

KEPUSTAKAAN

- Almeida, R., Teixeira, J. M., Mira da Silva, M., & Faroleiro, P. (2019). *A conceptual model for enterprise risk management*. *Journal of Enterprise Information Management*, 32(5), 843-868. <https://doi.org/10.1108/JEIM-05-2018-0097>
- Alijoyo, A., Wijaya, B., & Jacob, I. (2021). *Bow Tie Analysis (Analisis Dasi Kupu-Kupu)*, E-booklet:CRMS Indonesia.
- DataIndonesia.id. (2024). *Laporan Kumpulan Data Nikel hingga 2023 dan Target Smelter Indonesia 2024*. Diakses tanggal 15 Oktober 2024. <https://assets.dataindonesia.id/2024/09/27/1727425070033-3-Laporan-Kumpulan-Data-Nikel-hingga-2023-dan-Target-Smelter-Indonesia-2024.pdf>
- Evinia & Sitokdana, M. N. N. (2023). *Risk Management Based IT Analysis Using ISO 31000 (Case Study : PT Bawen Mediatama)*. *Journal of Information Systems and Informatics*, Vol. 5, No. 1. DRPM-UBD. <http://journal-isi.org/index.php/isi>
- Guntara, R. (2017). *Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Bow tie Analysis Pada Proyek Mooring Chain Replacement Pada Production Barge "Seagood 101"*. Departement Of Marine Technology Faculty Of Marine Technology Sepuluh Nopember Institute Of Technology Surabaya.
- Hakim, L., N. (2024). *ESDM Targetkan Bangun 16 Smelter di 2024, Telan Investasi US\$11,6 Miliar*. Diakses tanggal 17 Oktober 2024. <https://ekonomi.bisnis.com/read/20240319/44/1750698/esdm-targetkan-bangun-16-smelter-di-2024-telan-investasi-us116-miliar>
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2020). *OPERATIONS MANAGEMENT Sustainability and Supply Chain Management* (13th ed.). Pearson Education © 2020.
- Hennink, M., Hutter, I., & Bailey, A. (2020). *Qualitative Research Methods*. SAGE Publications.
- ISO.(2018). International Standard ISO 31000:2018 - *Risk Management Guidelines*. <https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso:31000:ed-2:v1:en>
- Kementrian ESDM. (2020). *Hilirisasi Nikel Demi Nilai Tambah Bangsa Indonesia*. Diakses tanggal 16 Oktober 2024. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/hilirisasi-nikel-demi-nilai-tambah-bangsa-indonesia>



- Kementrian ESDM. (2024). *Hilirisasi Nikel Hasilkan Nilai Tambah Industri Baterai Kendaraan Listrik*. Diakses tanggal 16 Oktober 2024. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/hilirisasi-nikel-hasilkan-nilai-tambah-industri-baterai-kendaraan-listrik>
- Kementrian ESDM. (2023). *Pemerintah Segera Terbitkan Aturan RKAB dan Pelaporan Baru*. Diakses tanggal 17 Oktober 2024. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/pemerintah-segera-terbitkan-aturan-rkab-dan-pelaporan-baru>
- Lahadalia, B., Wijaya, C., Dartanto, T., & Subroto, A. (2024). *Nickel Downstreaming in Indonesia: Reinventing Sustainable Industrial Policy and Developmental State in Building the EV Industry in ASEAN*. *Journal of ASEAN Studies*, 12(1), 79–106. <https://doi.org/10.21512/jas.v12i1.11128>
- Laporan Produksi dan Penjualan PT ABC 2021-2023*.
- Nurmutia, E. (2024). *Hilirisasi Nikel dan Dampaknya Ke Ekonomi Daerah, Apa Saja?*. Diakses tanggal 18 Oktober 2024. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20241120151239-4-589737/hilirisasi-nikel-dan-dampaknya-ke-ekonomi-daerah-apa-saja>
- Nurmutia, E. (2024). *Punya Dampak Besar, Ini Bukti Nyata Manfaat Hilirisasi di RI*. Diakses tanggal 18 Oktober 2024. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20240621104109-4-548089/punya-dampak-besar-ini-bukti-nyata-manfaat-hilirisasi-di-ri589737/hilirisasi-nikel-dan-dampaknya-ke-ekonomi-daerah-apa-saja>
- Pratiwi, N. E., Immawan, T., Handayani, D., Fole, A. (2024). *Implementasi Metoda ISO 31000:2018 dalam Perancangan Mitigasi Risiko pada Proyek Depo Lokomotif Maros - Sulawesi Selatan*. *Integrasi Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. <https://doi.org/10.32502/integrasi.v9i2.187>
- Putri, F. Z., & Iriani. (2024). *Analisis Manajemen Risiko Berbasis Iso 31000 Untuk Mengelola Risiko Operasional Di Bidang X Pada Perusahaan Dinas Xyz*. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Digital*, Vol 0, No 03, Hal 433-444. ITTC INDONESIA. <https://jurnal.ittc.web.id/index.php/jebd/index>
- Purwanto, S. I. R., Dafrudin, Y. N., Susanto, H. (2024). *Perancangan Sistem Pengendalian Risiko Menggunakan Simplified Bow tie Analysis pada Fasilitas FSO Federal II di PT XYZ*. *Journal of Multidisciplinary Research and Development*, Vol. 6, No.5.
- Ramadhoni, M. N., Megasukma, Y., Zahar, W. (2024). *Analisis Risiko Divisi Pertambangan Tahun 2023 Di PT Semen Baturaja, Tbk*. *The Journal of Integrated Applied Geoscience, Mining, and Metallurgy*, Vol 1 Nomor 2.



- Robiallah, S. (2024). *Analisis Manajemen Risiko pada Penambangan Batubara di Wilayah Izin Usaha Pertambangan (IUP) Bangko Tengah Blok B PT Bukit Asam Tbk*. Journal of Multidisciplinary Research and Development, Vol. 6, No.6. <https://doi.org/10.38035/rj.v6i6>
- Rodhiyah, S. C. T., Amrullah, H. N., & Disrinama, A. M. (2023). *Pengaplikasian Metoda Bow tie Dalam Analisis Risiko Kesehatan Terhadap Bahaya Penerangan Pada Alat Berat di Perusahaan Terminal Petikemas*. Conference On Safety Engineering And It's Application.
- Schindler, P. S. (2022). *Business research methods* (Fourteenth edition). New York, NY: McGraw Hill.
- Sianitawati & Prasetyo, A. H. (2022). *Rancangan Manajemen Risiko Korporat Terintegrasi Pada Perusahaan Pertambangan Batu Bara Tahun 2023-2034*. Journalku, Volume 2, No 04.
- Slack, N., Br, on-J., Alistair, B., & Nicola. (2022). *Operations Management*. Pearson Education 2022.
- Sudjoko, C. (2021). *Strategi Pemanfaatan Kendaraan Listrik Berkelanjutan Sebagai Solusi Untuk Mengurangi Emisi Karbon*. Jurnal Multidisipliner Mahasiswa Pascasarjana Indonesia, Vol. 2, No.2.
- Sugiyono. (2013). *Metoda Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta
- Qodriyatun, S., N. (2021). *Green Energy dan Target Pengurangan Esmisi*. Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI. Vol. XIII, No.6
- Yanarko, M., & Basuki, M. (2021). *Penilaian Risiko Operasional Dermaga Berlian Surabaya Menggunakan Metoda Bow Tie Risk Assessment*. Prosiding, Seminar Teknologi Kebumihan dan Kelautan (SEMITAN III), Vol. 3 No.1.