

DAFTAR PUSTAKA

03. *PP No. 50 Tahun 2012 tentang Penerapan SMK3.pdf*. (2012).
- Arnold, J. K. T., Doda, D. V. D., & Akili, R. H. (2020). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Pemeliharaan Alat Container Crane dan Rubber Tyred Gantries. *Jurnal e-Biomedik*, 8(2), 163–172. <https://doi.org/10.35790/ebm.v8i2.29553>
- databoks. (2022). *Kecelakaan Kerja di Indonesia Meningkat, Capai Rekor pada 2021*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/02/13/kecelakaan-kerja-di-indonesia-meningkat-capai-rekor-pada-2021>
- Feng, K., Zhao, Y., Zhang, Z., & Ge, S. (2015). Stratigraphic absorption compensation of GPR signal based on improved S-transform. *2015 8th International Workshop on Advanced Ground Penetrating Radar, IWAGPR 2015*, 2(1), 289–293. <https://doi.org/10.1109/IWAGPR.2015.7292693>
- Halisa, N. N. (2020). Peran Manajemen Sumber Daya Manusia “Sistem Rekrutmen, Seleksi, Kompetensi dan Pelatihan” Terhadap Keunggulan Kompetitif: Literature Review. *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal*, 1(2 Desember), 14–22. <https://doi.org/10.34306/abdi.v1i2.168>
- Handayani, dwi iryaning, & Andi, P. (2014). Penilaian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja. *Dinamika Rekayasa*, 10(2), 68–75. <https://www.neliti.com/id/publications/58547/penilaian-risiko-keselamatan-dan-kesehatan-kerja>
- Health indonesia, O. (2022). *pentingnya pencegahan near miss*. [https://prodiaohi.co.id/pentingnya-pencegahan-near-miss#:~:text=Near miss dapat didefinisikan sebagai,terpeleset%2C atau hampir tertabrak kendaraan.](https://prodiaohi.co.id/pentingnya-pencegahan-near-miss#:~:text=Near%20miss%20dapat%20didefinisikan%20sebagai,terpeleset%2C%20atau%20hampir%20tertabrak%20kendaraan.)
- Herbert William Heinrich. (1931). *Piramida Kecelakaan Kerja*. pln. <https://www.plnepi.co.id/media-informasi/ruang-media/epi-news/piramida-kecelakaan-kerja>
- KEMENPERIN. (2003). Undang - Undang RI No 13 tahun 2003. *Ketenagakerjaan, 1*.
- Khairansyah, M. D. (2018). *PADA PERUSAHAAN PELAYARAN Oleh* : 3(1), 71–77.
- Maksum Rangkuti. (2023). *Manajemen Risiko Pengertian, Ciri, Tujuan, Manfaat, dan Prinsip*. fakultas ekonomi dan bisnis. <https://feb.umsu.ac.id/manajemen->

risiko-pengertian-ciri-tujuan-manfaat-dan-prinsip/

- Novianto, N. D. (2015). Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Pengecoran Logam Pt. Sinar Semesta (Studi Kasus Tentang Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Ditinjau Dari Pengetahuan Terhadap Potensi Bahaya dan Resiko Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Pengecoran L. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 2356–3346. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- PIP. (2020). *BERAPA LAMA APD BERTAHAN DAN PRODUK APA YANG MEMILIKI TANGGAL KADALUWARSA?* <https://prochoicesafetygear.com/ppe/blog/personal-protective-equipment/ppe-lifespan-expiry-date/>
- Pradipta. (2020). Analisis Kepatuhan Pelaksanaan Standard Operational Procedure (SOP) Pada Pekerja Kelistrikan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4 no 3, 537–548.
- Renata cristina. (2023). *ATURAN WAKTU KERJA*. <https://www.hukumonline.com/klinik/a/aturan-waktu-kerja-ishift-ilt4e1e916f29201/>
- Rozi, M. F. (2022). Sanksi Bagi Perusahaan yang Tidak Menerapkan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3). *Jurist-Diction*, 5(1), 267. <https://doi.org/10.20473/jd.v5i1.32733>
- Setyaningrum, I., Widjasena, B., & Suroto. (2019). Analisa pengendalian kebisingan pada penggerindaan di area fabrikasi perusahaan pertambangan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 2356–3346. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/6411>
- Sign Safety indonesia. (2022). *bahaya dan risiko*. safety story. <https://safetysignindonesia.id/apa-perbedaan-antara-bahaya-dan-risiko/>
- Siswanto, A. B., & Salim, M. A. (2022). *Manajemen Risiko K3 Konstruksi*. 1–23. https://www.researchgate.net/publication/366872966_Manajemen_Risiko_K3_Konstruksi
- Supriyadi, Ahmad Nalhadi, & Abu Rizaal. (2015). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko K3 Pada Tindakan Perawatan dan Perbaikan Menggunakan Metode HIRARC pada PT. X. *Seminar Nasional Riset Terapan, July*, 281–286. <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/senasset/article/view/474>
- Tri Handari, S. R., & Qolbi, M. S. (2021). Faktor-Faktor Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Ketinggian di PT. X Tahun 2019. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 17(1), 90. <https://doi.org/10.24853/jkk.17.1.90-98>
- UU KETENAGAKERJAAN. (2003). *Pelajari Aturan Jam Kerja menurut Peraturan Undang-Undang*. <https://www.recruitfirst.co/id/aturan-jam-kerja/>
- UU RI Nomor 1. (1970a). una. *Kaos GL Dergisi*, 2(October), 765–770.

- UU RI Nomor 1. (1970b). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja. *Presiden Republik Indonesia*, 14, 1–20.
- Wilwin, W., & Sutandi, A. (2021). Studi Identifikasi Risiko Pada Proyek Infrastruktur Di Indonesia. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 4(1), 295. <https://doi.org/10.24912/jmts.v0i0.10646>
- Setyowati Rima. Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemakaian APD Pada Pekerja Konstruksi Working At Height Proyek Pembangunan Rumah Sakit X Jakarta. Skripsi tidak diterbi03. *PP No. 50 Tahun 2012 tentang Penerapan SMK3.pdf*. (2012).
- Arnold, J. K. T., Doda, D. V. D., & Akili, R. H. (2020). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Pemeliharaan Alat Container Crane dan Rubber Tyred Gantries. *Jurnal e-Biomedik*, 8(2), 163–172. <https://doi.org/10.35790/ebm.v8i2.29553>
- databoks. (2022). *Kecelakaan Kerja di Indonesia Meningkat, Capai Rekor pada 2021*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/02/13/kecelakaan-kerja-di-indonesia-meningkat-capai-rekor-pada-2021>
- Feng, K., Zhao, Y., Zhang, Z., & Ge, S. (2015). Stratigraphic absorption compensation of GPR signal based on improved S-transform. *2015 8th International Workshop on Advanced Ground Penetrating Radar, IWAGPR 2015*, 2(1), 289–293. <https://doi.org/10.1109/IWAGPR.2015.7292693>
- Halisa, N. N. (2020). Peran Manajemen Sumber Daya Manusia “Sistem Rekrutmen, Seleksi, Kompetensi dan Pelatihan” Terhadap Keunggulan Kompetitif: Literature Review. *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal*, 1(2 Desember), 14–22. <https://doi.org/10.34306/abdi.v1i2.168>
- Handayani, dwi iryaning, & Andi, P. (2014). Penilaian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja. *Dinamika Rekayasa*, 10(2), 68–75. <https://www.neliti.com/id/publications/58547/penilaian-risiko-keselamatan-dan-kesehatan-kerja>
- Health indonesia, O. (2022). *pentingnya pencegahan near miss*. <https://prodiaohi.co.id/pentingnya-pencegahan-near-miss#:~:text=Near miss dapat didefinisikan sebagai,terpeleset%2C atau hampir tertabrak kendaraan.>
- Herbert William Heinrich. (1931). *Piramida Kecelakaan Kerja*. pln. <https://www.plnepi.co.id/media-informasi/ruang-media/epi-news/piramida-kecelakaan-kerja>
- KEMENPERIN. (2003). Undang - Undang RI No 13 tahun 2003. *Ketenagakerjaan, 1*.
- Khairansyah, M. D. (2018). *PADA PERUSAHAAN PELAYARAN Oleh* : 3(1), 71–77.
- Maksum Rangkuti. (2023). *Manajemen Risiko Pengertian, Ciri, Tujuan, Manfaat*,

dan Prinsip. fakultas ekonomi dan bisnis. <https://feb.umsu.ac.id/manajemen-risiko-pengertian-ciri-tujuan-manfaat-dan-prinsip/>

- Novianto, N. D. (2015). Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Pengecoran Logam Pt. Sinar Semesta (Studi Kasus Tentang Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Ditinjau Dari Pengetahuan Terhadap Potensi Bahaya dan Resiko Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Pengecoran L. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 2356–3346. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- PIP. (2020). *BERAPA LAMA APD BERTAHAN DAN PRODUK APA YANG MEMILIKI TANGGAL KADALUWARSA?* <https://prochoicesafetygear.com/ppe/blog/personal-protective-equipment/ppe-lifespan-expiry-date/>
- Pradipta. (2020). Analisis Kepatuhan Pelaksanaan Standard Operational Procedure (SOP) Pada Pekerja Kelistrikan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4 no 3, 537–548.
- Renata cristina. (2023). *ATURAN WAKTU KERJA*. <https://www.hukumonline.com/klinik/a/aturan-waktu-kerja-ishift-i-lt4e1e916f29201/>
- Rozi, M. F. (2022). Sanksi Bagi Perusahaan yang Tidak Menerapkan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3). *Jurist-Diction*, 5(1), 267. <https://doi.org/10.20473/jd.v5i1.32733>
- Setyaningrum, I., Widjasena, B., & Suroto. (2019). Analisa pengendalian kebisingan pada penggerindaan di area fabrikasi perusahaan pertambangan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 2356–3346. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/6411>
- Sign Safety indonesia. (2022). *bahaya dan risiko*. safety story. <https://safetysignindonesia.id/apa-perbedaan-antara-bahaya-dan-risiko/>
- Siswanto, A. B., & Salim, M. A. (2022). *Manajemen Risiko K3 Konstruksi*. 1–23. https://www.researchgate.net/publication/366872966_Manajemen_Risiko_K3_Konstruksi
- Supriyadi, Ahmad Nalhadi, & Abu Rizaal. (2015). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko K3 Pada Tindakan Perawatan dan Perbaikan Menggunakan Metode HIRARC pada PT. X. *Seminar Nasional Riset Terapan, July*, 281–286. <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/senasset/article/view/474>
- Tri Handari, S. R., & Qolbi, M. S. (2021). Faktor-Faktor Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Ketinggian di PT. X Tahun 2019. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 17(1), 90. <https://doi.org/10.24853/jkk.17.1.90-98>
- UU KETENAGAKERJAAN. (2003). *Pelajari Aturan Jam Kerja menurut Peraturan Undang-Undang*. <https://www.recruitfirst.co/id/aturan-jam-kerja/>

UU RI Nomor 1. (1970a). una. *Kaos GL Dergisi*, 2(October), 765–770.

UU RI Nomor 1. (1970b). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja. *Presiden Republik Indonesia*, 14, 1–20.

Wilwin, W., & Sutandi, A. (2021). Studi Identifikasi Risiko Pada Proyek Infrastruktur Di Indonesia. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 4(1), 295. <https://doi.org/10.24912/jmts.v0i0.10646>

tkan. Semarang : UNDIP. 2010.