindustri Kakao Menggunakan Multi Dimensional Scalling. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 16(1), 58–71.
- Stamatis, D. . (2003). Failure Mode and Effect Analysis: FMEA From Theory to

- Execution. In *Technometrics* (2nd ed., r, Vol. 38, Issue 1). American Society for Quality. <https://doi.org/10.1080/00401706.1996.10484424>
- Sucahyowati, H. (2011). Manajemen Rantai Pasokan (Supply Chain Management). *Gema Maritim*, 13(1), 20–28.
- Sumilia, S., Akhir, N., & Syarif, Z. (2019). Produktivitas kakao dan keanekaragaman tanaman dalam berbagai sistem agroforestri berbasis kakao di kabupaten pasaman sumatera barat. *Jurnal Agroforestri Indonesia*, 2(2), 51–62.
- Syaifullah, M. D. (2020). Masamba Flash Floods in July 2020 , Meteorological Review. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 21(2), 73–83.
- Tritularsih, Y., & Sutopo, W. (2017). Peran Keilmuan Teknik Industri Dalam Perkembangan Rantai Pasokan Menuju Era Industri 4.0. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 1(2017), 508. https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2017/11/Prosiding2017_ID071.pdf
- Ulfah, M., Maarif, M. S., Sukardi, S., & Raharja, S. (2016). Analisis dan Perbaikan Manajemen Risiko Rantai Pasok Gula Rafinasi Dengan Pendekatan House Of Risk. *Jurnal Teknik Industri Pertanian*, Vol.26(No.1), 87–103.
- W, Rizal. A., H, G. Y., & Aziz, R. (2021). Pertumbuhan Pasar: Pemimpin, Pesaing, Pengikut, Nicher (Suatu Literature Review). *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*, 2(4), 418–441.
- Waters, D. (2007). *Supply Chain Risk Management Vulnerability and Resilience in Logistics*. British Library. Library.