

DAFTAR PUSTAKA

1. Sani GM, Priyana ED, Rizqi AW, et al. Identifikasi Dan Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode JSA (Job Safety Analysis) Di Bengkel Pemesinan Smk Nurul Islam Gresik. Jurnal Sains, Teknologi, dan Industri. Kabupaten Gresik, Jawa Timur. 2022;20(1):300–7. [cited 22 May 2024] Available from: <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/20001>
2. Mahawati E, Fitriyatinur Q, Yanti CA, Rahayu PP. Keselamatan Kerja dan Kesehatan Lingkungan Industri. Yayasan Kita Menulis; 2021.
3. Ulmi SN. Analisis Risiko Pekerjaan dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA) pada Departemen Woodyard PT. Riau Andalan Pulp and Paper di Kota Pangkalan Kerinci Tahun 2023 [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2021.
4. OHSAS 18001:2007 Occupational Health and Safety Management System - Requirements. Indonesia; 2007.
5. Pemerintah Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja. Indonesia; 1970.
6. Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. Indonesia; 2012.
7. Menteri Tenaga Kerja. Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor: 03/MEN/1998 Tentang Tata Cara Pelaporan dan Pemeriksaan Kecelakaan. Jakarta: Kementrian Ketenagakerjaan. Indonesia; 1998.
8. Menteri Tenaga Kerja. Peraturan Menteri Tenaga Kerja RI Nomor: PER.04/MEN/1993 Tentang Jaminan Kecelakaan Kerja. Jakarta: Kementrian Ketenagakerjaan. Indonesia; 1998.
9. International Labour Organization. Occupational Health and Safety. Indonesia; 2018.
10. BPJS Ketenagakerjaan. Laporan Tahunan Terintegrasi: Adaptif dan Inovatif untuk Pertumbuhan yang Impresif. Jakarta: BPJS Ketenagakerjaan; 2022. Available from: <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/laporan-terintegrasi.html>
11. Khaerudin M, Kartiwa A. Analysis of Potential Work Accidents Using Job Safety Analysis Method Comparative Study at CV. Gema Mekanika Mandiri and CV. Huda Jaya. Journal Of Bussines Management. [Internet] Sumedang: Universitas Sebelas April Sumedang; 2023. Vol. 5 No.2 [cited 27 May 2024] Available from: <https://ejournal.lppmunsap.org/index.php/jobm/article/view/1112>

12. ISO 45001: 2018 Tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta; 2018.
13. Indriyanti LA, Prastawa H. Analisis Risiko Kerja Menggunakan Job Safety Analysis (JSA) Dengan Pendekatan Hazard Identification, Risk Assessment, Risk Control (HIRARC) pada Bagian Converting PT. Jawasurya Kencana Indah. Jurnal Universitas Diponegoro [Internet] Semarang; 2024. [cited 27 May 2024] Available from: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/42517/30558>
14. Aulia Nabila Y. Pentingnya SMK3 Pada Sebuah Perusahaan Sebagai Upaya Mencegah Kecelakaan Kerja. Jurnal Kesehatan Tradisional [Internet]. Sumatera Utara. 2024;2(2):1–11. [cited 28 May 2024] Available from: <https://doi.org/10.47861/usd.v2i1.1100>
15. Ilmansyah Y, Mahbubah NA, Widyaningrum D. Penerapan Job Safety Analysis Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Dan Perbaikan Keselamatan Kerja Di PT Shell Indonesia. Profisiensi. [Internet] Gresik; 2022. [cited 2 June 2024] Available from: <https://www.journal.unrika.ac.id/index.php/jurnalprofisiensi/article/view/2521>
16. Achmadi UF. Kesehatan Masyarakat Teori dan Aplikasi. 1st ed. Jakarta: Rajawali Pers; 2013.
17. Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor KEP. 463/MEN/1993 Tentang Pola Gerakan Nasional Membudayakan Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Kementrian Ketenagakerjaan RI; 1993.
18. Sudalma. Komitmen Manajemen Dalam Pencegahan Kecelakaan Kerja. Jurnal Widiya Praja. [Internet] Jawa Tengah;2021;1(2). [cited 6 June 2024] Available from:https://www.researchgate.net/publication/372403702_Komitmen_Manajemen_Dalam_Pencegahan_Kecelakaan_Kerja
19. Sulhinayatillah. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Karyawan Bagian Produksi di PT. PP London Sumatra Indonesia Tbk, Palangsiang Crumb Rubber Factory, Bulukumba Sulawesi Selatan 2017. [Skripsi] Makassar: UIN Alauddin Makassar; 2017.
20. Aini N. Analisis Risiko Pekerjaan Dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA) di PT. PLN (PERSERO) Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan (UP3) Payakumbuh Tahun 2021. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2021.
21. Syarifuddin, Anwar, Putri Indori. Analisis Kesehatan dan Kecelakaan Kerja Dengan Metode Fault Tree Analysis (FTA) Pada Area Stasiun Pengumpul di PT. Pertamina EP Asset 1 Rantau Field. Industrial Engineering Journal. [Internet] Aceh; 2020;9(2). [cited 10 June 2025] Available from: <https://journal.unimal.ac.id/miej/article/view/556>
22. Endroyo B, Tugiono. Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Konstruksi. Jurnal Teknik Sipil Perencanaan. [Internet] Teknik Sipil dan

- Perencanaan. Semarang; 2007;9(1). [cited 10 June 2025] Available from: <https://journal.unnes.ac.id/nju/jtsp/article/view/6918>
23. Muliawan J, Yudhistira A, Chandra HP, Ratnawidjaja S. Analisa Penyebab, Dampak, Pencegahan, Dan Penanganan Korban Kecelakaan Kerja Di Proyek Konstruksi. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*. [Internet] Jawa Timur; 2018. [cited 10 June 2024] Available from: <https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-sipil/article/view/7697>
 24. Mandagi RCP, Sondakh RC, Maddusa SS. Hubungan Kelelahan Kerja dengan Kejadian Kecelakaan Kerja di PT. Karangetang Desa Popontolen Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal KESMAS*. [Internet]. Universitas Sam Ratulangi Manado; 2022 Sep;11. [cited 10 August 2024] Available from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/41637>
 25. Sari RA, Yuniarti R, Puspita D. Analisa Manajemen Risiko Pada Industri Kecil Rotan di Kota Malang. *Journal of Industrial Engineering Management*. [Internet]. 2017 Dec;2. [cited 11 August 2024] Available from: <https://media.neliti.com/media/publications/271932-analisa-manajemen-risiko-pada-industri-k-2b44e2c1.pdf>
 26. AS/NZS 4360: 2004 Risk Management. Australian/New Zealand Standard Risk Management [Internet]. Third. Australian Standards / New Zealand Standards 4360:2004. Sydney: Standards Australia International Ltd; 2004. [cited 6 May 2024] Available from: http://mkidn.gov.pl/media/docs/pol_obronna/20150309_3-NZ-AUST-2004.pdf
 27. Zsalsabila AI. Penilaian Risiko Pekerjaan Dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) di PT. Nasional Sago Prima Tahun 2021. [Skripsi] Padang: Universitas Andalas; 2021.
 28. Rukmadani SL. Risk Assessment Alat Listrik Dan Mekanik Pada Proyek OASIS Di Kontraktor PT.X. [Skripsi] Surabaya: Universitas Airlangga; 2012. Available from: <https://repository.unair.ac.id/22176/>
 29. Fatimah, Sayuti M, Ritonga MF. Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko Pada Pembersihan Heat Exchanger Dengan Metode Risk Assessment Di PT.X. *Industrial Engineering Journal*. [Internet]. Lhokseumawe; 2018;7. [cited 11 August 2024] Available from: <https://journal.unimal.ac.id/miej/article/view/343>
 30. Dharaka KP, Sriyanto. Analisis Risiko Kerja pada Pembuatan Kardus Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA) di CV. MD Palletindo Div. CartonBox. *Jurnal Teknik Industri*. [Internet]. Semarang; 2015. [cited 11 August 2024] Available from: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/9869/9588>
 31. Umaindra MA, Saptadi S. Identifikasi Dan Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode JSA (Job Safety Analysis) Di Departemen Smoothmill PT. Ebako Nusantara. *Industrial Engineering Online Journal*. [Internet]. Semarang;

- 2018 [cited 23 August 2024] Available from: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/20725>
32. Sholicha M, Suliantoro H. Analisis Risiko Kerja Pada Pembuatan Nata De Coco Dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) Di CV. Sempurna Boga Makmur. *Industrial Engineering Online Journal*. [Internet]. Semarang; 2016 [cited 13 June 2024] Available from: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/14081>
 33. Ilymy ABN. Penerapan Metode Job Safety Analysis Di Proses Produksi Mebel PT. Paradise Island Furniture Terhadap Bahaya Kecelakaan Kerja. [Skripsi] Poltekkes Kemenkes Yogyakarta; 2020. Available from: http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2956/11/Naskah%20Publikasi_Alfa%20Bae%20tin%20Nurul%20Ilymy_P07133216016.pdf
 34. Ponda H, Fatma NF. Identifikasi Bahaya, Penilaian Dan Pengendalian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Departemen Foundry PT. Sicamindo. *Jurnal Teknik Industri*. [Internet]. Tangerang; 2019 [cited 13 June 2024] Available from: <https://jurnal.untag-sby.ac.id/index.php/HEURISTIC/article/view/2968>
 35. Juarni, Derlini, Hutabarat BW. Analisa Tingkat Risiko Kecelakaan Kerja Pada Bagian Foundry Di PTPN IV Unit Pabrik Mesin Teneradolok Ilir. *Prosiding Seminar Nasional Teknik UISU*. [Internet]. Sumatera Utara: Medan; 2019; [cited 26 August 2024] Available from: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/semnastek/article/view/1310>
 36. Department of Occupational Safety and Health Ministry of Human Resources. *Guidelines for Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC)*. Malaysia; 2008.
 37. Anwar HK. Pemetaan Risiko (Risk Mapping) Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Area Laboratorium Kimia PT.PJB UBJ O&M PLTU PAITON 9 Kabupaten Probolinggo. [Skripsi]. Jember; 2015. [cited 30 August 2024] Available from: <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/73507>
 38. Jannah MR, El Unas S, Hasyim MH. Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Melalui Pendekatan HIRADC Dan Metode Job Safety Analysis Pada Studi Kasus Proyek Pembangunan Menara X Di Jakarta. [Internet]. Jakarta; 2017. [cited 5 September 2024] Available from: <https://repository.ub.ac.id/id/eprint/2105/>
 39. Rizky R, Persatuan B, Kesehatan A, Indonesia M, Persakmi (, Provinsi), et al. Analisis Risiko Pengoperasian Overhead Crane Double Girder Di Divisi Kapal Niaga PT Pal Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. [Internet]. Surabaya; 2015. [cited 12 October 2024] Available from: <https://e-journal.unair.ac.id/IJOSH/article/view/1641>
 40. Dyah YA, Putra W. Identifikasi Bahaya Terhadap Aktivitas Forklift Menggunakan Metode HIRARC. *Journal of Industrial and Systems Optimization*. [Internet]. Jawa Timur; 2021;4(1):38–42. [cited 5 September

- 2024] Available from: <http://jurnal.lptnu-jatim.or.id/index.php/record/view/33946>
41. Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2020 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut. Jakarta: Kementrian Ketenagakerjaan RI; 2020.
 42. Rahmawati E. Dampak Intensitas Kebisingan Terhadap Gangguan Pendengaran (Auditory Effect) Pada Pekerja Di Pabrik I PT. Petrokimia Gresik. [Skripsi] Jember: Universitas Jember; 2015. [cited 16 October 2024] Available from: <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/68768>
 43. Wardani AFK, Rinawati S, Dewi ABC, Firmansyah F, Marlina E, Rachmawati S. Pengaruh Tekanan Panas Terhadap Kelelahan Kerja pada Pekerja Shaping Folding. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*. [Internet]. Jawa Timur; 2023 Apr 30;7(2):167–75. [cited 16 October 2024] Available from: <https://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/JIHOH/article/view/9136>
 44. Fahlevi A, Emra D. Perbaikan Tingkat Kebisingan Kerja Pada Area Produksi Pt. Bumi Karya Saranamas. [Internet]. Bogor; 2020. [cited 16 October 2024] Available from: <https://jurnal.uia.ac.id/bautdanmanufaktur/article/view/1099>
 45. Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2016 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pesawat Tenaga dan Produksi. Jakarta: Kementrian Ketenagakerjaan RI; 2016.
 46. Mukti IF, Nurul Huda L, Matondang AR. Desain Perbaikan Lingkungan Kerja Guna Mereduksi Paparan Panas Kerja Operator Di PT. XY. Vol. 1, *Jurnal Teknik Industri FT USU*. Jurnal Teknik Industri USU. [Internet]. Sumatera Utara; 2013. [cited 16 October 2024] Available from: <https://www.neliti.com/publications/219169/desain-perbaikan-lingkungan-kerja-guna-mereduksi-paparan-panas-kerja-operator-di>
 47. Aulia R, Mayasari D, Fitri Saftarina Dampak Paparan Panas di Lingkungan Kerja Terhadap Kesehatan Pekerja. *Medula*. [Internet] Universitas Lampung; Vol. 13, Maret. 2023. [cited 16 October 2024] Available from: <https://www.journalofmedula.com/index.php/medula/article/download/660/498/3497>
 48. Putri DN, Lestari F. Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Di Proyek Konstruksi: Literature Review. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. [Internet]. Depok: Universitas Indonesia; 2023;7(1). [cited 17 October 2024] Available from: <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/13281>
 49. Khairani N, Utami TN. Pengaruh Manual Handling Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Angkat Angkut Di CV. Amanah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. [Internet]. Sumatera Utara: UIN Sumatera Utara;

- 2021;5. [cited 17 October 2024] Available from: <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/2383>
50. Faisal HD, Susanto AD. Peran Masker/Respirator dalam Pencegahan Dampak Kesehatan Paru Akibat Polusi Udara. *Jurnal Universitas Airlangga*. [Internet]. Surabaya; Vol. 3. 2017. [cited 17 October 2024] Available from: <https://e-journal.unair.ac.id/JR/article/view/12532>
 51. 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. Jakarta: Kementrian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI; 2010.
 52. Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja. Jakarta: Kementrian Ketenagakerjaan RI; 2018.
 53. Nooryana S, Adiatmika I, Purnawati S. Latihan Peregangan Dinamis Dan Istirahat Aktif Menurunkan Beban Kerja Dan Meningkatkan Produktivitas Pada Pekerja Di Industri Garmen. *Jurnal Ergonomi Indonesia*. [Internet]. Bali: Universitas Udayana; 2020. [cited 17 October 2024] Available from: https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=uMWPtugAAAAJ&citation_for_view=uMWPtugAAAAJ:qjMakFHDy7sC
 54. Secaria B, Hartanti R, Sujoso A. Hubungan Paparan Getaran Mesin Gerinda dengan Terjadinya Keluhan Hand Arm Vibration Syndrome pada Pekerja Mebel Informal. [Internet]. Jember: Universitas Jember; 2015. [cited 17 October 2024] Available from: <https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/73847/Bhirawa%20Odie%20Prino%20Secaria.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
 55. Wardani H. Faktor Yang Berhubungan Dengan Dermatitis Kontak Akibat Kerja Pada Pekerja Proyek Bandara. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. [Internet]. Jakarta: UPN Veteran Jakarta; 2018. [cited 18 October 2024] Available from: <https://e-journal.unair.ac.id/IJOSH/article/view/7016>
 56. Safe Work Australia. Managing noise and preventing hearing loss at work : code of practice. Safe Work Australia; 2020. 20–59 p.
 57. Rizqa F, Ayu F, Fasya A, Wijaya S. Literature Review: Hubungan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Di Sektor Konstruksi. *Jurnal Public Health*. [Internet]. Bukittinggi: 2022. [cited 18 October 2024] Available from: <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/JPH/article/view/1982>
 58. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 Tentang Standar Dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI; 2016.

59. Utomo A. Faktor Risiko Gangguan Paru Pada Pekerja: Tinjauan Literatur. *Health and Safety Environment Journal*. [Internet]. Jakarta: UPN Veteran Jakarta; 2022. [cited 19 October 2024] Available from: <https://ejournal.upnvj.ac.id/HSE/article/view/4457>
60. Occupational Safety and Health Administration. *Machine Guarding Mechanical Hazards*. Jakarta; 2007.
61. International Labour Organization. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja Sarana untuk Produktivitas*. ILO. Indonesia; 2013.
62. Muthia C, Asnawi M, Firah A. Efisiensi Proses Produksi Pada PT. Charoen Pokphand Indonesia Cabang Medan. *Journal Economic Management and Business*. [Internet]. Medan; 2023;2(2). [cited 19 October 2024] Available from: <https://jurnal.dharmawangsa.ac.id/index.php/emanis/article/view/4174>
63. Occupational Safety and Health Standards. *Machinery and Machine Guarding* [Internet]. 1910.212 [cited 18 October 2024]. Available from: <https://www.osha.gov/laws-regs/regulations/standardnumber/1910/1910.212>
64. Abjasiqo MY, Winarko W, Sari E. Pengaruh Kebisingan, Umur, Masa Kerja, Lama Paparan Dan Penggunaan Alat Pelindung Telinga Pada Tenaga Kerja Di Perusahaan Kabel Otomotif. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*. [Internet]. Surabaya; 2021 Jan 2;14(2):98. [cited 20 October 2024] Available from: <https://doi.org/10.26630/rj.v14i2.2165>
65. Indriyanti LH, Wangi P, Simanjuntak K. Hubungan Paparan Kebisingan terhadap Peningkatan Tekanan Darah pada Pekerja. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. [Internet]. Tangerang Selatan; 2019. [cited 20 October 2024] Available from: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
66. Dewi LT, Pangaribuan LV. Studi Kecelakaan Kerja Operator Mesin di Industri Pengolahan Kelapa Sawit: Investigasi dan Analisis Penyebab dengan Metode 5 Whys dan SCAT. *Jurnal Ergonomi dan K3* [Internet]. Yogyakarta; 2019 Sep;4(2):10–6. [cited 20 October 2024] Available from: <http://jurnalergonomik3.ti.itb.ac.id/index.php/ergonomik3/article/view/103>
67. Subekti R, Muyassaroh, Naftali Z. Hubungan Kebisingan dengan Gangguan Pendengaran dan Kejiwaan Para Pekerja Terpapar Bising. *Medica Hospitalia Journal of Clinical Medicine*. [Internet]. 2019;6. [cited 20 October 2024] Available from: <http://dx.doi.org/10.36408/mhjcm.v6i2.391>
68. Putra I, Rusni N, Sukmawati N. Hubungan Sikap Kerja dengan Low Back Pain (LBP) pada Pegawai Bank X di Kabupaten Gianyar. *Aesculapius Medical Journal*. [Internet]. Bali: Universitas Warmadewa; 2022;2(2). [cited 20 October 2024] Available from: <https://doi.org/10.22225/amj.2.2.2022.82%20-%2090>
69. Nurdiati W, Utami G, Utami S. Pengaruh Latihan Peregangan Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada Perawat Yang Menderita Low Back Pain (LBP). *Jurnal Online Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau*. [Internet]. Riau: Universitas Riau; 2015;2(1). [cited 20 October 2024]

Available from: <https://www.neliti.com/publications/187040/pengaruh-latihan-peregangan-terhadap-penurunan-intensitas-nyeri-pada-perawat-yan>

