

DAFTAR PUSTAKA

- Alhasadi, R. T. (2018). Industrial Hazards and Safety Measures in Pharmaceutical Industries. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 9(2), 1–7.
- Hutabarat. (2017). Analisis Bahaya Area Boiler Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap (Pltu) Labuhan Angin Di Kabupaten Tapanuli Tengah Tahun 2017. Universitas Sumatera Utara.
- Ismara, K. I., & Prianto, E. (2016). Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Bidang Kelistrikan (Electrical Safety). In Adicandra Medika Grafika. [http://staffnew.uny.ac.id/upload/131873963/penelitian/1.dan Kesehatan Kerja di Bidang Kelistrikan_Electrical Safety_ADIMEKA.pdf](http://staffnew.uny.ac.id/upload/131873963/penelitian/1.dan%20Kesehatan%20Kerja%20di%20Bidang%20Kelistrikan_Electrical%20Safety_ADIMEKA.pdf)
- Islamabad. (2014). Improving Steam Boiler Operating Efficiency. In National Energy Conservation Centre.
- Mallick, A. (2014). Practical Boiler oPeration engineering and Power Plant Third EdiTion.
- Mahboobi, M., Taghipour, M., & Azadeh, M. A. (2020). Assessing ergonomic risk factors using combined data envelopment analysis and conventional methods for an auto parts manufacturer. *Work*, 67(1), 113–128. <https://doi.org/10.3233/WOR-203257>
- Ponda, H., & Fatma, N. F. (2019). Identifikasi Bahaya, Penilaian Dan Pengendalian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Departemen Foundry Pt. Sicamindo. *Heuristic*, 16(2), 62–74. <https://doi.org/10.30996/he.v16i2.2968>
- Puspita, R. dalam. (2019). Analisis Potensi Bahaya dan Penilaian Risiko di Project Management Unit Revit Alisasi Industri Kayu Demak. Skripsi.
- Purwanggono et al., 2020). (2020). Evaluasi Fungsi Penerapan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Dengan Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Assessment, And Risk Control (Hirarc) (Studi Kasus: Pt. Indofood Cbp Sukses Makmur, Tbk Palembang). 115–128. Polewangi, Y. D. (2019). Analisis Sistem Perawatan Mesin Boiler pada Industri Kelapa Sawit. *Industrial Engineering Journal*, 8(2), 24–27. <https://doi.org/10.53912/iejm.v8i2.402>
- Pamungkas, I., & Irawan, H. T. (2020). Strategi Pengurangan Risiko Kerusakan Pada Komponen Kritis Boiler di Industri Pembangkit Listrik. *Jurnal Optimalisasi*, 6(1), 86–95.
- Prasetya, F. A. (2016). Studi Mekanisme Kegagalan Las pada Riser Wall Tube Nomor 2 ASTM A210 Grade A-1 pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap Unit 2 PT X (Doctoral dissertation, Institut Teknologi

Sepuluh Nopember Surabaya).

Redjeki, M. S. (2016). Kesehatan dan Keselamatan Kerja (Vol. 148, pp. 148– 162).

Rahmayanti, D., & Artha, A. (2015). Analisis Bahaya Fisik: Hubungan Tingkat Pencahayaan Dan Keluhan Mata Pekerja Pada Area Perkantoran

Health, Safety, And Environmental (Hse) Pt. Pertamina Ru Vi Balongan. Jurnal Optimasi Sistem Industri, 14(1), 71. <https://doi.org/10.25077/josi.v14.n1.p71-98.2015>

Ramadhan, F. (2017). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). November.

Riandadari, D. S. U. dan D. (2019). Identifikasi Bahaya dengan Metode Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (Hirarc) dalam Upaya Memperkecil Risiko Kecelakaan Kerja di PT. PAL Indonesia. Jurnal Pendidikan Teknik Mesin, 8(1), 34–35.

Salsabilah, N., Fatimah, R., & Fathimah, A. (2022). Identifikasi Bahaya Dengan Metode Hazard Identification, Risk Assesment And Risk Control (Hirarc) Bagian Produksi Stay Mirror Di Pt. Argatama Multi Agung 2021. Promotor, 5(4).

Suma'mur, PK. 2014. Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan. Cetakan 8 Jakarta: PT. Toko Gunung Agung.

Supriyadi, & Ramdan, F. (2017). Boiler Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (Hirarc). Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health, 1(2), 161–178.

Alfirdha, B., Basri K, S., & Nuraeni, T. (2018). Hubungan Faktor Predisposisi dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Pekerja PT. Elnusa TBK Warehouse Karangampel Relationship of Predisposing Factors with the Behavior of Use of Personal Protective Equipment at PT. Gudang Elnusa TBK Karangamp. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 101–110.

Alvian Dicky Irawan. (2019). *Gambaran Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Pengetahuan Penggunaan Hidran Pada Tenaga Kerja Area Boiler Di Pt Pjb Ubj O&M Pltu Rembang.*

Ardinendradewi, Q., Setyaningsih, Y., & Kurniawan, B. (2022). Pengaruh Karakteristik Individu terhadap Kelelahan Pekerja Pengolahan

Gudeg CV. X Yogyakarta. *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 1–9.

Dwi Desianna, Prayudhy Yushananta. (2020). PENILAIAN RISIKO KERJA MENGGUNAKAN METODE HIRARC. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Ruwa Jurai*, 14(6), 26–32.

Farhansyah. (2022). Pengaruh Masa Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Melalui Pelatihan Kerja Pada Pt. Nusantara Berlian Motor Pekanbaru. *Skripsi*.

Khudhory, F. M., Fathimahhayati, L. D., & Pawitra, T. A. (2022). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode HIRARC. *Tekinfo: Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Informasi*, 10(2), 66–75.
<https://doi.org/10.31001/tekinfo.v10i2.1329>

Lestari, M. (2023). Studi Potensi Bahaya Dan Pengendalian Risiko Pada Area Penambangan Bijih Nikel Menggunakan Metode Hirarc di PT Vale Indonesian Tbk. *Indonesian Journal of Multidisciplinary on Social and Technology*, 1(2), 50–60.

Mohamad Nurhamzah Ramadani, Merry Sunaryo, Friska Ayu, dan R. A. R. (2022). Risk Assesment Pada Pekerjaan Pengambilan Contoh Uji di PT. XYZ Mohamad. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(13), 268–281.

Nustin Merdiana Dewantari, Ade Sri Mariawati, dan N. L. (2022). Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan HIRARC di PT XYZ Cilegon-Banten. 03(03), 25–36.

Palupi, M. S. (2019). Analisis Pengendalian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Proyek Peningkatan Ruas Jalan Yogyakarta- Barongan (Imogiri) Road Improvement Peoject). 84.
<https://dspace.uji.ac.id/handle/123456789/15994>

Polewangi, Y. D. (2019). Analisis Sistem Perawatan Mesin Boiler pada Industri Kelapa Sawit. *Industrial Engineering Journal*, 8(2), 24–27.

Ramadhan, F. (2017). *Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC)*. November.

Ramdan, F., Kunci, K., Bahaya, I., Kerja, K., & Hirarc, dan. (2017). Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko Pada Divisi Boiler Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (Hirarc). *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(2). <https://doi.org/10.21111/jihoh.v1i1.752>

Saputra, O. (2022). *Analisis Potensi Bahaya Di Area Produksi Kelapa Sawit Menggunakan Metode Hirarc Di Pt. Beurata Subur Persada*.

Suci Ramadhani. (2022). *Analisis Potensi Bahaya Pada Bagian Boiler Pembangkit Listrik Tenaga Uap (Pltu) Menggunakan Hirarc Di Pt. Indonesia Power Kabupaten Barru* (Vol. 33, Issue 1). Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

Supit, R. P., Kawatu, P. A. T., & Engkeng, S. (2020). *Hubungan Antara Pengetahuan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dan Stres Kerja Dengan Tindakan Tidak Aman Pada Pekerja Operator Boiler Dan Turbin Di Pjbs Pltu Amurang*. 9(3), 1–8.

Zeinda, E. M., & Hidayat, S. (2016). Work Accident Risk Assessment In Boiler Operations At Pt. Indonesia Power Generating Unit Semarang. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 5, 183–191.