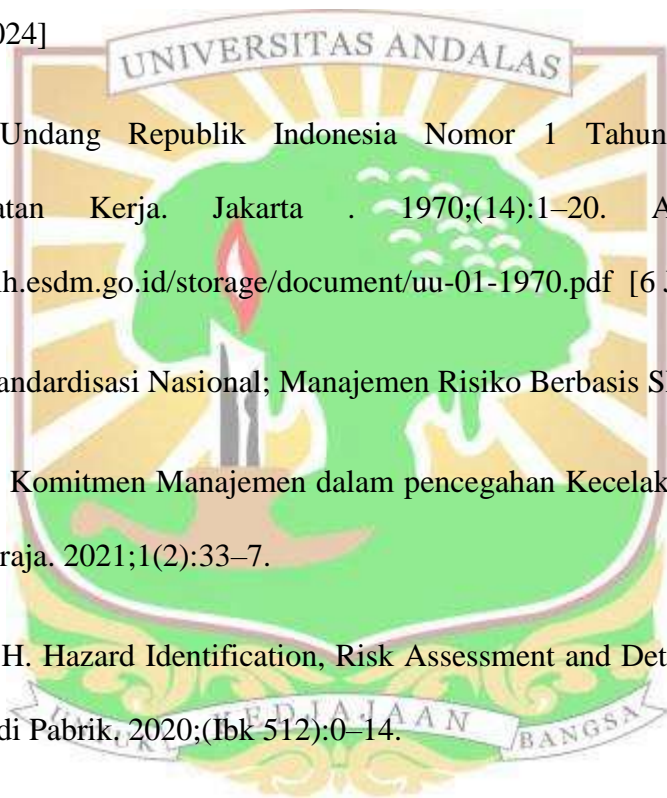


## DAFTAR PUSTAKA

1. Munardi H, T Djuhartono T, Sodik N. Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt National Finance. *Jurnal Arastirma*. 2021;1(2):336.
2. Syariffudin M, Parma IPG. Dampak Lingkungan Kerja serta Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Kinerja Karyawan Bagian Produksi. *Jurnal Manajemnt dan Bisnis [Internet]*. 2020;2(2):148–54. Available from: <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/Prospek/article/download/27396/pdf>
3. Kairupan FA, Doda DV, Kairupan BHR. Hubungan Antara Unsafe Action Dan Unsafe Condition Dengan Kecelakaan Kerja Pada Pengendara Ojek Online Dan Ojek Pangkalan Di Kota Manado. *Jurnal Kesmas*. 2019;8(6):89–98.
4. International Labor Organization. Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda. Kantor Perburuhan Internasional , CH- 1211 Geneva 22, Switzerland. 2018.
5. Bureu of Labor Statitc Sensus Nasional Cedera Kerja Fatal AS Tahun 2022. 2023;(202):1–9.
6. WSH Institute. Workplace Safety and Health Report January - June 2023. 2016;(June):54. Available from: [https://www.wsh-institute.sg/files/wshi/upload/cms/file/WSHI\\_National\\_Statistics\\_Report\\_2014.pdf](https://www.wsh-institute.sg/files/wshi/upload/cms/file/WSHI_National_Statistics_Report_2014.pdf) {9 Juli 2024}
7. Kementerian Ketenagakerjaan RI. Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022.

8. Satu Data Kemenaker, Kecelakaan Kerja dan Penyakit Akibat Kerja s.d. Semester I Tahun 2023 [Internet]. 2023. Available from: <https://satudata.kemnaker.go.id/data/kumpulan-data/1388>
9. Badan Pusat Statistik , Laju Pertumbuhan PDRB Menurut Harga Konstan Kabupaten/Kota di Sumatera Barat , 2023 [Internet]. ; Available from: <https://padangpariamankab.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTQzIzI=/laju-pertumbuhan-pdrb-menurut-harga-konstan-kab-kota-di-sumatera-barat-.html>  
[7 juli 2024]
10. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja. Jakarta . 1970;(14):1–20. Available from: <https://jdih.esdm.go.id/storage/document/uu-01-1970.pdf> [6 Juli 2024]
11. Badan Standardisasi Nasional; Manajemen Risiko Berbasis SNI ISO 31000.;
12. Sudalma. Komitmen Manajemen dalam pencegahan Kecelakaan Kerja. Jurnal Widiya Praja. 2021;1(2):33–7.
13. Sarawati H. Hazard Identification, Risk Assessment and Determining Control (Hiradc) di Pabrik, 2020;(Ibk 512):0–14.
14. Paul M. Minimizing Zinc Coating Section Downtime of Continuous Galvanizing Line in Steel Industry. 2017;7(4):18–23.
15. Junita E Katihongkang, Diana V D Deda, Analisis Risiko Bahaya dengan Metode HIRADC pada salah satu perusahaan Berskla International di Sulawesi Utara
16. Aminian O, Zeinodin H, Sadeghniaat-Haghighi K, Izadi N. Respiratory



symptoms and pulmonary function tests among *galvanized* workers exposed to zinc oxide. *J Res Health Sci.* 2015;15(3):159–62.

17. Republik Indonesia, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 88 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Kerja [Internet]. Pemerintah RI 2019 p. 24. Available from: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/128642/pp-no-88-tahun-2019>
18. Benjamin O Ali. *Fundamental Principles of Occupational Health and Safety.* 2008.
19. Republik Indonesia, Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2021 Tentang Tata Cara Penyelenggaraan Program Jaminan Kecelakaan Kerja, Jaminan Kematian dan Jaminan Hari Tua. Available from: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/195976/permenaker-no-5-tahun-2021> [7 Agustus 2024]
20. Yusri AZ. *Dasar-dasar Keselamatan & Kesehatan Kerja.* Vol. 7, Jurnal Ilmu Pendidikan. UPT Penerbitan UNEJ 2020. [20 juli 2024]
21. Ponda H, Fatma NF. Identifikasi Bahaya, Penilaian Dan Pengendalian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Departemen Foundry Pt. Sicamindo. *Heuristic.* 2019;16(2):62–74.
22. Doda DV., Pangaribuan M. Dasar kesehatan dan keselamatan kerja: Hazard/Bahaya di tempat kerja
23. Urrohmah DS, Riandadari D. Identifikasi Bahaya dengan Metode Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (Hirarc) dalam Upaya Memperkecil Risiko Kecelakaan Kerja di PT. PAL Indonesia. *J Pendidik Tek*



Mesin. 2019;8(1):34–5.

24. Candrianto. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Transportasi [Internet]. Keselamatan dan kesehatan Kerja Logistik. 2022. 88 p. Available from: [https://www.google.co.id/books/edition/Keselamatan\\_dan\\_kesehatan\\_Kerja\\_Logistik/](https://www.google.co.id/books/edition/Keselamatan_dan_kesehatan_Kerja_Logistik/)
25. Kementerian Kesehatan. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2019 Tentang Manajemen Risiko Terintegrasi. Kementerian Kesehat. 2019;25(7):874–82.
26. Madill K. Standards association of australia. Australian Surveyor Surv. 1933;4(7):426.
27. Saputro T, Lombardo D. Metode Hazard Identification, Risk Assessment and Determining Control (HIRADC) Dalam Mengendalikan Risiko Di PT. Zae Elang Perkasa. J Baut Dan Manufaktur. 2021;03(1):23–9.
28. Department of Occupational Safety and Health M. Guidelines for Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control. 2008. Malaysias
29. Republik Indonesia Peraturan Pemerintah No 50 Tahun 2012. 2012;
30. Riandi Fauzan NBP. Evaluasi Bahaya Kerja Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control dalam Memproduksi Rak Engine Overhaul pada CV. Mansgroup. Jurnal Publikasi [Internet]. 2018;5(4):1–8. [8 juli 2024] Available from: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/14050>
31. Syawal SN, Kusnadi K, Sutrisno S. Analisis Potensi Bahaya dengan Metode

HIRADC untuk Mencegah Terjadinya Kecelakaan Kerja di Departemen Injection PT. Indonesia Thai summit plastech. Jurnal Serambi Eng. 2023;8(1):4211–7. [20 Juli 2024]

32. Ramadhania M, Saputra N, Herdiansyah D. Analisis Hazard Identification , Risk Assesment , Determining Control ( Hiradc ) Pada Aktivitas Kerja Di Ud Ridho Abadi Tangerang Selatan Tahun 2020. 2021;2(1):59–68. [ 25 Juli 2024
33. Ahmad Azhar Cholil, T Riza Syahrial ECS. Penerapan Metode Hiradc Sebagai Upaya Pencegahan Risiko Tenaga Gas Uap. :41–64.
34. Wagesti P, Hadi Anshari L, Fitriyani F. Analisis Potensi Bahaya Menggunakan Metode HIRADC Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Pada Puskesmas Bengkalis Tahun 2020. J Keselam Kesehat Kerja dan Lingkungan. 2021;2(1):23–34.
35. Supriyadi WF, Arifin TSP, Abdi FN. Analisis Risiko K3 Menggunakan Pendekatan HIRADC dan Metode JSA (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung BPKAD Samarinda). :72–81.
36. Amrina E, Gusvita RE. Hazard Identification , Risk Assessment and Determining Control ( HIRADC ) in Mining Operations at PT Semen Padang Hazard Identification , Risk Assessment and Determining Control ( HIRADC ) pada Operasional Penambangan PT Semen Padang. 2023;473–84.
37. Pranata HD, Sukwika T. Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja Bidang Freight Forwader Menggunakan Metode HIRADC. 2022;20(1):1–13.
38. S. Syawal, K Kusna. Analisis Potensi Bahaya dengan Metode HIRADC untuk Mencegah Terjadinya Kecelakaan Kerja di Depertemen Injection PT

39. Sasmito Aji S, Jufriyanto M. Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada *Workshop* Las Dengan Metode Hazard And Operability (HAZOP). *Jurnal Tek Ind.* 2023;9(2):2023.
40. Aufarisza A, Sandora R, Asri P. Analisis Risiko Pekerjaan Pemindahan Barang Dengan Forklift Menggunakan Metode HIRARC Dan Penentuan Risk Ranking Menggunakan Fuzzy Logic Control (Studi Kasus : Pada Perusahaan Distributor Minuman). *Proceeding 1st Conf Saf Eng Its Appl.* 2017;(2581):182–6.
41. Sholihah Q. Implementasi Sistem Manajemen K3 Pada Konstruksi Jalan Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja. *Bul Profesi Ins.* 2018;1(1):25–31.
42. Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja. *Peratur Menteri Ketenagakerjaan Republik Indones Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselam Dan Kesehat Kerja Lingkung Kerja* [Internet]. 2018;(567):1–69. [10 Juli 2024]
43. Kementrian Ketenagakerjaan dan Transmigrasi. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.08/MEN/VII/2010 Tentang Alat Pelindung Diri. *Peratur Menteri tenaga Kerja dan Transm.* 2010;VII(8):1–69.
44. Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No.38 tahun 2016 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja

Pesawat Tenaga dan Produksi. Peratur Menteri Ketenagakerjaan No38 tahun 2016 tentang Keselam dan Kesehat Kerja Pesawat Tenaga dan Produksi. 2016;1–140.

45. Ameliawati R. Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Metode HIRADC (Hazard Identification, Risk Assessment and Determining Control) di Area Plant-Warehouse Implementation of Occupational Safety and Health with The HIRADC (Hazard Identification, Risk Assessmen. Rang Tek J [Internet]. 2022;6(1):51–64. [23 Juli 2024]
46. Kementrian Pekerjaan Umum. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No 24/PRT/M/2008 Tentang Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung. 2008;1–125.
47. Redhana IW. Identifikasi Bahan Kimia Berbahaya yang Digunakan dalam Praktikum Kimia SMA. Prosiding Seminar Nasional MIPA [Internet]. 2013;9. [30 Juli 2024]
48. Kementrian Tenaga Kerja. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No.08 Tahun 2020 Tentang Kesehatan dan Keselamatan Kerja Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut. 2020;8(75):147–54.
49. John P, Jha V. Heat Stress: A Hazardous Occupational Risk for Vulnerable Workers. *Kidney Int Reports* [Internet]. 2023;8(7):1283–6. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.ekir.2023.05.024> [ 16 Juli 2024]
50. Audina YT, Sulistyorini A, Laksana DP. Analisis dan Pengendalian Risiko dengan Metode HIRARC pada Pekerjaan Konstruksi di Gedung Kuliah Bersama Universitas Negeri Malang. *Jurnal Of Health* [Internet]. 2023;1(1):1

51. Katihokang JE, Doda DVD, Rompas RM, Manampiring AE. Analisis risiko bahaya dengan metode HIRADC pada salah satu perusahaan berskala internasional di Sulawesi Utara. *e-CliniC*. 2023;11(2):224–32.

