

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, D. C. (2018). *Analisa Pengendalian Kualitas Produk Gula Kelapa Organik dengan menggunakan Statistical Quality Control (SQC) pada PT. Pathbe Agronik* [Skripsi]. Universitas Islam Indonesia.
- Alves da Silva, S., Fonseca Alvarenga Pereira, R. G., de Azevedo Lira, N., Micotti da Glória, E., Chalfoun, S. M., & Batista, L. R. (2020). Fungi associated to beans infested with coffee berry borer and the risk of ochratoxin A. *Jurnal Elsevier*, 113.
- Andriyani, A., & Rumita, R. (2017). Analisis Upaya Pengendalian Kualitas Kain Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Pada Mesin Shuttel Proses Weaving Pt Tiga Manunggal Synthetic Industries. *Industrial Engineering Online Journal*, 6(1).
- Anjar, Purwaditya, K., Harto, K., Dan, W., & Ainuri, M. (2018). Mitigasi Risiko Pada Rantai Pasok Hulu Ikan Scombridae Segar Di Pelabuhan Perikanan Pantai Tegal, Jawa Tengah Risk Mitigation Of Fresh Scombridae Fish In The Upstream Supply Chain In The Fishing Port Of Tegal, Central Java. *Jurnal Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 13(2), 219–227.
- Arifudin, O., Warudin, U., & Rusmana, F. D. (2020). *Manajemen Risiko*. Widina Bhakti Persada Bandung.
- Azmi, F. R., Musa, H., Zailani, S. H. M., & Fam, S. F. (2021). Analysis of Mitigation Strategy for Operational Supply Risk: An Empirical Study of Halal Food Manufacturers in Malaysia. *Elsevier Journals, Uncertain Supply Chain Management*, 9(4), 797–810
- Bachtiar, E. (2021). *Manajemen Resiko Perbankan*. Yayasan Kita Menulis.
- Baihaqi, A., Sofiana, U., Usman, M., & Bagio, B. (2021). Risk analysis of arabica coffee supply chain in Aceh Tengah regency, Aceh Province, Indonesia. *Coffee Science*, 16.
- Dadsena, K. K., Sarmah, S. P., Naikan, V. N. A., & Jena, S. K. (2019). Optimal budget allocation for risk mitigation strategy in trucking industry: An integrated approach. *Transportation Research Part A: Policy and Practice*, 121, 37–55.
- Dewi, I. A. M. S. (2019). *Manajemen Risiko*. UNHI Press.
- Dewi, R. K. (2017). *Risiko Dalam Manajemen Usaha Tani*. Diklat. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian. Universitas Udayana.
- Eka Pratiwi, L., & Suprpti, I. (2022). Analisis Risiko Peternakan Ayam Pedaging Supriadi Farm. *Jurnal Pertanian Cemara (Cendekiawan Madura)*, 19(1), 53–64.

- Giri, J. P., Alit, K., Putra, A., & Mahendra, W. (2021). Identifikasi Penilaian dan Mitigasi Risiko pada Proyek Villa Nini Elly. *Jurnal Teknik Gradien*, 13(01), 61.
- G/leul, S. (2018). *Ethiopian Coffee Supply Chain Risk Assessment*. Addis Ababa University.
- Hadi, A. H., Suprihatin, & Pramuhadi, G. (2022). Exploring the sustainability dimensions of coffee agro-industry: A critical review and future research agenda. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1063(1).
- Hadi, J. A., Febrianti, M. A., Yudhistira, G. A. , & Qurtubi, Q. (2020). Identifikasi Risiko Rantai Pasok dengan Metode House of Risk (HOR). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 19(2), 85–94.
- Haifa Kania Nadhira, A., Oktiarso, T., & Desy Harsoyo, T. (2019). Manajemen Risiko Rantai Pasok Produk Sayuran Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference dan Model House Of Risk. *KURAWAL Jurnal Teknologi, Informasi dan Industri*, 2(2), 101–117.
- Hairiyah, N., Rizki Amalia, R., & Luliyanti, E. (2019). Analisis Statistical Quality Control (SQC) pada Produksi Roti di Aremania Bakery Statistical Quality Control (SQC) Analysis of Bread Production at Aremania Bakery. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 8, 41–48.
- Hasriani, H., Nurhapsah, N., & Yusriadi, Y. (2022). Strategi Pemasaran Produk Kopi Bubuk Mondong Dusun Buntu Riri Desa Buntu Mondong Kecamatan Buntu Batu Kabupaten Enrekang. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 22(1), 01–10.
- Haz, E. N. (2021). Analisis Risiko Rantai Pasok Produk Rajungan Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference dan Model House of Risk (Studi Kasus : PT. Graha Makmur Cipta Pratama) [Skripsi]. Dalam *Thesis*. Universitas Internasional Semen Indonesia.
- Herliyani, N. (2019). *Kontribusi Pendapatan dan Tataniaga Kopi Berbasis PHBM (Studi Kasus di Desa Sukawangi, Kecamatan Sukamakmur dan Desa Megamendung, Kecamatan Megamendung)*. [Skripsi, IPB University].
- Herry Purnomo, B., Suryadharma, B., & Ghaniy Al-hakim, R. (2021). Risk Mitigation Analysis in a Supply Chain of Coffee Using House of Risk Method Analisis Mitigasi Risiko Rantai Pasok Kopi Menggunakan Metode House of Risk. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 10, 111–124.
- Hidayat, S. (2019). Model Identifikasi Risiko dan Strategi Peningkatan Nilai Tambah pada Rantai Pasok Kelapa Sawit. *Jurnal Teknik Industri*, 14(2), 89–96.
- Hopkin, P. (2018). *Fundamentals of Risk Management (Understanding, evaluating and implementing effective risk management)* (5th ed.). Kogan Page Limited.

- Ikatrinasari, Z. F., Harianto, N., & Yuslistyari, E. I. (2020). Improvement of supply chain performance of printing services company based on supply chain operation references (Scor) model. *Growing Science. Uncertain Supply Chain Management*, 8(4), 845–856.
- Isyariansyah, M. D., Sumarjono, D., & Budiraharjo, K. (2018). Analysis of Determinant Factors Influencing Robusta Coffee Production in Sumowono District Regency of Semarang. *Agrisociomics Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 2(1), 31–38.
- Jiroyah, F., & Muflihah, N. (2022). Integrasi Model SCOR dan House Of Risk Untuk Menentukan Mitigasi Risiko Supply Chain Management Pada Proses Produksi (Studi Kasus di CV. AR ROUF). *JITSA Jurnal Industri&Teknologi Samawa*, 3(2), 101–109.
- Jongwutiwes, M. P. (2020). *A Case Study of Pana Coffee Company Limited on Coffee Production Analysis*. Chulalongkorn University .
- Kesuma, F. I., & Baktiar, A. (2023). Perancangan Sistem Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Dengan Pendekatan Scor pada PT. XYZ. *IEOJ Industrial Engineering Journal*, 12(3).
- Kurniawan, S., Marzuki, D., Ryanto, R., & Agustine, V. (2021). Risk and Supply Chain Mitigation Analysis Using House of Risk Method and Analytical Network Process (A Case Study on Palm Oil Company). *Binus Journal Publishing*, 22(2).
- Kusnindah, C., Sumantri, Y., & Yuniarti, R. (2014). Pengelolaan Risiko Pada Supply Chain Dengan Menggunakan Metode House Of Risk (HOR) (Studi Kasus Di Pt. Xyz) Risk Management In The Supply Chain Using The Method Of House Of Risk (HOR) (Case Study : PT. XYZ). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, 2(3), 661–671.
- Kuswardhani, N., & Yulian, N. F. (2019). Supply chain risk potential of smallholder Robusta coffee farmers in Argopuro mountain area. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 250(1).
- Lutkevich, B. (2020). *What Is Risk Mitigation?* Technical Target.
- Made, N., Dewi, I. P., Bagus, I., & Sedana, P. (2017). Efektivitas Manajemen Risiko Dalam Mengendalikan Risiko Kredit Di PT Bank Rakyat Indonesia. *E-Jurnal Manajemen Unud*, 6(8), 4298–4331.
- Maralis, R., & Triyanto Aris. (2019). *Manajemen Risiko*. DEEPUBLISH.
- Marimin, & Muzzaki, M. I. (2021). Peningkatan Kinerja Dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok Agroindustri Nanas Di PT Great Giant Pineapple. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 31(2), 153–162.

- Martauli. (2018). Analysis of Coffee Production in Indonesia. *JASc (Journal of Agribusiness Sciences)*, 1(2), 112–120.
- Ningrum, H. F. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC) Pada PT Difa Kreasi. *Jurnal Bisnisan : Riset Bisnis dan Manajemen*, 1(2), 61–75.
- Nur, R., Putri, A., Irfan, A., & Tjaja, S. (2021). Usulan Strategi Mitigasi Risiko Proses Bisnis Produk Rail Fastening dengan Menggunakan Model House of Risk (HOR) di PT. Pindad (Persero) Usulan Strategi Mitigasi Risiko Proses Bisnis Produk Rail Fastening dengan Menggunakan Model House of Risk (HOR) di PT. Pindad (Persero). *Jurnal ITENAS*, 1–2.
- Nurawan, A., Sulaeman, Y., & Hamdani, K. K. (2022). *Teknologi Perbenihan dan Budidaya Kopi Arabika*. IPB Press.
- Prasetyo, B., Eka Yulia Retnani, W., & Laily Muhimmatul Ifadah, N. (2021). Analisis Strategi Mitigasi Risiko Supply Chain Management Menggunakan House of Risk (HOR). *Jurnal Tekno Kompak*, 16(2), 72–84.
- Prawitasari, S. (2020). Assessment and Risk Mitigation of Arabica Ijen Coffee Supply Chains. *Borobudur International Symposium on Humanities, Economics and Social Sciences*, 436, 796–804.
- Pujawan, I. N., & Geraldin, L. H. (2009). House of risk: A model for proactive supply chain risk management. *Business Process Management Journal*, 15(6), 953–967.
- Pusparini, E., & Nafik, M. (2019). Upaya Mitigasi Risiko Pembiayaan Pada KSPPS BMT Amanah Ummah Surabaya. *Jurnal Ekonomi Syariah Teori dan Terapan*, 6(8), 1578–1593.
- R, F., & G, N. (1993). *Risk Management and Construction*. Cambridge: University Press.
- Rahardjo, B., Akbar, B. M. B., Iskandar, Y., & Shalehah, A. (2020). Analysis and strategy for improving Indonesian coffee competitiveness in the international market. *BISMA (Bisnis dan Manajemen)*, 12(2), 154.
- Ramadhan, B. D., Yektiningsih, E., & Sudiyarto, dan. (2018). Analisis Resiko Usaha Ayam Pedaging di Kabupaten Mojokerto *Jurnal Ilmiah Sosio Agribis*, 18(1), 77–92.
- Ridho, M., Mandagie, K., Tedja Bhirawa, D. W. (2020). Analsis Pendekatan Mitigasi Risiko Pada Aktivitas Rantai Pasok Dengan Metode Pendekatan Supply Chain Operation Reference Serta Metode Hor (House Of Risk) di PT. BARENTZ. *Jurnal Teknik Industri*, 9(2), 149–162.

- Rozudin, M., & Mahbubah, N. A. (2021). Implementasi Metode House Of Risk Pada Pengelolaan Risiko Rantai Pasokan Hijau Produk Bogie S2HD9C (Studi Kasus: PT Barata Indonesia). *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 8(1), 1.
- Sahid, M. N., & Dana Eliska, A. (2019). Manajemen Bahaya Dan Risiko Pada Pekerja Gondola Proyek Apartemen Menara One (Studi Kasus : Menara One Kartasura, Sukoharjo, Jawa Tengah). *Jurnal Neo Teknik*, 5(1), 31–39.
- Sales, A. C. M., Guimarães, L. G. D. A., Neto, A. R. V., El-Aouar, W. A., & Pereira, G. R. (2020). Risk assessment model in inventory management using the AHP method. *Gestao e Producao*, 27(3).
- Santoso, B., Kamal Zasyah, A., Anya Clarissa, D., & Kunci, K. (2022). Karakteristik produk penyangraian (roasting) biji kopi robusta menggunakan microwave heating Product characteristics of robusta coffee roasting using microwave heating. *Jurnal Teknik Kimia*, 28(2), 92–99.
- Saputri, F., Taib, G., Nofialdi. (2021). Analysis Of Risk Mitigation Strategy For Tofu Production In Padang City. *Ijpsat International Journal Of Progressive Sciences And Technologies*, 29(2).
- Situmorang, P. D. A., Lestiani, M. E. (2022). Analisis Penilaian Risiko Proses Supply Chain Pada Perusahaan E-Retail Menggunakan Metode House Of Risk. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Kedirgantaraan* :, 7, 267–278.
- Subagyo, A., Simanjuntak, R., Bukit, A. I. (2020). *Dasar Dasar Manajemen Risiko*. Mitra Wacana Media.
- Wildan, R., Purboningtyas, T. P., & Tohari, E. W. (2021). Kegiatan Pabrikasi Mesin Giling Kopi Kering Merek BEJE Tipe GLK 20 di PT Bahagia Jaya Sejahtera Construction Activities of BEJE GLK 20 Type Dry Coffee Grinding Machine at PT Bahagia Jaya Sejahtera. *Jurnal Agroekoteknologi dan Agribisnis*, 5(1), 36–46.
- Winarno, S. T., Darsono. (2019). *Ekonomi Kopi Rakyat Robusta di Jawa Timur*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Wirawati, S. M. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Kemasan Botol Plastik Dengan Metode Statistical Process Control (SPC) di PT. Sinar Sosro KPB PANDEGLANG. *Jurnal InTent*, 2(1), 94–102.
- Yani, M. A., Ridawati, & Efrina. (2022). Differences Grind Size Effect To Quality Of Brewed Arabica Baturahir with Vietnam Drip Technique. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 10(2), 93–101.
- Zaini, M. A. (2021). Risk Analysis and Mitigation with Risk Assessment Method at PT. Semboro, Jember East Java. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)*, 60(1), 131–143.