

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2018). *BS ISO 31000:2018*. Dalam [Http://Lpm.Uin-Suka.Ac.Id/:Http://Lpm.UinSuka.Ac.Id/Media/Dokumen_Akademik/011_20191007_ISO%2031000.2018%20-%20Risk%20Management%20%20Guidelines.Pdf](http://lpm.uin-suka.ac.id/http://lpm.uin-suka.ac.id/media/dokumen_akademik/011_20191007_ISO%2031000.2018%20-%20Risk%20Management%20%20Guidelines.Pdf). Diakses pada tanggal 29 September 2022.
- Anonim. (2018). *Risk Management - Guidelines*. London: BSI Standards Limited 2018.
- Bayu, A. A. (2017). Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Jambuluwuk Hotel & Resort Petitenget. *Spektran*([Https://Doi.Org/10.24843/Spektran.2017.V05.I01.P06](https://doi.org/10.24843/Spektran.2017.V05.I01.P06)), 2-3.
- Bhastary, M. D., & Suwardi, K. (2018). Analisis Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Di Pt.Samudera Perdana. *Jurnal Manajemen Keuangan*, 7, 47-60.
- Cohen, J., dan Heyes. W. 2014. *Risk Priority Number*. Software Engineering Institute-Carneige Mellon University. Pennsylvania
- Fahmi, I. (2018). *Manajemen Risiko*. Bandung: ALFABETA.
- Fauzi, F. (2017). Manajemen Resiko Di Tengah Perubahan Model Bisnis Telekomunikasi. *Jurnal Teknik Mesin*, 160.
- Gregory, H. (2018). *ISO 31000 2018 Enterprise Risk Management*. London: CERM ACADEMY.
- Hairul. (2020). *Manajemen Risiko*. Jakarta: Deepublish.
- Handari, T. D. (2019). Faktor-Faktor Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Ketinggian Di Pt. X Tahun 2019. *Kedokteran Dan Kesehatan*, 90-91.
- Juarni, D. (2019). Analisa Tingkat Risiko Kecelakaan Kerja Pada Bagian Foundry Di Ptpn Iv Unit Pabrik Mesin Teneradolok Ilir. *Semnastek*, 182-183.
- Mahardika, D. (2019). Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Iso 31000 : 2018 (Studi Kasus: Cv. Xy). *Sebatik*, 277-278.

- Mahawati, E. D. (2021). *Keselamatan Kerja Dan Kesehatan Lingkungan Industri*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Mankumanegara, P. (2013). *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Novianti, A. (2020). Penerapan Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control Pada Area Proses Produksi. *HIGEIA*, 136-137
- Nur, M. (2021). BPJS Ketenagakerjaan Catat 65,89 Persen Kecelakaan Terjadi Di Dalam Lokasi Kerja. Diakses dalam <https://finansial.bisnis.com/read/20210901/215/1436724/bpjs-ketenagakerjaan-catat-6589-persen-kecelakaan-terjadi-di-dalam-lokasi-kerja>. Diakses pada tanggal 16 Maret 2022
- Nur, M. (2020). Analisis Sistem Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Dengan Metode Ecfa Di Pt Xyz. *Industrial Engineering*, 9, 2.
- Pratama, I. A., & Pratika, M. (2019). Manajemen Risiko Teknologi Informasi Terkait Manipulasi Dan Peretasan Sistem Pada Bank XYZ Tahun 2020 Menggunakan ISO 31000:2018. *Telematika*, 63-65.
- Pribadi, H. I., & Ernastuti. (2020). Manajemen Risiko Teknologi Informasi Pada Penerapan E-Recruitment Berbasis ISO 31000:2018 Dengan FMEA (Studi Kasus PT Pertamina). *Sistem Informasi Bisnis*, 28-35.
- Ramadhan, F. (2017). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). Seminar Nasional Riset Terapan. 164-168
- Sintia, Angka Kecelakaan Kerja. Diakses dalam <https://www.liputan6.com/bisnis/read/4454961/jumlah-kecelakaan-kerja-meningkat-di-2020-capai-177000-kasus>. Diakses pada tanggal 6 September 2022
- Srisantyorini, T., & Safitriana, R. (2020). Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Pembangunan Jalan Tol Jakarta-Cikampek 2 Elevated. *Kedokteran Dan Kesehatan*, 151-163.
- Uppit, Y. (2017). Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Infrastruktur Gedung Bertingkat. *Jurnal Desain Konstruksi*, 91-100.

Vorst, C., Priyarsono, & Budiman, A. (2018). *Manajemen Riisko Berbasis ISO 31000*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Wahyudien, M. A., & Kusriani, E. (2020). Risk Management Berdasarkan Framework Pada Aktifitas Perusahaan Jasa Konsultasi Dengan ISO 31000:2018. *Teknoin* , 26(2), 127-140.

Yasa, I. W., Dharma, I. B., & Sudipta, I. K. (2013). Manajemen Risiko Operasional Dan Pemeliharaan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Regional Bangli Di Kabupaten Bangli. *Spektran*, 1(3), 32.