

Daftar Pustaka

1. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja.
2. Anthony MB. Identifikasi dan Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Proses Instalasi Hydraulic System Menggunakan Metode HIRA (Hazard Identification and Risk Assesment) di PT . HPP. 2020;0529(2):60–70.
3. Tarwaka. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press; 2017.
4. Ramli S. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001. Jakarta: Dian Rakyat; 2013.
5. DOSH Malaysia. Department of Occupational Safety and Health, Ministry of Human Resources, Malaysia on Guidelines for Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). 2008. 1–25 p.
6. ILO. Safety and Health at Work: ILO; 2020.
7. kemnaker.go.id diakses pada tanggal 13 januari 2021.
8. Dinkes. Laporan Rekapitulasi Bulanan Kesehatan Pekerja. Jambi; 2019.
9. Mulyono & GV. Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Di Unit Sawmill Industri Kayu. 2021;11(April):435–46.
10. Fauzan R, Puspitasari NB. Evaluasi Bahaya Kerja Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assesment and Risk Control Dalam Memproduksi Rak Engine Overhoul Pada CV Mansgroup. 2019;1–8.
11. Puskesmas. Laporan Rekapitulasi Bulanan Kesehatan Pekerja. Jambi; 2020.
12. Sucipto CD. Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2014.
13. Ramadhan, Rizaldi Muarif, Kusnadi AS. Analisis Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Hirarc Pada Area Produksi CV . Artana Engineering. 2020;15(x):115–30.
14. Fridayanti N, Kusumasmoro R. Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di PT Ferron Par Pharmaceuticals Bekasi. J Adm Kant. 2016;4(1):211–34.
15. Ridley J. Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja Edisi Ketiga. Jakarta: Erlangga; 2009.
16. Suma'mur P.K. Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan Kerja. Jakarta: PT Toko Gunung Agung; 1981.

17. Suma'mur P.K. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes). Jakarta: Sagung Seto; 2014.
18. Lokobal A, Sumajouw M, Sompie B. Manajemen Risiko Pada Perusahaan Jasa Pelaksana Konstruksi Di Propinsi Papua (Study Kasus Di Kabupaten Sarmi). 2014;4(2):109–18.
19. Handbook Risk Management guidelines Companion to AS/NZS 4360:2004.
20. Standard, Australia, License. Standard Australia Licence 1999. As/Nzs 4360:1999.
21. DOSH M. Guideliness For Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control. Malaysia: Dosh Ministryof human resources; 2008.
22. BSI. BS ISO 31000:2018 Risk Management - Guidelines. In: BSI Standard Publication. 2018.
23. OHSAS 18002:2000. Occupational health and safety management systems — Guidelines for the implementation of OHSAS 18001.
24. Suardi R. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: PPM; 2005.
25. Wijaya, A. Panjaitan, T, W, S. Palit, H C. Evaluasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC pada PT. Charoen Pokphand Indonesia. J Titra. 2015;3(1):29–34.
26. Triswandana IWGE, Armaeni NK. Penilaian Risiko K3 Konstruksi Dengan Metode HIRARC. 2020;4(1):2581–2157.
27. OHSAS 18001:2007. Occupational health and safety management systems – Requirements. Occup Heal Saf Assess Ser. 2007;34.
28. Trisaid SN. Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Kegiatan Rig Service Menggunakan Metode Hirarc Dengan Pendekatan Fta. J Ilm Tek Ind. 2020;8(1):25–33.
29. Dewi NIP. Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dengan Metode HIRARC (Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control) Pada Area Produksi PT. Lembah Karet. Universitas Andalas. Universitas Andalas; 2017.
30. Devi AOT, Setiyawan A. Analisis Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Pada Industri Furnitur Kayu Dengan Metode Job Safety Analysis. 2017;10(72):131–40.
31. Karundeng I, Doda D V., Tucunan AAT. Analisis Bahaya Dan Risiko Dengan Metode Hirarc Di Departement Production Pt.Samudera Mulia Abadi Mining Contractor Likupang Minahasa Utara. Kesmas. 2018;7(4):1–7.
32. Fathimahhayati LD, Wardana MR, Gumilar NA. Analisis Risiko K3 Dengan Metode HIRARC Pada Industri Tahu Dan Tempe Kelurahan Selili, Samarinda. J Rekavasi. 2019;7(1):62–70.

33. Desy Syfa Urrohmah & Dyah Riandadari. Identifikasi Bahaya Dengan Metode Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control (HIRARC) Dalam Upaya Memperkecil Risiko Kecelakaan Kerja Di PT. PAL Indonesia. 2019;08:34–40.
34. Nasution A, Namirach DPN. Analisis Lingkungan Kerja Dengan Metode 5S Di Lantai Produksi Dan Penilaian Risiko Kerja Dengan Metode Hirarc Di Bagian Mesin Press Pada Cv.Xyz. 2020;236–42.
35. Sri Ainun Muhtia, Suharni A. Fachrin AB. Analisis Risiko K3 Dengan Metode HIRARC Pada Pekerja PT Varia Usaha Beton Makassar Tahun 2020. 2020;01(03):166–75.
36. Aulia L, Hermawanto AR. Analisis Risiko Keselamatan Kerja Pada Bagian Pelayanan Distribusi Listrik Dengan Metode HIRARC (Studi Kasus di PT. Haleyora Power). Sist J Ilm Nas Bid Ilmu Tek. 2020;8(1):20–7.
37. Willy Afredo L. Analisis Resiko Kecelakaan Kerja di CV. Jati Jepra Furniture dengan Metode HIRARC (Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control). J Ilm Tek Ind Prima (Juriti Prima). 2021;4(2).
38. Djam'an Satori & Aan Komariah. Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta; 2017.
39. Sugiyono. Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta; 2005.
40. Mushab Nasrulloh M, Budiharti N, Galuh H, Program), Industri ST. Upaya Pengendalian Resiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Job Safety Analysis Pada Pekerjaan Pt. Sumber Alam Raya. J Mhs Tek Ind. 2022;5(1):79–86.
41. Purnamasari AW. Identifikasi Potensi Bahaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proses Produksi. Higeia J Public Heal Res Dev. 2020;Vol. 1(No. 3):625–34.
42. Kurniawati E, Yuniarti R. Analysis Of The Potentisl Of A Work Accidents On The Production Springbed Using By Hazard Identification And Risk (HIRA) (Studi Kasus : PT . Malindo Intitama Raya , Malang , Jawa Timur). 2012;11–23.
43. Fauzan NMR, Kusnadi. AnalisisaPengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Pada Area Produksi Menggunakan Metode Hazard IdentificationRisk Assesment and Risk Control(HIRARC) di PT Fahifa Prima Mandiri. J Ilm Wahana Pendidik. 2022;8(3).
44. Smarandana G, Momon A, Arifin J. Penilaian Risiko K3 Pada Proses Pabrikasi Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control (HIRARC). 2021;7(1):56–62.
45. Valentina G, Mulyono. Occupational Halth And Safety Risk Management In Saw Mill Unit Of Wood Industry. 2021;11(April):435–46.
46. Novitasari N, Panjaitan TWS. Upaya Pencapaian Zero Accident di PT. Sari Mas Permai. J Titra. 2015;3(2):223–8.

47. Firdaus A, Yuamita F. Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Pada Proses Grading Tbs Kelapa Sawit Di PT. Sawindo Kencana Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA). *J Teknol dan Manaj Ind Terap.* 2022;1(3):155–62.
48. Lestari WD, Wahyuningsih AS. Kejadian Kelelahan Kerja Pada Pekerja Bagian Produksi di Pabrik Kayu Barecore. *Indones J Public Heal Nutr.* 2021;1(2):291–8.
49. Muhdi, Syahputri Y, Manurung H. Kebisingan, Tingkat Konsentrasi Dan Persepsi Pekerja Penggergajian Kayu di PT. Erika Mila Bersama Sumatera Utara. 2023;41(1):1–2.
50. Citra C V, Furniture J, Semarang K. Hubungan Paparan Debu Kayu Terhirup Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Di Industri Mebel Cv. Citra Jepara Furniture Kabupaten Semarang. *J Kesehat Masy.* 2017;5(5):832–7.
51. Puspitasari T, Koesyanto H. Potensi Bahaya dan Penilaian Risiko Menggunakan Metode HIRARC. *Higeia J Public Heal Res Dev.* 2020;1(3):84–94.
52. Hanifa RL, Suwandi T. Hubungan Antara Intensitas Kebisingan Dan Karakteristik Individu Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Di Madiun. *J Public Heal Res Community Heal Dev.* 2019;1(2):144.
53. Rizka Pisceliya DM, Mindayani S. Analisis Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Pengelasan Di Cv. Cahaya Tiga Putri. *J Ris Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan.* 2018;3(1):66.
54. Darmaji M. Evaluasi Potensi Bahaya Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada PT. MMI - GRESIK. 2019;2.
55. Soeyono T, Widiawan K. Perancangan Dokumen Hazard Identification, Risk Assessment, And Risk Control (Hirarc) di PT Anugerah Rimba Raya. *J Titra.* 2021;9(2):407–14.
56. Utami FI, Sugiharto. Identifikasi Bahaya Fisik, Mekanik, Kimia, dan Risiko. *HigeiaJournal Public Heal.* 2020;4(Special 1):67–76.