

DAFTAR PUSTAKA

- AgroMedia, R., 2007. *22 Peluang Bisnis Makanan untuk Home Industry*. Jakarta Selatan: PT AgroMedia Pustaka.
- Aleksic, B. et al., 2022. The application of Failure Mode Effects Analysis in the long supply chain—A case study of ultra filtrated milk cheese. *Food Control*, Volume 138, pp. 1-9.
- Andarista, A. V. & Soraya, S. Z., 2022. Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pelatihan Pembuatan Keripik. *ALMUJTAMAE: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), pp. 37-42.
- Anonim, 2024. *Turbin Ventilator Cyclone*. [Online] Available at: <https://www.jualatapbangunan.com/turbin-ventilator/turbin-ventilator-cyclone> [Accessed 05 Agustus 2024].
- Badan Pusat Statistik, 2024. *Rata-rata Pengeluaran Perkapita Seminggu Menurut Kelompok Makanan Minuman Jadi Per Kabupaten/kota (Rupiah/Kapita/Minggu)*. [Online] Available at: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MjEyMyMy/rata-rata-pengeluaran-perkapita-seminggu--menurut-kelompok-makanan-minuman-jadi-per-kabupaten-kota--rupiah-kapita-minggu-.html>
- Badan Standarisasi Nasional, 1996. *SNI 01-4305-1996 Keripik Singkong*. Jakarta: s.n.
- Badan Standarisasi Nasional, 2016. *SNI IEC/ISO 31010:2016 Manajemen risiko – Teknik penilaian risiko*. Jakarta: s.n.
- Badan Standarisasi Nasional, 2022. *SNI 9126:2022 Ubi Kayu*. Jakarta: s.n.
- Baits, A. N., 2021. *Fiqih ASN & Karyawan*. Yogyakarta: Muamalah Publishing.

- Basel Committee on Banking Supervision, 2006. *International convergence of capital measurement and capital standards*. Basel: Bank for International Settlements.
- Bourass, Y. & Taibi, S., 2016. Risk Assessment and Risk Mapping. *American Journal of Engineering Research (AJER)*, 5(1), pp. 118-124.
- BPOM, 2017. *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 27 Tahun 2017 tentang Pendaftaran Pangan Olahan*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan .
- BPOM, 2018. *Peraturan BPOM Nomor 31 Tahun 2018 tentang Label Pangan Olahan*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Dahlia, A. A., 2019. *Analisis Risiko Operasional Pada Bagian Pengadaan Perusahaan Agrokimia Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA)*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Darmawan, A. P. & Hardiyanto, S., 2023. *Update Kekeringan di Wilayah Jawa Tengah, Mana Saja?*. [Online] Available at: <https://www.kompas.com/tren/read/2023/08/31/081500065/update-kekeringan-di-wilayah-jawa-tengah-mana-saja-> [Accessed 27 Agustus 2024].
- Darsana, I. M., 2023. *Manajemen Operasional*. Bali: CV. Intelektual Manifes Media.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, 2023. *Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Tahun 2022*. Jakarta: Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Djaafar, T. F. & Rahayu, S., 2003. *Ubi Kayu dan Olahannya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Djuwardi, A., 2009. *Cassava Solusi Pemberagaman Kemandirian Pangan : Manfaat, Peluang Bisnis, dan Prospek*. Jakarta: PT Grasindo.

- Dubale, S., Suleman, S. & Gurmesa, A., 2017. Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) of IVMedication Process in Mettu Karl Hospital, Mettu Town, Oromiya Regional State, South West Ethiopia. *Clin Res Open Access*, 3(1).
- Duijm, N. J., 2015. Recommendations on the use and design of risk matrices. *Safety Science*, Volume 76, pp. 21-31.
- Enterprise, J., 2014. *SPSS untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Fajaranie, A. S. & Khairi, A. N., 2022. Pengamatan Cacat Kemasan Pada Produk Mie Kering Menggunakan Peta Kendali Dan Diagram Fishbone Di Perusahaan Produsen Mie Kering Semarang, Jawa Tengah. *Jurnal Pengolahan Pangan*, 7(1), pp. 7-13.
- Farida, A. R., Guritno, A. D. & Pamungkas, A. P., 2022. *Strategi Mitigasi Risiko Operasional Pada Unit Produksi Dan Pengelolaan Logistik PT Perhutani Anugerah Kimia Dengan Pendekatan House Of Risk*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Field, A., 2023. *Risk Management and ISO 31000 - A pocket guide*. UK: IT Governance Publishing Ltd.
- Girling, P. X., 2013. *Operational Risk Management A Complete Guide to a Successful Operational Risk Framework*. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Goswami, D. Y. & Kreith, F., 2023. *Energy Conversion*. Boca Raton: CRC Press.
- Guritno, A. D. & Tanuputri, M. R., 2024. *Prinsip Dasar dan Implementasi Manajemen Risiko*. Yogyakarta: UGM Press.
- Haghirian, P., 2016. *Routledge Handbook of Japanese Business and Management*. New York: Taylor & Francis .
- Heizer, J. & Render, B., 2009. *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Herjanto, E., 2007. *Manajemen Operasi*. Jakarta: PT Grasindo.

- Hidayat, T. & Istiadah, N., 2011. *Panduan Lengkap Menguasai SPSS 19 untuk Mengolah Data Statistik Penelitian*. 1 ed. Jakarta Selatan: TransMedia.
- Hutchins, G., 2018. *ISO 31000: 2018 Enterprise Risk Management*. Belgium: CERM Academy.
- Hutomo, D., 2019. *Wajibkah Pengusaha Mendaftarkan Pkerjanya di BPJS Kesehatan dan Ketenagakerjaan?*. [Online] Available at: <https://www.hukumonline.com/klinik/a/wajibkah-pengusaha-mendaftarkan-pkerjanya-di-bpjs-kesehatan-dan-ketenagakerjaan-lt5bec1c6a0aba6/> [Accessed 7 Agustus 2024].
- ISO, 2018. *ISO 31000:2018 - Risk management (Guidelines)*. Switzerland: ISO copyright office.
- Jahrizal, et al., 2024. *Studi Kelayakan Bisnis*. Yogyakarta: Penerbit KBM Indonesia.
- Jaya, M. P., 2020. *10 Jenis Singkong yang Biasa Dikonsumsi*. [Online] Available at: <https://www.melatiputrajaya.com/jenis-singkong> [Accessed 14 September 2024].
- Juswandi , J., Sumarna, P. & Mulyati, N. S., 2020. Produksi Jagung Dan Umbi-Umbian, Dan Peranannya. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 8(1), pp. 22-30.
- Kemnakertrans, 2010. *Peraturan menteri tenaga kerja dan transmigrasi republik indonesia nomor PER.08/MEN/VII/2010 tentang alat pelindung diri..* Jakarta: Kementerian Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia.
- Lago, P. et al., 2012. Use of FMEA analysis to reduce risk of errors in prescribing and administering drugs in paediatric wards: a quality improvement report. *BMJ Open*, 2(6), pp. 1-9.

- Lestari, D. G., 2019. *Analisis Risiko Operasional Dengan Metode FMEA dan RCA (Studi Observasional di Area Container Yard PT Terminal Teluk Lamong)*, Malang: Universitas Brawijaya.
- McDermott, R. E., Mikulak, R. J. & Beauregard, M. R., 2009. *THE BASICS OF FMEA*. 2 ed. New York: CRC Press.
- Meisenheimer, C. G., 1997. *IMPROVING QUALITY : A Guide to Effective Programs*. Maryland: Aspen Publishers.
- Montano, A. et al., 2020. Analysis of the Operational Risk of the Process Pasteurization and Mixing in a Dairy Processing Plant, Using the Hazop Methodology. *Chemical Engineering Transactions*, Volume 82, pp. 97-102.
- 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). *Agriculture and Agricultural Science Procedia*, p. 235 – 240 .
- Mulia, E., 2014. *Cost Reduction Strategies Mengoptimalkan Efisiensi dan Efektivitas Biaya Jangka Panjang Perusahaan*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Muslich, M., 2007. *Manajemen Risiko Operasional Teori dan Praktek*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Nugraha, R. S., 2023. *ANALISIS MITIGASI RISIKO OPERASIONAL PERUSAHAAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE HOUSE OF RISK (HOR) (Studi kasus : CV. Akbar Metatama)*, YOGYAKARTA: UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA.
- Nurhadi, 2022. *Inilah Rincian Kenaikan Harga BBM Pertamina 5 Tahun Terakhir*. [Online]
Available at: <https://bisnis.tempo.co/read/1630292/inilah-rincian-kenaikan-harga-bbm-pertamina-5-tahun-terakhir>
[Accessed 29 7 2024].

- Nurhuda, S. F., 2022. *Sri Mulyani Ungkap 2 Alasan Utama Mengapa Harga BBM Harus Naik!*. [Online]
Available at: <https://oto.detik.com/berita/d-6270801/sri-mulyani-ungkap-2-alasan-utama-mengapa-harga-bbm-harus-naik>
[Accessed 18 September 2024].
- Peeters, J. F. W., Basten, R. J. I. & Tinga, T., 2018. Improving failure analysis efficiency by combining FTA and FMEA in a recursive manner. *Reliability Engineering and System Safety*, Volume 172, pp. 36-44.
- Popov, G., Lyon, B. K. & Hollcroft, B. D., 2022. *Risk Assessment A Practical Guide to Assessing Operational Risks*. USA: John Wiley & Sons.
- Rahman, M., 2023. SAMPLE SIZE DETERMINATION FOR SURVEY RESEARCH AND NON-PROBABILITY SAMPLING TECHNIQUES: A REVIEW AND SET OF RECOMMENDATIONS. *Journal of Entrepreneurship, Business and Economics*, 11(1), pp. 42-62.
- Reffiane, F., Sudarmin, Wiyanto & Saptono, S., 2021. *Penerapan Model Hybrid Learning Berpendekatan ETNO-STEM 3 seri Era Pandemi Covid-19 (Sukseskan Kampus Merdeka Belajar)*. 1 ed. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management.
- Rukmana, R., 1997. *Ubi Kayu*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sabila, A. B. et al., 2023. Analisis Prosedur Pengadaan Barang Impor Produk Aksesoris Pada PT Dua Malaikat. *Journal of Indonesian Management*, 3(2), pp. 323-330.
- Salim, E., 2011. *Mengolah Singkong menjadi Tepung Mocaf Bisnis Produk Alternatif Pengganti Terigu*. 1 ed. Yogyakarta: ANDI.
- Sambodo, A., Kuncoro, D. K. R. & Gunawan, S., 2020. ANALISIS MITIGASI RISIKO OPERASIONAL KONTRA BANK GARANSI PT. ASURANSI KREDIT INDONESIA KANTOR CABANG BALIKPAPAN BERBASIS ISO31000. *Journal Industrial Servicess*, 5(2), pp. 147-155.

- Santoso, I. & Madiistriyatno, H., 2021. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Tangerang: Indigo Media.
- Septiati, Y. A. & Karmini, M., 2023. *Bioplastik Berbasis Pati Kulit Singkong Karakteristik dan Kemampuan Melindungi Makanan*. 1 ed. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management.
- Setianto, B. D. & Ernanto, H., 2021. *UNIKA DALAM WACANA PUBLIK Hidup Itu Bergerak*. Semarang: SCU Knowledge Media.
- Shi, X., Wong, Y. D., Li, M. Z. F. & Chai, C., 2018. Key risk indicators for accident assessment conditioned on pre-crash vehicle trajectory. *Accident Analysis and Prevention*, Volume 117, pp. 346-356.
- Shopee, 2023. *Atk SAE*. [Online]
Available at: <https://s.shopee.co.id/5fV0Mg1ZXi>
[Accessed 8 Agustus 2024].
- Sriwidadi, T. & Kristiani, M., 2014. Risiko Operasional Stasiun Pengisian dan Pengangkutan Bulk Elpiji pada PT Surya Artha Chanya. *Binus Business Review*, 5(2), pp. 447-455.
- Stamatis, D. H., 2003. *Failure Mode and Effect Analysis : FMEA from Theory to Execution*. Milwaukee: American Society for Quality.
- Subasya, M. et al., 2024. Analisis Manajemen Risiko Operasional Pada Perusahaan Jne Depok Dengan Menggunakan Metode Enterprise Risk Management. *Indonesian Conference of Maritime*, 2(1), pp. 485-500.
- Sumantika, A., Guritno, A. D. & Khuriyati, N., 2021. Mitigasi Risiko pada Industri Pengalengan Gudeg. *agriTECH*, 41(2), pp. 107-123.
- Suparjo & Rochman, A., 2018. Manajemen Risiko Operasional Pada PT. ABC Dengan Menggunakan Metode FMEA. *Jurnal Hasil Penelitian LPPM Untag Surabaya*, 3(2), pp. 106-112.

Susilo, L. J. & Kaho, V. R., 2018. *Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000:2018 Panduan Untuk Risk Leaders dan Risk Practitioners*. Jakarta: Grasindo.

Sutomo, W. A. W., Maghfiroh, I. S. E. & Setiawan, N. Y., 2022. Perancangan Perbaikan Proses Bisnis menggunakan Metode Business Process Improvement (BPI) (Studi Kasus: CV. Indomedia Pustaka). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(5), pp. 2229-2235.

Tamitiadini, D. & Pradheksa, P. Y., 2022. *Dasar-Dasar Komunikasi Risiko*. Malang: UB Press.

Tim Detikcom, 2023. *El Nino 2023 di Indonesia Berapa Lama? Simak Penjelasan BMKG*. [Online]

Available at: <https://news.detik.com/berita/d-6854475/el-nino-2023-di-indonesia-berapa-lama-simak-penjelasan-bmkg>

[Accessed 14 September 2024].

Trubus, R., 2016. *CARA JITU JADI RAJA SINGKONG*. Depok: PT Trubus Swadaya .

Utama, Y. A. K. & Rukismono, M., 2018. *Sebuah Panduan Menjadi Pebisnis Kaya dengan Hanya Bermodal Singkong dan Gadung*. Papua: Penerbit Aseni.

Wahyuari & Sidik, S., 2022. Manajemen Risiko Sistem Informasi Ujian Secara Daring Di Sekolah Tinggi Manajemen Asuransi Trisakti. *JGG-Jurnal Green Growth dan Manajemen Lingkungan*, 12(1), pp. 84-97.

Widodo, K. H. et al., 2021. *Perencanaan Terminal Barang dalam Perspektif Logistik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.