

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kementrian Perindustrian. Pertumbuhan Industri Manufaktur Ditarget 7,14%. 1st ed. Jakarta: Media Industri; 2013.
2. Presiden Republik Indonesia. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerdja. Indonesia; 1970.
3. Kurniasih, Dewi. Failure in Safety Systems: Metode Analisis Kecelakaan Kerja. Zifatama jawara; 2020.
4. International Labour Organization. Keselamatan dan Kesehatan Kerja. In Jakarta: International Labour Office; 2013.
5. Adiratna Y, Astono S, Fertiaz M, Subhan, Sugistria CAO, Prayitno H, et al. Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022. Cetakan 1. Jakarta Selatan: Kementrian Ketenagakerjaan Republik Indonesia; 2022.
6. Mahawati E, Fitriyatnur Q, Yanti CA, Rahayu PP, Aprilliani C, Chaerul M, et al. Keselamatan Kerja dan Kesehatan Lingkungan Industri. Yayasan Kita Menulis; 2021.
7. US Departement of Labour. Job Safety Analysis Coal and Metal/Nonmetal Entry Level Training Student Text Material and Instructor's Guide. 2001.
8. Asia Pasific Resources International Holdings ltd 2015. Sejarah APRIL: <https://www.aprilasia.com/en/about-us/history> 2023.
9. RGM International. PT. Riau Andalan Pulp and paper; Pulp Mill Overview.
10. PT. RAPP. Data Rekaman Insiden Kecelakaan Kerja. Pangkalan Kerinci;
11. Lewaherilla NC, Sriagustini I, Kusmindari CD, Setiawan H, Puspandhani ME, Saptaputra SK, et al. Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Bandung: Media Sains Indonesia; 2022.
12. Widodo DS. Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja. Cetakan 1. Afrita, editor. Yogyakarta: Penebar Media Pustaka; 2021.
13. Standards Australia/Standards New Zealand. Australian/New Zealand Standard Risk Management. 2004.
14. Syarifuddin, Anwar, Indori P. Analisis Kesehatan dan Kecelakaan Kerja dengan metode Fault Tree Analysis (FTA) Pada Area Stasiun Pengumpulan di PT. Pertamina EP Asset 1 Rantau Field. Industrial Engineering Journal. 2020;9(2).
15. Salami IRS. Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2022.
16. Buntarto. Panduan Praktis Keselamatan & Kesehatan Kerja Untuk Industri.

Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2015.

17. Antari AR. Modul VI: Praktek Kesehatan Keselamatan Kerja “Job Safety Analysis.” In Palembang; 2014.
18. Romas AN, Mahaza, Maharaja R, Styaningsih N, Kumala CM, Wiyono AS. Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Cetakan 1. Sahara RM, editor. Padang, Sumatera Barat: PT Global Eksekutif Teknologi; 2022.
19. Aprilliani C, Fatma F, Syaputri D, Manalu SMH, Sulistiyani, Handoko L, et al. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3). Cetakan 1. Afridon, editor. Padang, Sumatera Barat: PT. Global Eksekutif Teknologi; 2022.
20. Juarni, Derlini, Hutabarat BW. Analisa Tingkat Risiko Kecelakaan Kerja pada Bagian Foundry Di PTPN IV Unit Pabrik Mesin Teneradolok Ilir. SEMNASTEK UISU 2019. 2019.
21. Zsalsabila AI. Penilaian Risiko Pekerjaan Dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) Di PT. Nasional Sago Prima tahun 2021. Universitas Andalas; 2021.
22. Pratama MA, Rizqi AW, Hidayat. Analisis Resiko K3 Pada Pekerjaan Fabrikasi Konstruksi Di CV. Arfa Putra Karya Dengan Metode JSA (Job Safety Analysis). Jurnal Hasil Penelit dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri. 2022;8(2).
23. Aini N. Analisis Risiko Pekerjaan Dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA) di PT. PLN (Persero) Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan (UP3) Payakumbuh Tahun 2021. Universitas Andalas; 2021.
24. Nindi MK. Analisis Risiko Dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA) pada Bagian Produksi Di PT. X Unit Padang Tahun 2020. Universitas Andalas; 2020.
25. Saputro PB, Riandadari D. Analisis Identifikasi Potensi Bahaya Dalam Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Dengan Metode Job Safety Analysis Pada Proses Produksi Di PT. Infoglobal Teknologi Semesta. JPTM. 2019;08(1).
26. Firdaus, Zamzam F. Aplikasi Metodologi Penelitian. 1st ed. Yogyakarta: Deepublish; 2018.
27. Shofiana I. Identifikasi Potensi Bahaya Pekerjaan di Ketinggian Pada Proyek Pembangunan Gedung Parkir Rumah Sakit Telogorejo (Studi Deskriptif Pada Proyek Konstruksi Oleh PT. Adhi Karya Semarang). Universitas Negeri Semarang; 2015.
28. Hikmi N. Hubungan Penggunaan APD Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Bagian Produksi PT. Kunango Jantan. Jurnal Media Ilmu. 2022;1(1).
29. Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2016 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dalam Pekerjaan Pada Ketinggian. 9 Indonesia; 2016.
30. Sabil M. Analisis Risiko Kebisingan dan Debu Terhadap Pekerja Pada PT. Kota Jati Furindo. In: Seminar Nasional Cendekiawan ke 4 Tahun 2018. 2018.

31. Tamba DAP, Mahachandra M. Rekomendasi Perbaikan Resiko pada proses Pemotongan dan Loading & Unloading Menggunakan Job Safety Analysis (JSA) dengan Pendekatan Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) Pada Pabrik Fabrikasi Baja PT WIKA Industri dan Konstruksi. *Ind Eng Online J.* 2023;12(2).
32. ANSI. Safety Tags and barricade Tapes (for Temporary Hazards). In NEMA; 2022. p. 4.
33. Thursina RA. Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko Operator Mesin Gerinda. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health.* 2018;7(1):30–41.
34. Thompson Rivers University. Safety for Oxyacetylene Welding . 2014.
35. Yuliani I. Penilaian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Proses Pekerjaan Angkat-Angkut Material Menggunakan Tower Crane di Proyek Pembangunan Apartement West Vista Jakarta Barat. *Jurnal Ilmiah Kesehat BPI [Internet].* 2018;2(1):36–47.
36. Presiden Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Indonesia; 2012.
37. Arsyad M, Razak AH, Hasyim, Hasil. Penerapan K3 dalam Proses Pengelasan. In: *Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat [Internet].* Makassar; 2019. p. 31–4.
38. Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2020 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut. 8 Indonesia; 2020.
39. Kumara AD. Analisis Potensi Bahaya dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA) dan Hazard Identification and Risk Assessment (HIRA) Pada Proses Pengelasan di PT. Om Hwahaha. Universitas Islam Majapahit; 2019.
40. Pertiwi DK, Maharani PE. Potensi Bahaya Pada Pesawat Angkat dan Angkut Gantry Crane di proyek pembangunan Jalur Kereta Api. *Jurnal Kesehat Masyarakat.* 2022;13(3):471–85.
41. Qoliq A, Basuki Y, Sunomo, Wahono. Bahaya Asap dan Radiasi Sinar Las Terhadap Pekerja Las di Sektor Informal. *Jurnal Elektron Univ Negeri Malang [Internet].* 2018;1(1).
42. Standard for Fire Preventing During Welding, Cutting, and Other Hot Work. In: NFPA 51B. 2019th ed. 2019.
43. Wijaya IGNP, Jaya, Nyoman M, Sudarsana I dewa K. Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada pelaksanaan Pembangunan Shortcut Denpasar-Singaraja. *Jurnal Spektran.* 2022;10(1):52–63.
44. Nurhayati RD, Purnomo YS. Analisis Risiko K3 dengan Metode HIRADC pada Industri Pengolahan Makanan Laut di Jawa Timur. *INSOLOGI: Jurnal Sains dan*

Teknologi [Internet]. 2023;2(3):450–61.

45. Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor Per.08/Men/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri [Internet]. Indonesia; 2010 p. 4.
46. Sari DNI, Saptadi JD. Analisis Risiko K3 Pada Aktivitas Pembuatan Pagar di Bengkel Las Makmur Jaya Kabupaten Cilacap. *Jurnal Lentera Kesehat Masyarakat*. 2023;1(1).
47. Zulfiar MH, Wilana Q. Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Pembangunan Gedung Bertingkat Delapan. *Buletin Teknik Sipil*. 2021;1(1).
48. Arnold JK., Doda DV., Akili RH. Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Pemeliharaan Alat Container Crane dan Rubber Tyred Gantries. *eBiomedik*. 2020;8(2):163–72.

