

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, M., Hartati, M., Umam, M. I. H., Yola, M., & Suherman, S. (2023). Analisa Risiko Pendistribusian Kelapa Sawit Pada CV Afri Group Menggunakan Metode FMEA dan FTA. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 6(3), 617–627.
- Agil Rahayu Smed, W., & Athaillah, T. (2023). Analisis Risiko Panen Tandan Buah Segar Kelapa Sawit Menggunakan Metode *Failure Mode And Effect Analysis* (FMEA) Di Afdeling Oa (Alpa) Pada PT. Karya Tanah Subur. *Jurnal Agrica*, 16(1), 53–64.
- Aisyah, A. P., & Dahlia, L. (2022). Enterprise Risk Management Berdasarkan ISO 31000 dalam Pengukuran Risiko Operasional pada Klinik Spesialis Esti. *Jurnal Akuntansi Dan Manajemen*, 19(02), 78–90.
- Alijoyo, A., Wijaya, Q. B., & Jacob, I. (2020). *Failure Mode Effect Analysis – Analisis Modus Kegagalan dan Dampak*. Bandung: CRMS Indonesia
- Anizar, A. (2014). Identifikasi Risiko Proses Produksi Olahan *Crude Palm Oil* dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA). *Jurnal Teknik Kimia*, 1(1), 12.
- Arifin. (2016). *Pengantar Agroindustri*. Bandung : CV Mujahid Press, Volume 5,(23), 301–316.
- Arta, I. P. S., Satriawan, D. G., Bagiana, I. K., SP, Y. L., Shavab, F. A., Mala, C. M. F., Sayuti, A. M., Safitri, D. A., Berlianty, T., Julike, W., Wicaksono, G., Marietza, F., Kartawinata, B. R., & Utami, F. (2021). *Manajemen Risiko, Tinjauan Teori Dan Praktis*. In Penerbit Widina Bhakti Persada Bandung (1st ed.). Penerbit Widina Bhakti Persada.
- Bastian, W. (2018). Analisis Risiko Produksi Karet Dengan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) Pada PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Glantangan Kabupaten Jember. In *Universitas Negeri Jember*.
- Budiadi, Hiroaki Tt, I., Sigit, S., & Yoichi, K. (2005). Variation in Kayu Putih (*Melaleuca leucadendron linn*) Oil Quality under Different Farming Systems in Java, Indonesia. *Eurasian J. For. Res*, 8(1), 15–20.
- Bula, M., Cahyono, T. D., Umanailo, M. C. B., Yusuf, N., Sahupala, A. K. S., & Buton, A. (2022). *Mengenal Metode dan Teknik Penyulingan Minyak Kayu Putih*. CV. Literasi Indonesia.
- Ervandi, B. I. (2021). Pengaruh Fasilitas Ruang Tunggu Terhadap Kenyamanan Penumpang Di Bandar Udara Internasional Supadio Pontianak. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10–25.

- Febriyanti, W. (2019). Identifikasi Risiko Pada Okra Menggunakan *Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)* di PT Mitratani Dua Tujuh Jember. *Jurnal Agroteknologi*, 13(01), 25–33.
- Istianah, E., & Yustanti, W. (2022). Analisis Kepuasan Pengguna pada Aplikasi Jenius dengan Menggunakan Metode EUCS (End-User Computing Satisfaction) berdasarkan Perspektif Pengguna. *Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence*, 3(4), 36–44.
- Jarir, A. (2017). Manajemen Risiko Operasional Pada Perbankan Syari'ah. *Jurnal Ah Ahkam*, 13(1), 47–61.
- Jaya, R., Ismail, M., Yusriana, Mirza, I., Mehran, Asis, & Bakar, B. A. (2019). Analisis Dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok Minyak Pala Kabupaten Aceh Selatan Menggunakan FMECA. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 29(1), 79–87.
- Kangavari, M., Salimi, S., Nourian, R., Omidi, L., & Askarian, A. (2015). An application of failure mode and effect analysis (FMEA) to assess risks in petrochemical industry in Iran. *Iranian Journal of Health, Safety & Environment*, 2(2), 257–263.
- Kuncoro, D. K. R., Pratiwi, P. A. N., & Sukmono, Y. (2018). Pengendalian Risiko Proses Produksi *Crude Palm Oil* Dengan Metode *Failure Mode And Effect Analysis (FMEA)* dan *Fault Tree Analysis (FTA)*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 1(1), 01–06.
- Lestari, P. F. K., Sukanteri, N. P., & Amaral, N. P. A. (2022). *Manajemen Agribisnis* (G. Sedana (ed.); 1st ed.). Universitas Mahasaraswati Press.
- Misman, R. A. (2022). Analisis Manajemen Risiko Dalam Operasional Usaha Roti Bakar 77. *Journal of Islamic Philanthropy and Disaster (JOIPAD)*, 2(2), 66–96.
- Nasution, M. H. (2020). Telaah Kritis Berbagai Risiko SDM Dalam Mempertahankan Kelangsungan Perusahaan. *Jurnal Adzkiyah*, 08, 32–42.
- Nurapiyah, D. (2019). Manajemen Risiko Operasional Pada Perbankan Syariah Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Syariah Dan Bisnis Perbankan*, 3(1), 66–73.
- Nurdiansah, I., Santosa, A., & Marno. (2022). Analisis Kerusakan Mesin Bubut AI Pin 350 Dengan Metode *Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)*. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(1), 704–708.
- Nurhayati, T., & Darwansyah, A. (2013). Peran Struktur Organisasi Dan Sistem Remunerasi Dalam Meningkatkan Kinerja. *Jurnal Ekobis*, 14(2), 4–5.
- Pangestuti, D. C., Nastiti, H., & Husniaty, R. (2022). Analisis Risiko Operasional Dengan Metode FMEA. *Jurnal Akuntansi, Ekonomi Dan Manajemen Bisnis*, 10(2), 177–186.

- Paquita, E. V., & Laksono, P. W. (2022). Upaya Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Metode Fmea Serta Pendekatan Kaizen di PT Dan Liris. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC, 1*, 7.
- Pariyanti, E. (2017). Analisis Pengendalian resiko Pada Usaha Keripik Singkong. *Jurnal Manajemen Magister, 03*(01), 32–41.
- Pasaribu, M. I., Ritonga, D. A. A., & Irwan, A. (2021). Analisis Perawatan (*Maintenance*) Mesin *Screw Press* Di Pabrik Kelapa Sawit Dengan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) Di PT. XYZ. *Jurnal Jitekh, 9*(2), 104–110.
- Pasaribu, M. V. D. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Metode *Failure Mode And Effect Analysis* (FMEA) Pada PT. DMIP. *Convention Center Di Kota Tegal, 6–37*.
- Rosih, A. R., Choiri, M., & Yuniarti, R. (2015). Analisis Risiko Operasional Pada Departemen Logistik Dengan Menggunakan Metode FMEA *Operational Risk Analysis in Department Logistik Using FMEA Method*. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri, 3*(3), 580–591.
- Salah, B., Alnahhal, M., & Ali, M. (2023). *Risk Prioritization Using A Modified FMEA Analysis In Industry 4.0*. *Journal of Engineering Research, July, 1–9*.
- Setiawan, T. H., Adryfan, B., & Putra, C. A. (2017). *Risk Analysis and Priority Determination of Risk Prevention using Failure Mode and Effect Analysis Method in the Manufacturing Process of Hollow Core Slab*. *Procedia Engineering, 171*, 874–881. 2
- Setyabudhi, A. L., & Rahmi. (2021). Analisa Sistem Pengendalian Keselamatan Kerja Menggunakan Metode Hirarc (*Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control*)Studi Kasus PT. XYZ. *Jurnal Industri Kreatif, 5*(1), 72–86.
- Setyowati, E. (2016). *Manajemen Risiko Agribisnis dalam buku Manajemen Agribisnis*.
- Siswanto, B. N., Lubis, E. F., Azka, F., & Maharani, P. N. K. P. (2022). Analisis Risiko Operasional dengan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) di Gudang PT Hade Bogatama Nusantara. *Jurnal Manajemen Logistik Dan Transportasi, 8*(3), 192–212.
- Sufa, M. F., & Khoiriyah, U. (2017). Manajemen Risiko Proses Produksi Gula dengan Metode *Failure Mode Effect and Analysis*. *Performa : Media Ilmiah Teknik Industri, 16*(1), 72–76.
- Suganda, A. D. (2015). Mengurangi Tingkat Risiko Dengan Manajemen Islami. *Islamicconomic: Jurnal Ekonomi Islam, 6*(2), 1–14.
- Suwandi, A., Daulay, N., Innur, R. H., Lubis, S. P. Z., Siregar, S. N., Pranata, S., & Wuladari, S. (2022). Peranan dan Kendala Pengembangan Agroindustri di

Indonesia. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(10), 3185–3192.

Syamsiyah, N., Sulistyowati, L., Kusno, K., & Nur Wiyono, S. (2019). Identifikasi Risiko Usahatani Mangga Dalam Pengembangan Agrowisata Di Kabupaten Cirebon. *Jurnal Sosiohumaniora*, 21(1), 11.

Tabun, M. A., Maria, Sushardi, Hariyani, D. S., Sulistyowati, M., Anwar, Karollah, B., Mariana, Indriani, R., Moonti, A., Nursansiwi, D. A., & Sijabat, F. N. (2023). *Manajemen Risiko Bisnis Era Digital* (A. Bairizki (ed.); 1st ed.). Seval Literindo Kreasi.

Udayana, I. G. B. (2011). *Manajemen Risiko Agroindustri dengan Pendekatan Sistem*. In Undiknas Press (Vol. 204, Issue 2).

Voltarelli, M. A., Paixão, C. S. S., Zerbato, C., da Silva, R. P., & Gazzola, J. (2018). *Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) In Mechanized Harvest Of Sugarcane Billets*. *Engenharia Agricola*, 38(1), 88–96.

Wardiah, L., Satoto, E. B., & Wibowo, Y. G. (2023). Analisis Risiko Operasional pada UMKM Pabrik “Sri Tahu” di Watukebo Kecamatan Ambulu. *Budgeting : Journal of Business, Management and Accounting*, 5(1), 67–75.

