

DAFTAR PUSTAKA

- Ainudin, J. A., Arini, S. Y., Ernawati, M., dan Imaduddin, A. 2024. “Analisis Prosedur Dan Pelaksanaan K3 Ruang Terbatas Di Area Boiler PLTU X Jawa Timur”. *Jurnal Promotif Preventif*, 7(2), 310-319.
- Anggraeni, D. R. A. 2019. “Implementasi K3 Pada Pekerjaan Di Ruang Terbatas (Confined Space) Manhole Boiler Unit batu bara pabrik III PT Petrokimia Gresik Jawa Timur”.
- AS/NZS 4360. (2004). *Risk Management Guidelines*. Sidney: Strathfield NSW 2135.
- Bahy, A. N. 2021. “Penerapan K3 Menggunakan Metode HIRADC Pada Pekerjaan Pemasangan Curtain Wall Pada Proyek Pembangunan Gedung Jkt3 New Construction (Implementation Of Osh Using The Hiradc Method On The Curtain Wall Installation Work On The Jkt3 New Construction Building Project”.
- Hidayat, D. F., dan Hardono, J. 2021. “Penerapan Metode HIRADC pada Bagian Proses Penerimaan di PT. CA”. *Journal Industrial Manufacturing*, 6(2), 87-92. Doi : <http://dx.doi.org/10.31000/jim.v6i2.4992>
- Idrus, I., Haslinah, A., Saputra, A., dan Amriani, F. A. 2022. “Evaluasi Bahaya Dan Analisis Resiko Kecelakaan Kerja Pada Boiler Di Pabrik Gula Camming Menggunakan Metode Job Safety Analysis Dan Teknik Analisis Semi Kuantitatif”. *ILTEK: Jurnal Teknologi*, 17(02), 68-73. Doi : <https://doi.org/10.47398/iltek.v17i02.14>
- Indonesia, P. R. 2003. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003. Pemerintah Republik Indonesia*.
- Kurnianingtias, M. 2022. “Analisis Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Metode Hazard Identification Risk

- Assessment And Risk Control (HIRARC) Di Workshop Garmen Kampus Tekstil”. *Jurnal Tekstil: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Tekstil Dan Manajemen Industri*, 5(2), 77-87. Doi: <https://doi.org/10.59432/jute.v5i2.37>
- Kusumawati, S. A. 2023. “Laporan PKM-Identifikasi Potensi Bahaya Pada Pengoperasian Boiler Di PT Indonesia Power Suralaya Power Generation Unit (SLA PGU) Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA)”.
- Laila, L. 2024. “Kajian Perhitungan Neraca Energi Pada Unit Boiler Untuk Menentukan Kebutuhan Energi (Studi Kasus) di PT. Ciptamas Bumi Selaras Pabrik Kelapa Sawit Nasal”. *Jurnal Vokasi Teknologi Industri (JVTI)*, 6(1), 1-11.
- Lestari, S. D. 2025. “Strategi Pengendalian Risiko Keselamatan Kerja Di Lantai Produksi menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Assessment, And Risk Control (HIRARC) Serta Fault Tree Analysis PT. Sari Warna Asli Unit V Kudus”. Doctoral Dissertation. Universitas Islam Indonesia.
- Magdalena, S., Mansur, H. M., Kurniasari, D. E, dan Miharja, J. 2022. “Risk Assessment Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Pada Pekerjaan Bongkar Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Assessment, & Risk Control Pada Pelabuhan Ciwandan Di Banten”. *Quantum Teknika : Jurnal Teknik Mesin Terapan*, 4(1), 35-44. Doi : <https://10.18196/jqt.v4i1.15882>
- Mardy, D. O., dan Yuamita, F. 2025. “Analisis K3 Dalam Proses COC Mesin Reaktor Dengan Metode HIRADC Di PT. Pertamina RU VI”. *Jurnal Multidisiplin Ilmu Akademik*, 2(4), 463-472. Doi : <https://doi.org/10.61722/jmia.v2i4.5399>
- Menteri Ketenagakerjaan. 2023. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2023 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Di Ruang Terbatas.

Pedoman Praktis Manajemen Risiko Dalam Perspektif K3 OHSAS 18001. Jakarta : PT. Dian Rakyat.

Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 11 Tahun 2023 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja di Ruang Terbatas.

Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja.

Permana, R. (2018).”Analisis Perpindahan Panas Dan Exergi Pada Boiler Wanson I Tipe Fire Tube”.

Polewangi, Y. D. 2019. “Analisis Sistem Perawatan Mesin Boiler Pada Industri Kelapa Sawit”. Industrial Engineering Journal, 8(2), 17-20. Doi : <https://doi.org/10.29103/iej.v8i2.18417>

Pratama, A. 2024. “Optimasi Nilai Kalor Biobriket Dari Pemanfaatan Abu Padat (Bottom Ash) Dan Pelepah Sawit Dengan Perekat Sintetis (Synthetic Rubber Addhesive)”. VOLT : Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro, 9(2), 1-11.

Purnama, M. I., Saifudin, I., Wanto, K., Jamaan, A., dan Rakka, S. G. A. 2025. “Analisis Terjadinya Flame Failure Pada Burner Auxiliary Boiler Di Kapal MV. Sky Free”. Journal of Marine Engineering Research, 1(1), 60-70.

Undang-undang (UU) Nomor 13 Tahun 2003 Pasal 86 Tentang Ketenagakerjaan