

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A., & Hastuti, H. 2020. Gambaran Kegiatan Toolbox Meeting dan Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja di PT Adhi Persada Beton Plant Sadang Purwakarta. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 7(27), 29–37. <https://doi.org/10.56014/jphi.v7i27.305>
- Aini, N., Rahmawati, F., Setyono, K. J., Teknik, J., Politeknik, S., Semarang, N., & Inspection, S. 2019. Peningkatan Produktivitas Kerja Melalui Penerapan Program K3 Di Lingkungan Konstruksi. *Bangun Rekaprima*, 5(1), 1–12. <https://doi.org/10.32497/bangunrekaprima.v5i1.1404>
- Alfidyani, K. S., Lestantyo, D., & Wahyuni, I. 2020. Hubungan Pelatihan K3, Penggunaan APD, Pemasangan Safety Sign, dan Penerapan SOP dengan Terjadinya Risiko Kecelakaan Kerja (Studi Pada Industri Garmen Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(4), 478–484. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Amalina, N. N., & Larasati, H. E. 2020. The Implementation of Contractor Safety Management System to Prevent Work Accidents at Coal Mining Company. *The Indonesian Journal Of Occupational Safety and Health*, 9(3), 338. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v9i3.2020.338-348>
- Arita, D., Maher Denny, H., Wahyuni Bagian Keselamatan dan Kesehatan Kerja, I., & Kesehatan Masyarakat, F. 2017. Analisa Pencapaian Health Safety Environment (HSE) Performance Indicator Pada Kontraktor Berdasarkan Contractor Safety Management System (Csms) Pt. X Purwokerto. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 3(3), 391–399. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/12272>
- Asnuddin, S., Tjakra, J., & Sibi, M. 2018. Penerapan Manajemen Konstruksi Pada Tahap Controlling Proyek (Studi Kasus: Bangunan Laboratorium Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi Manado). *Jurnal Sipil Statik Vol.6 No.11*, 6(11), 895–906. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/JurnalMenara/article/download/1076/879>
- Ayu, S., Jayadipraja, E. A., & Harun, A. A. 2019. Hubungan Penerapan Standar Operasional Prosedur dan Pelatihan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Karyawan di PT PLN Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan Kota Kendari. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 170–177. <https://www.jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/PJKM/article/view/962>
- Christina, W. Y., Ludfi, D., & Thoyib, A. 2012. Pengaruh Budaya Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Proyek Konstruksi. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 6(1), 83–95. <https://rekayasasipil.ub.ac.id/index.php/rs/article/view/193/204>

- Darmawati, S., Widjanarko, & Hiswara, E. 2018. Sistem Manajemen Batan Dan Penerapan Iso 45001:2018. *Seminar Nasional Sdm Teknologi Nuklir*, 182–189.
- Dyanita, F. 2018. Kepatuhan Terhadap Sop Ketinggian Pada Pekerja Konstruksi. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(2), 225. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v6i2.2017.225-234>
- Fanny, N., Adi, K., & Jati, S. P. 2020. Penerapan Model Hot Fit pada Evaluasi Sistem Informasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja di RSUD Dr. Moewardi. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 19(1), 19–25. <https://doi.org/10.14710/mkmi.19.1.19-25>
- Haryanto, S. 2013. Pengaruh Sistem Manajemen K3 Terhadap Kinerja Karyawan pada PT “XX.” *Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik-Sistem*, 9(3), 42–52. <http://eprints.itn.ac.id/3354/>
- Heras-Saizarbitoria, I., Boiral, O., & Ibarloza, A. 2020. ISO 45001 and controversial transnational private regulation for occupational health and safety. *International Labour Review*, 159(3), 397–421. <https://doi.org/10.1111/ilr.12163>
- Ihsan, T., Safitri, A., & Dharossa, D. P. 2020. Analisis Risiko Potensi Bahaya dan Pengendaliannya Dengan Metode HIRADC pada PT. IGASAR Kota Padang Sumatera Barat. *Jurnal Serambi Engineering*, 5(2), 1063–1069. <https://doi.org/10.32672/jse.v5i2.1957>
- ISO 45001. 2018. *STANDAR INTERNASIONAL SISTEM MANAJEMEN ISO 45001:2018*.
- Jannah, M. R., Unas, S. El, & Hasyim, M. H. 2017. Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) melalui Pendekatan Hiradc dan Metode Job Safety Analysis pada Studi Kasus Proyek Pembangunan Menara X di Jakarta. *Teknik Sipil*, 9. <https://media.neliti.com/media/publications/138184-ID-analisis-risiko-keselamatan-dan-kesehata.pdf>
- Jessica, A. 2018. Peran Audit Internal Dalam Pt. Utama Karya (Persero). *Akbis: Media Riset Akuntansi Dan Bisnis*, 2(1), 1–12. <https://doi.org/10.35308/akbis.v2i1.485>
- Kenpurwastuti, N., Gustopo Setiadjit, D., & Vitasari, P. 2020. Pengaruh Variabel Pemahaman K3 dan Kepatuhan K3 terhadap target Zero Accident. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*, 6(1), 6–11. <https://doi.org/10.36040/jtmi.v6i1.2623>
- Kuswardana, A., Mayangsari, novi eka, & Amrullah, H. N. 2017. Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode RCA (Fishbone Diagram

Method And 5 – Why Analysis) di PT . PAL Indonesia. *Conference on Safety Engineering and Its Application*, 2581, 141–146. <http://journal.ppns.ac.id/index.php/seminarK3PPNS/article/download/236/194/>

Lukiatsinto, R., & Widajati, N. 2014. Penerapan Csms (Contractor Safety Management System) Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 3(2), 192–200. <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-k3b7b4b53ea1full.pdf>

Malinda, A., & Soediantoro, D. 2022. Manfaat Penerapan ISO 45001 Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja Serta Usulan Penerapannya di Industri Pertahanan: A Literature Review. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 3(2), 35–47.

Masjuli, Taufani, A., & Kasim, A. A. 2019. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Berbasis SNI ISO 45001:2018. In *Permenaker Nomor 5* (Vol. 1, Issue 1). Badan Standardisasi Nasional.

Morgado, L., Silva, F. J. G., & Fonseca, L. M. 2019. Mapping occupational health and safety management systems in Portugal: Outlook for ISO 45001:2018 adoption. *Procedia Manufacturing*, 38(2019), 755–764. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2020.01.103>

PP RI No.50 Tahun 2012 tentang Penerapan SMK3, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia 2012. www.hukumonline.com

Purwanto;, A., Asbari;, M., & Santoso, P. B. 2019. Pengaruh Kompetensi, Motivasi, Kepemimpinan, Komitmen dan Budaya Kerja Sistem Manajemen Integrasi ISO 9001, ISO 14000 dan ISO 45001 pada Industri Otomotif. *Jurnal Produktivitas*, 6(2), 158–166. <http://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/index.php/jp/article/view/1798>

Purwanto, A., Asbari, M., Novitasari, D., Fahmi, K., Mustofa, A., Rochmad, I., & Wahyuni, I. S. 2021. Peningkatan Keselamatan Kerja Melalui Pelatihan ISO 45001:2018 Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Industri Manufaktur di Tangerang. *Journal of Community Service and Engagement (JOCOSAE)*, 01(02), 1–6. <https://jocosae.org/index.php/jocosae/article/view/8>

Purwanto, A., Putri, R. S., Ahmad, A. H., Asbari, M., Bernarto, I., Santoso, P. B., & Sihite, O. B. 2020. *The Effect of Implementation Integrated Management System ISO 9001, ISO 14001, ISO 22000 and ISO 45001 on Indonesian Food Industries Performance*. 82(14054–14069).

Putera, R. I., & Harini, S. 2017. Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Jumlah Penyakit Kerja Dan Jumlah Kecelakaan Kerja Karyawan Pada Pt. Hanei Indonesia. *Jurnal Visionida*, 3(1), 42.

Salsabila Novitasari, 2022

ANALISIS PENERAPAN ISO 45001:2018 SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN TERJADINYA KECELAKAAN KERJA DI PERUSAHAAN KONSTRUKSI PT X TAHUN 2022

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, S1 Kesehatan Masyarakat

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

<https://doi.org/10.30997/jvs.v3i1.951>

- Rafsanjani, L. P., & Rachmanto, T. A. 2021. Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Klausul 8 Iso 45001 : 2018 Pada Dipo Lokomotif Sidotopo Surabaya Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (Fmea). *ESEC Teknik Lingkungan UPNVJT*, 2, 122–127. <https://esec.upnvjt.com/index.php/prosiding/article/download/57/72>
- Riptifah Tri Handari, S., & Samrotul Qolbi, M. 2021. Faktor-Faktor Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Ketinggian di PT. X Tahun 2019. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17(1), 90–98. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
- Sibiya, M., Aigbavboa, C., & Thwala, W. 2015. Construction Projects' Key Performance Indicators: A Case of the South African Construction Industry. *Environment and the Sustainable Building - Proceedings of the 2015 International Conference on Construction and Real Estate Management*, 954–960. <https://doi.org/10.1061/9780784479377.111>
- Soekiswara, T. E. F. 2020. Faktor Kecelakaan Dan Keselamatan Kerja Pada Penggunaan Crane Di Proyek Konstruksi. *Jurnal Menara*, 18(2), 42–50. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/JurnalMenara/article/download/1076/879>
- Suhardono, S. 2019. Pemantauan Kinerja Sistem Manajemen Kesehatan Keselamatan Kerja Lindung Lingkungan berdasarkan ISO 45001, 14001 dan 9001 di KSO CESL. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 9(3), 840–860. <https://doi.org/10.29244/jpsl.9.3.840-860>
- Syahrullah, Y., & Febriani, A. 2019. *Evaluasi Standar Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja ISO 45001:2018 Untuk Mencegah Terjadinya Kecelakaan Kerja Akibat Kegagalan Proyek Infrastruktur*. 6.
- Yoshana, A., Putra, M. F., & Setiowati, R. 2022. Gap Analysis Penerapan Sistem Manajemen K3 Iso 45001:2018 Di Pt. Citra Abadi Sejati (Cas). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 20(1), 17–26. <https://doi.org/10.52330/jtm.v20i1.52>