

DAFTAR PUSTAKA

- 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. <https://doi.org/10.36406/jam.v19i02.483>
- Akbar, R., & Nugrahini, D. S. (2021). Analisis Manajemen Risiko dalam Operasional Usaha Roti Bakar 77. *JOIPAD: Journal of Islamic Philanthropy and Disaster*, 2(2), 65–80.
- Alfatin, H. N., & Leo, L. (2019). Risk Analysis in A Manufacturing Company's Inventory Cycle. *Atlantis Press*, 348, 169–177. <https://doi.org/10.2991/aprsh-18.2019.20>
- Anindyanari, O. S., & Puspitasari, N. B. (2023). Analisis dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok Menggunakan Metode House of Risk pada PT XYZ. *Engineering Online Journal*, 12(1), 1-11.
- As Sajjad, M. B., Kalista, S. D., Zidan, M., & Christian, J. (2020). Analisis Manajemen Risiko Bisnis. *Jurnal Akuntansi Universitas Jember*, 18(1), 51. <https://doi.org/10.19184/jauj.v18i1.18123>
- Asmarawati, S. G., & Pangeran, P. (2021). ISO 31000-Based Risk Management and Balanced Scorecard to Improve Company Performance: A Case Study at Indonsian YNK Tour and Travel Company. *International Journal of Multicultural and Multireligious Understanding*, 8(3), 376. <https://doi.org/10.18415/ijmmu.v8i3.2341>
- Atmajaya, D., Gustopo, D., & Adriantantri, E. (2020). Rekomendasi Implementasi Manajemen Risiko Supply Chain Kripik Pisang Menggunakan Metode House of Risk (HOR). *Junal Valtech*, 3(1), 22–29.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Rata-rata Konsumsi Perkapita Seminggu Menurut Kelompok Makanan dan Minuman Jadi Per Kabupaten/kota (Satuan Komoditas). *Badan Pusat Statistik*, Diakses pada 24 Januari 2023 Pukul 01.01 WIB, dari <https://www.bps.go.id/indicator/5/2107/1/rata-rata-konsumsi-perkapita-seminggu-menurut-kelompok-makanan-dan-minuman-jadi-per-kabupaten-kota.html>.

Bahari, H., Leksono, E., & Ismiyah, E. (2018). Pendekatan Risk Management & Analisis Swot untuk Mengantisipasi Penurunan Laba di Ecos Minimart Gresik. *Matrik*, 18(2), 23–40. <https://doi.org/10.350587/Matrik>

Costache, A. C., Moagăr-Poladian, G., & Doicin, C. V. (2021). Business Model for SMEs in the Field of Additive Manufacturing. *Macromolecular Symposia*, 396(1), 3–5. <https://doi.org/10.1002/masy.202000291>

Dharma, B., & Syarbaini, A. M. B. (2022). Perancangan Mitigasi Risiko Krusial pada UMKM Keripik di Sumatera Utara dengan Pendekatan Transdisipliner. *Ad-Deenar: Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Islam*, 6(01), 107. <https://doi.org/10.30868/ad.v6i01.2260>

Dias, G. C., de Oliveira, U. R., Lima, G. B. A., & Fernandes, V. A. (2021). Risk Management in the Import/Export Process of An Automobile Company: A Contribution for Supply Chain Sustainability. *Sustainability*, 13(11). <https://doi.org/10.3390/su13116049>

Erniati, B., Mahyuddin, Nur, K. N., Tumpu, M., Rosyidah, M., Setiawan, A. M., Erdawaty, Yanti, Ihsan, M., Sudirman, Makbul, R., & Rachim, F. (2021). *Manajemen K3 Konstruksi*. Medan: Yayasan Kita Menulis

Evanirosa, Bagenda, C., Hasnawati, Annova, F., Azizah, K., Nursaeni, Maisarah, Asdiana, Ali, R., Shobri, M., & Adnan, M. (2022). *Metode Penelitian Kepustakaan (Library Research)*. Bandung: Media Sains Indonesia

Hanggraeni, D. (2021). *Manajemen Risiko Bisnis dan Environmental, Social, and Governance (ESG)*. (Ed. 1). Bogor: PT Penerbit IPB Press

Hariwibowo, I. N. (2022). Identifikasi Risiko Usaha pada UMKM Toko Batik. *Jurnal Atma Inovasia*, 2(3), 262–268. <https://doi.org/10.24002/jai.v2i3.5722>

Haryani, D. S., Abriyoso, O., & Putri, A. S. (2022). Analisis Risiko Operasional pada UMKM Kerupuk Bu Mitro di Kelurahan Tanjungpinang Barat. *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 8(2), 1513. <https://doi.org/10.37905/aksara.8.2.1513-1524.2022>

Herwiyanti, E., Faturokhman, A., & Warsidi (2021). *Potensi IKM Batik Bagi Perekonomian Negara*. Yogyakarta: Deepublish

Hery (2015). *Manajemen Risiko Bisnis Enterprise Risk Management*. Jakarta: Gramedia

Jesslyn, Maitri, B., Hartono, C., Jennifer, F., Liana, J., & Lailita, N. B. (2022). Analisis Manajemen Risiko pada Usaha Brownies UMKM Moifoods.Btm. *Jurnal Mirai Management*, 7(3), 245–254. <https://doi.org/10.37531/mirai.v7i3.2492>

Jikrillah, S., Ziyad, M., & Stiadi, D. (2021). Analisis Manajemen Risiko terhadap Keberlangsungan Usaha UMKM di Kota Banjarmasin. *Jurnal Wawasan Manajemen*, 9(2), 134-141.

Jikrillah, S., Ziyad, M., Stiadi, D., & Juniar, A. (2022). Sustainability Based on Risk Management of Batik Sasirangan SMEs in the Banjarmasin City. *Proceedings of the International Conference on Management, Business, and Technology (ICOMBEST 2021)*, 194(Icombest), 95–101. <https://doi.org/10.2991/aebmr.k.211117.014>

Karmaker, C. L., Aziz, R. Al, Palit, T., & Bari, A. B. M. M. (2023). Analyzing Supply Chain Risk Factors in the Small and Medium Enterprises under Fuzzy Environment: Implications Towards Sustainability for Emerging Economies. *Sustainable Technology and Entrepreneurship*, 2(1), 1-13. <https://doi.org/10.1016/j.stae.2022.100032>

Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2021). Berperan Pulihkan Ekonomi Nasional, IKM Dipacu Masuk Rantai Pasok Global, *Kementerian Perindustrian Republik Indonesia*, Diakses Pada 12 Desember 2022 Pukul 20.05 WIB, dari <https://kemenperin.go.id/artikel/22765/Berperan-Pulihkan-Ekonomi-Nasional,-IKM-Dipacu-Masuk-Rantai-Pasok-Global>.

Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (29 Maret 2022). Pacu Peran IKM Pulihkan Ekonomi, Kemenperin Gulirkan Program DAPATI. *Kementerian Perindustrian Republik Indonesia*, Diakses Pada 12 Desember 2022 Pukul 21.33 WIB, <https://kemenperin.go.id/artikel/23196/Pacu-Peran-IKM-Pulihkan-Ekonomi,-Kemenperin-Gulirkan-Program-DAPATI>

Kementerian Perindustrian Republik Indonesia (2016). Besaran Jumlah Tenaga Kerja dan Nilai Investasi Untuk Klasifikasi Usaha Industri. *Jaringan Dokumentasi dan Indaftarasi Hukum*, Diakses pada 14 Desember 2022

Laela, E., Haerudin, A., Mansur, A., & Isnaini. (2020). Word of Mouth sebagai Upaya Promosi Batik Sumedang oleh Perajin Batik (Studi Kasus pada Sanggar Batik Umimay). *Dinamika Kerajinan Dan Batik: Majalah Ilmiah*, 37(1), 41–54. <https://doi.org/10.22322/dkb.V36i1.4149>

Lantang, G. W., Cahyono, A. D., & Sitokdana, M. N. N. (2019). Analisis Risiko Teknologi Informasi pada Aplikasi SAP di PT Serasi Autoraya Menggunakan ISO 31000. *Sebatik*, 23(1), 36–43. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v23i1.441>

Lestari, L., Utami, M. P., Ikhsanudin, R., Hidayat, T., & Maesaroh, S. S. (2022). Analisis Penerapan Manajemen Risiko K3 pada Karyawan Kafe. *Jurnal EK&BI*. 5(2), 327–334. <https://doi.org/10.37600/ekbi.v5i2.672>

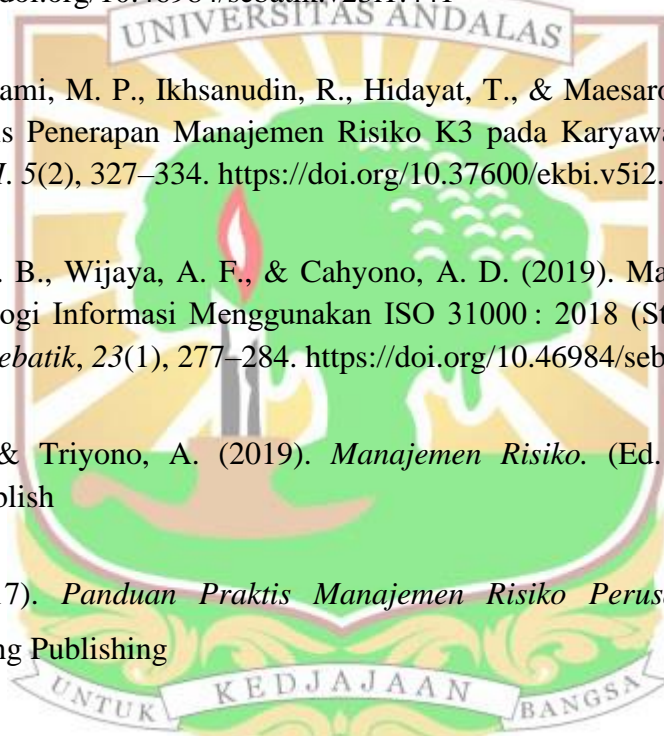
Mahardika, K. B., Wijaya, A. F., & Cahyono, A. D. (2019). Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan ISO 31000 : 2018 (Studi Kasus: CV. XY). *Sebatik*, 23(1), 277–284. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v23i1.572>

Maralis, R., & Triyono, A. (2019). *Manajemen Risiko*. (Ed.1). Yogyakarta: Deepublish

Yap, P. (2017). *Panduan Praktis Manajemen Risiko Perusahaan*. Jakarta: Growing Publishing

Pascarella, G., Rossi, M., Montella, E., Capasso, A., De Feo, G., Snr, G. B., Nardone, A., Montuori, P., Triassi, M., D’auria, S., & Morabito, A. (2021). Risk Analysis in Healthcare Organizations: Methodological Framework and Critical Variables. *Risk Management and Healthcare Policy*, 14, 2897–2911. <https://doi.org/10.2147/RMHP.S309098>

Putri, D. C. N., Y., & Irawan, H. (2020). Usulan Perbaikan Manajemen Risiko Rati Pasok UKM Kerupuk Ikan dengan Metode House of Risk. (Studi Kasus: UKM Kerupuk Ikan Ibu Hasnah, Desa Bukit Pala, Ranto Peureulak-Aceh Timur). *Jurnal Industri Samudra*, 1(1), 1-9. <https://ejurnalunsam.id/index.php/jis/article/view/2885>



- Putri, F. C. (2021). Pengelolaan Risiko di Cozy Car Wash Yogyakarta dengan Penerapan ISO 31000. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 4(1), 13. <https://doi.org/10.30998/joti.v4i1.11809>
- Putri, M. V. (2019). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Berdasarkan ISO 31000 : 2009. *Engineering And Technology International Journal*, 1(1), 47–57.
- Ramadhan, T. P. K., Fahma, F., & Sutopo, D. W. (2020). Kajian Implementasi Manajemen Risiko untuk Menjamin Keamanan Pangan pada Masa Pandemi COVID-19 dengan Metode House of Risk (Studi Kasus: Boys Cake & Bakery Sukoharjo). *Prosiding PPIS*, 187–196.
- Safi'i, I., Widodo, S. R., & Pangastuti, R. L. (2020). Analisis Risiko pada UKM Tahu Takwa Kediri terhadap Dampak Pandemi COVID-19. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 9(2), 107–114. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v9i2.4003.107-114>
- Sambodo, A., Kuncoro, D. K. R., & Gunawan, S. (2020). Analisis Mitigasi Risiko Operasional Kontra Bank Garansi PT. Asuransi Kredit Indonesia Kantor Cabang Balikpapan Berbasis ISO 31000. *Journal Industrial Services*, 5(2), 147–155. <https://doi.org/10.36055/jiss.v5i2.7992>
- Sarjana, S., Nardo, R., Hartono, R., Siregar, Z. H., Irmal, Irfi, M., Sohilauw, Wahyuni, S., Rasyid, A., Djaha, Z. A., & Badrianto, Y. (2022). *Manajemen Risiko*. Bandung: Media Sains Indonesia
- Siswanti, I., Sitepu, C. N. B., Butarbutar, N., Basmar, E., Novita Butarbutar, E. B., Saleh, R., Sudirman, Mahyuddin, Parinduri, L., & Prasasti, L. (2020). *Manajemen Risiko Perusahaan*. Medan: Yayasan Kita Menulis
- Sudarmanto, E., Astuti, Kato, I., Basmar, E., Simarmata, H. M. P., Yuniningsih, Irdawati, Wisnujati, N. S., & Siagian, V. (2021). *Manajemen Risiko Perbankan*. Medan: Yayasan Kita Menulis
- Sugiyanto, S., Arum, D. P., & Rahayu, A. A. (2021). Implementasi dan Formulasi Strategi Manajemen Risiko pada Unit Usaha Sapi Perah dan Produksi Susu KUD Sarwa Mukti. *Jurnal Soshum Insentif*, 4(1), 79–88. <https://doi.org/10.36787/jsi.v4i1.514>

- Syahputri, H. Y., & Kitri, M. L. (2020). Enterprise Risk Management Analysis of Group XYZ Based on ISO 31000:2018 Framework. *Asian Journal of Accounting and Finance*, 2(3), 1–12. <http://myjms.moe.gov.my/index.php/ajafin>
- Tamara, A. F., Ramadansyah, E., Husniyah, N., Fatimatun Nazya, A., & Sarah Maesaroh, S. (2022). Analisis Manajemen Risiko Bisnis (Studi pada Kedai Kopi & Rempah Trem). *Jurnal Administrasi Kantor*, 10(2), 204–220.
- Tanisri, R. H. A., Kharisno, & Siregar, D. (2022). Pengendalian Bahaya dan Risiko K3 Menggunakan Metode HIRADC dan FTA pada Industri Kerupuk. *Journal of Industrial and Engineering System (JIES)*, 3(2), 128–139.
- Vorst, C. R., Priyarsono, & Budiman, A. (2018). *Manajemen Risiko Berbasis SNI ISO 31000*. (Ed. 1). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Wardana, K. W., Risangadi, R., Syarif, P. B., Dewanto, A., & Siwi, E. L. M. (2019). *Governance Risk Management Compliance Managing Uncertainties with Integrity and Integration*. Jakarta : PT Jasa Raharja
- Werastuti, D. N. S., Hayati, N., Nurhidayah, Almunawwaroh, M., Darmawati, Hermawan, A., Sari, W. O. I., Wardhana, A. W., Kartikasari, I. K., Soedarwati, E., Yusran, M., & Diana, F. (2022). *Internal Audit*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Wijaya, V. P. P., & Manuputty, A. David. (2022). Manajemen Risiko Teknologi Informasi pada BTSI UKSW Menggunakan ISO 31000:2018. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 9(2), 1295–1307. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i2.2087>
- Yahman, M. B., Widada, D., & Profita, A. (2020). Analisis Risiko dan Penentuan Strategi Mitigasi pada Proses Produksi Beras. *Matrik*, 20(2), 67-78. <https://doi.org/10.30587/matrik.v20i2.1112>