

## DAFTAR PUSTAKA

1. Saputro PB. Analisis Identifikasi Potensi Bahaya Dalam Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Dengan Metode Job Safety Analysis Pada Proses Produksi Di PT Infoglobal Teknologi Semesta. Jptm [Internet]. 2019;08:17–26. [cited 26 January 2024]. Available from: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-teknik-mesin/article/view/27068>
2. Nasrulloh MM, Budiharti N, Galuh H. Upaya Pengendalian Resiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Job Safety Analysis pada Pekerjaan PT. Sumber Alam Raya. Jurnal Valtech [Internet]. 2022;5(1). [cited 27 January 2024]. Available from: <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/valtech/article/view/4530/3083>
3. Zsalsabila AI. Penilaian Risiko Pekerjaan Dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) di PT. Nasional Sago Prima Tahun 2021 [Skripsi]. Universitas Andalas; 2021.
4. Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. 50 Indonesia; 2012.
5. OHSAS. Occupational Health And Safety. Jakarta: Occupational Health And Safety Management System Requirements; 2007.
6. Sarumaha HHS, Suliantoro H, Pujoto D. Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Pekerja Divisi Produksi Di PT Samheung Indonesia. Industry Engineering Online Journal [Internet]. 2018;6(4). [cited 27 January 2024]. Available from: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/18216/17296>
7. ILO. Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: International Labour Organization; 2021.
8. Kementerian Ketenagakerjaan RI. Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022 [Internet]. Jakarta; 2022. [cited 27 January 2024]. Available from: [https://satudata.kemnaker.go.id/satudata-public/2022/10/files/publikasi/1675652225177\\_Profil%2520K3%2520Nasional%25202022.pdf](https://satudata.kemnaker.go.id/satudata-public/2022/10/files/publikasi/1675652225177_Profil%2520K3%2520Nasional%25202022.pdf)
9. Gunawan A. BPJS Ketenagakerjaan Catat 65,89 Persen Kecelakaan Terjadi di Dalam Lokasi Kerja [Internet]. Jakarta; 2021. [cited 7 June 2024]. Available from: <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/27663/BPJS->
10. Kementrian Perindustrian. Undang-undang RI Nomor 13 Tahun 2003. Ketenagakerjaan. 2003;(1).
11. Diharja FIS. Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Proyek Pembangunan Tower BTS PT. XYZ di Provinsi Jawa Timur. Jurnal Kesehatan Masyarakat [Internet]. 2022;08(1). [cited 27 January 2024]. Available from: <https://media.neliti.com/media/publications/432881-none-91d6536a.pdf>

12. Saifussuja M, Faqih A, Furqon E, Kustiadi O. Perancangan Job Safety Analysis Di PT Citra Transport Logistic Pada Departemen Mekanik Di Unit Dump Truk. *Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri Jurnal Taguchi* [Internet]. 2022;2(2):2022–221. [cited 27 January 2024]. Available from: [11.09View of PERANCANGAN JOB SAFETY ANALYSIS DI PT CITRA TRANSPORT LOGISTIC PADA DEPARTEMEN MEKANIK DI UNIT DUMP TRUK](http://11.09View%20of%20PERANCANGAN%20JOB%20SAFETY%20ANALYSIS%20DI%20PT%20CITRA%20TRANSPORT%20LOGISTIC%20PADA%20DEPARTEMEN%20MEKANIK%20DI%20UNIT%20DUMP%20TRUK) (lppmbinabangsa.id)
13. Hikmi N, Firwandri R, Haryanto B. Penerapan Metoda Job Safety Analysis Dalam Identifikasi Potensi Bahaya Pada Pekerja Divisi Pipa, Sumatera Barat. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* [Internet]. 2020;10(1). [cited 11 July 2024]. Available from: [https://www.researchgate.net/publication/347603232\\_Penerapan\\_Metoda\\_Job\\_Safety\\_Analysis\\_Dalam\\_Identifikasi\\_Potensi\\_Bahaya\\_Pada\\_Pekerja\\_Divisi\\_Pipa\\_Sumatera\\_Barat](https://www.researchgate.net/publication/347603232_Penerapan_Metoda_Job_Safety_Analysis_Dalam_Identifikasi_Potensi_Bahaya_Pada_Pekerja_Divisi_Pipa_Sumatera_Barat)
14. Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman. Laju Pertumbuhan PDRB Menurut Harga Konstan Kab/Kota di Sumatera Barat (Persen), 2020-2022 [Internet]. [padangpariamankab.bps.go.id](http://padangpariamankab.bps.go.id). 2023. [cited 27 January 2024]. Available from: <https://padangpariamankab.bps.go.id/indicator/52/143/1/laju-pertumbuhan-pdrb-menurut-harga-konstan-kab-kota-di-sumatera-barat-.html>
15. Albrechtsen E, Solberg I, Svensli E. The Application and Benefits of Job Safety Analysis. *Saf Sci* [Internet]. 2019;113:425–37. [cited 27 January 2024]. Available from: [https://ntnuopen.ntnu.no/ntnu-xmlui/bitstream/handle/11250/2592595/Revised+version-Application-of-and-Benefits-of-JSA\\_.pdf?sequence=2](https://ntnuopen.ntnu.no/ntnu-xmlui/bitstream/handle/11250/2592595/Revised+version-Application-of-and-Benefits-of-JSA_.pdf?sequence=2)
16. Agustin H, Rifai M, Isni K. Modul Training Identifikasi dan Pengendalian Bahaya & Risiko K3 [Internet]. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan; 2019. [cited 27 January 2024]. Available from: [https://eprints.uad.ac.id/51522/1/2.Modul\\_Manajemen\\_Risiko\\_K3.pdf](https://eprints.uad.ac.id/51522/1/2.Modul_Manajemen_Risiko_K3.pdf)
17. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 48 Tahun 2016 Tentang Standar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Perkantoran. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 48 Jakarta; 2016.
18. Wijanarko E. Analisis Risiko Keselamatan Pengunjung Terminal Purabaya Menggunakan Metode HIRARC (Hazard Identification, Risk Assessment, and Risk Control) [Internet]. Institut Teknologi Sepuluh November; 2017. [cited 27 January 2024]. Available from: [https://repository.its.ac.id/3387/1/2511100009-Undergraduate\\_Theses.pdf](https://repository.its.ac.id/3387/1/2511100009-Undergraduate_Theses.pdf)
19. AS/NZS 4360:2004. Australian/New Zealand Standard Risk Management [Internet]. Third. Australian Standards / New Zealand Standards 4360:2004. Sydney: Standards Australia International Ltd; 2004. [cited 27 January 2024]. Available from: [http://mkidn.gov.pl/media/docs/pol\\_obronna/20150309\\_3-NZ-AUST-2004.pdf](http://mkidn.gov.pl/media/docs/pol_obronna/20150309_3-NZ-AUST-2004.pdf)
20. Aditya S. Manajemen Risiko K3 Menggunakan Pendekatan JSA dan HIRARC Guna Meminimalisir Potensi Hazard (Studi Kasus: PT Alam Lestari Unggul) [Skripsi]. Universitas Islam Indonesia; 2018. [cited 27 January 2024]. Available from: <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/6527/14522138-Surya>

Aditya.pdf?sequence=1&isAllowed=y

21. Masjuli, Taufani A, Kasim AA. Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Berbasis SNI ISO 45001:2018 [Internet]. Andriani K, Kurniawan RE, dkk, editor. Tangerang Selatan: Badan Standarisasi Nasional; 2022. [cited 27 January 2024]. Available from: <https://perpustakaan.bsn.go.id/repository/5c963c3bb81c996466ddccfc1845ff0a.pdf>
22. Kementrian Ketenagakerjaan. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2021 Tentang Tata Cara Penyelenggaraan Program Jaminan Kecelakaan Kerja, Jaminan Kematian dan Jaminan Hari Tua [Internet]. 5 2021. [cited 27 January 2024]. Available from: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/195976/permenaker-no-5-tahun-2021>
23. Ulmi SN. Analisis Risiko Pekerjaan Dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA) Pada Departemen Woodyard Di PT. Riau Andalan Pulp And Paper Di Kota Pangkalan Kerinci Tahun 2023 [Skripsi]. Universitas Andalas; 2023.
24. Toft Y., Dell G., Klockner K.K. HA. Models Causation: Safety - OHS Body of Knowledge [Internet]. OHS Body of Knowledge. Victoria: Safety Institute od Australia; 2012. [cited 29 January 2024]. Available from: <http://www.ohsbok.org.au/wp-content/uploads/2013/12/32-Models-of-causation-Safety.pdf>
25. Mardatillah NI. Identifikasi Potensial Hazard Dan Analisis Risiko K3 Dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) Pada Panrita Lopi Pinisi Di Bulukumba Tahun 2021 [Skripsi]. Repository UIN Alauddin Makassar. Univeristas Islam Negeri Alauddin Makassar; 2021. [cited 29 January 2024]. Available from: [https://repositori.uin-alauddin.ac.id/20310/1/Nur Mardatillah\\_70200117006.pdf](https://repositori.uin-alauddin.ac.id/20310/1/Nur%20Mardatillah_70200117006.pdf)
26. Quddus N, dkk. Risk Acceptance Criteria : Overview of ALARP and Similar Methodologies as Practiced Worldwide [Internet]. Texas; 2020. [cited 30 January 2024]. Available from: <https://psc.tamu.edu/wp-content/uploads/sites/2/2020/08/ALARP-Final-Paper-Publishing.pdf>
27. Hasibuan A, Purba B, Dkk. Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja [Internet]. Simamarta J, editor. Yayasan Kita Menulis. Yayasan Kita Menulis; 2020. [cited 30 January 2024]. Available from: [https://repositori.uin-alauddin.ac.id/19792/1/2020\\_Book Chapter\\_Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja.pdf](https://repositori.uin-alauddin.ac.id/19792/1/2020_Book_Chapter_Teknik_Keselamatan_dan_Kesehatan_Kerja.pdf)
28. National Institute for Occupational Safety and Health Office of the Director. Hierarchy of Controls [Internet]. Centers for Disease Control and Prevention. 2023. [cited 30 January 2024]. Available from: <https://www.cdc.gov/niosh/topics/hierarchy/default.html>
29. Marfiana P, Ritonga HK, Salsabiela M. Implementasi Job Safety Analysis (JSA) Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja. J Migasian [Internet]. 2019;3(2). [cited 30 January 2024]. Available from: [https://www.researchgate.net/publication/354172565\\_Implementasi\\_Job\\_Safety\\_Analysis\\_JSA\\_Sebagai\\_Upaya\\_Pencegahan\\_Kecelakaan\\_Kerja](https://www.researchgate.net/publication/354172565_Implementasi_Job_Safety_Analysis_JSA_Sebagai_Upaya_Pencegahan_Kecelakaan_Kerja)

30. Ghasemi F, Doosti-Irani A, Aghaei H. Applications, Shortcomings, and New Advances of Job Safety Analysis (JSA): Findings from a Systematic Review. *Saf Health Work* [Internet]. 2023;14(2):153–62. [cited 30 January 2024]. Available from: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2093791123000227>
31. Friend MA, Kohn JP. *Fundamentals of Occupational Safety and Health* [Internet]. Fourth. Government Institutes. United States of America: Government Institutes; 2007. [cited 29 January 2024]. Available from: [https://ftp.idu.ac.id/wp-content/uploads/ebook/ip/BUKU MANAJEMEN SAFETY/SAFETY INDUSTRY/fundamentals\\_of\\_occupational\\_safety\\_and\\_health.pdf](https://ftp.idu.ac.id/wp-content/uploads/ebook/ip/BUKU%20MANAJEMEN%20SAFETY/SAFETY%20INDUSTRY/fundamentals_of_occupational_safety_and_health.pdf)
32. Lestari DA, Rizalmi SR, Setiowati NO. Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA) pada Rumah Produksi Tahu. *G-Tech J Teknol Terap* [Internet]. 2023;7(4). [cited 29 January 2024]. Available from: <https://ejournal.uniramalang.ac.id/index.php/g-tech/article/view/3074>
33. Syachputra AR, Rizqi AW, Negoro YP. Implementasi Job Safety Analysis Dalam Penanganan Pencegahan Kecelakaan Kerja Di PT. DND. *Radial* [Internet]. 2023;11(01). [cited 30 January 2024]. Available from: <https://stitek-binataruna.e-journal.id/radial/article/view/353>
34. Putri MA, Indanah, Hakim CB. Penerapan Job Safety Analysis sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja di Bagian Produksi PT. Berill Jaya Sejahtera Grobogan. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri* [Internet]. 2023;4(2). [cited 30 January 2024]. Available from: <https://ejr.umku.ac.id/index.php/jatmi/article/view/2072>
35. Bambang SP, Hartadi H, Hendrawati LS. Analysis of Hazard Identification, Risk and Control in the Drilling Area of Rig Using Job Safety Analysis (JSA) Method in PT PTM, in Indonesia. 2023;3(1). [cited 30 January 2024]. Available from: [www.ejsit-journal.com](http://www.ejsit-journal.com)
36. Yuvendra I, Sukwika T, Ramli S. Occupational Risks of Firefighters in Jakarta: Job Safety Analysis Approach. *Int J Innov Eng* [Internet]. 2022;2(4):65. [cited 30 January 2024]. Available from: <https://www.ijie.ir/index.php/ijie/article/view/89/112>
37. Pratama Y, Yuamita F. Analisis Potensi Bahaya Pekerja PT. Madubaru PG/PS Madukismo pada Bagian Produksi dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA). *ULIL ALBAB J Ilm Multidisiplin* [Internet]. 2022;1(9). [cited 30 January 2024]. Available from: <https://journal-nusantara.com/index.php/JIM/article/view/689/551>
38. Mishra AK, Aithal PS. Job Safety Analysis during Tunnel Construction. *Int J Appl Eng Manag Lett* [Internet]. 2021;5(1). [cited 30 January 2024]. Available from: [https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=3856137](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3856137)
39. Hadi A, Asrori, Rusman. *Penelitian Kualitatif* [Internet]. Pertama. Falahia N, editor. CV.Pena Persada. Banyumas: CV. Pena Persada; 2021. [cited 31 January 2024]. Available from: [http://repository.uinsa.ac.id/id/eprint/167/1/Abd Hadi\\_Penelitian](http://repository.uinsa.ac.id/id/eprint/167/1/Abd%20Hadi_Penelitian)

Kualitatif.pdf

40. Sugiyono. Memahami Penelitian Kualitatif. 12 ed. Bandung: Alfabeta. CV.; 2016.
41. Rozali YA. Penggunaan Analisis Konten Dan Analisis Tematik. Forum Ilm [Internet]. 2022;19(1). [cited 31 January 2024]. Available from: [https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Journal-23187-11\\_2247.pdf](https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Journal-23187-11_2247.pdf)
42. Coconut Dessicated of Department. Quality Manual Process Flow Chart. Padang; 2023.
43. Tamba DAP, Manik M. Rekomendasi Perbaikan Pengendalian 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 Komstruksi. Ind Eng Online Jounal [Internet]. 2023;12(2):1–23. [cited 5 June 2024]. Available from: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/38448/0>
44. ANSI. American National Standard Safety Tag and Barricade Tapes (for Temporary Hazards) [Internet]. Rosslyn: National Electrical Manufacturers Association; 2016. [cited 11 June 2024]. Available from: <https://www.scribd.com/document/336380966/ANSI-Z535-5-2016-Draft-v0-0>
45. Eka Fitria F, Waldani D, Murdina Asih W. Pengaplikasian Job Safety Analysis (JSA) Dan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) Pada Pekerjaan Manual Handling. J Kesehat Mercusuar [Internet]. 2021;4(2):87–98. [cited 11 June 2024]. Available from: <https://jurnal.mercubaktijaya.ac.id/index.php/mercusuar/article/view/256>
46. Rizki Afillah A, Handoko F, Galuh H, Studi Teknik Industri S- P. Penggunaan Metode JSA Untuk K3 Di Pabrik Keripik Tempe Sebagai Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja (Studi Kasus Pada Industri Keripik Tempe Andra). J Mhs Tek Ind [Internet]. 2023;6(2):237–44. [cited 11 June 2024]. Available from: <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/valtech/article/download/7405/4252/>
47. Pemerintah Indonesia. Undang-undang Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja. 1 Indonesia; 1970.
48. Presiden Republik Indonesia. Instruksi Presiden Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2017 tentang Gerakan Masyarakat Hidup Sehat. 1 Indonesia; 2017.
49. Kementertian Ketenagakerjaan RI. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja. 5 Indonesia; 2018.
50. Roza M, Natalina, Ergantara RI. Analisis Intensitas Kebisingan di Area Produksi PT. Bukit Asam Tbk, Unit Pelabuhan Tarahan. J Rekayasa, Teknol dan Sains [Internet]. 2023;7(1). [cited 11 June 2024]. Available from: [https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/teknologi/article/view/9116/pdf\\_1#](https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/teknologi/article/view/9116/pdf_1#)
51. Prasetyo AD, Wahyudin, Kusnadi. Perancangan Pengendalian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode HIRARC di CV Bina Karya. J Ilm Wahana Pendidik [Internet]. 2024;10(1). [cited 11 June

- 2024]. Available from: <https://jurnal.peneliti.net/index.php/JIWP/article/view/6028>
52. Handayani DI, Purwanto A. Penilaian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. *Din Reyasa* [Internet]. 2024;10(2). [cited 11 June 2024]. Available from: <https://media.neliti.com/media/publications/58547-ID-penilaian-risiko-keselamatan-dan-kesehat.pdf>
  53. Julaikah. Peran Consequences (C) dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Pekerja UPT Balai Yasa Yogyakarta. *Med Respatih J Ilmu Kesehat* [Internet]. 2018;13. [cited 11 June 2024]. Available from: <https://medika.respati.ac.id/index.php/Medika/article/view/136>
  54. Firdaus F, Erwandi D. Kajian Literatur: Faktor Penyebab Kecelakaan Jatuh dari Ketinggian di Sektor Konstruksi. *J Kesehat Tambusai* [Internet]. 2023;4(2). [cited 26 June 2024]. Available from: [https://www.researchgate.net/publication/372239558\\_KAJIAN\\_LITERATUR\\_FAKTOR\\_PENYEBAB\\_KECELAKAAN\\_JATUH\\_DARI\\_KETINGGIAN\\_DI\\_SEKTOR\\_KONSTRUKSI](https://www.researchgate.net/publication/372239558_KAJIAN_LITERATUR_FAKTOR_PENYEBAB_KECELAKAAN_JATUH_DARI_KETINGGIAN_DI_SEKTOR_KONSTRUKSI)
  55. Elsavira E, Ferida Yuamita. Identifikasi Potensi Bahaya Pekerjaan Di Ketinggian Dengan Metode JSA (Job Safety Analysis) Pada Perbaikan Instalasi Tower Wifi. *J Ilm Tek Mesin, Elektro dan Komput* [Internet]. 2023;3(3). [cited 26 June 2024]. Available from: <https://ejournal.stietrianandra.ac.id/index.php/JURITEK/article/view/1954>
  56. Kementrian Ketenagakerjaan RI. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 9 Tahun 2016 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja dalam Pekerjaan pada Ketinggian. *Kemnaker*, 9 Indonesia; 2016.
  57. Ghika Smarandana, Ade Momon, Jauhari Arifin. Penilaian Risiko K3 pada Proses Pabrikasi Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). *J INTECH Tek Ind Univ Serang Raya* [Internet]. 2021;7(1). [cited 26 June 2024]. Available from: <https://ejournal.lppmunsera.org/index.php/INTECH/article/view/2709>
  58. Fadhilah MY, Safitri DM, Adisuwiryono S. Perancangan Strategi Lean Safety-Hirarc Untuk Pencegahan Kecelakaan Pada Stasiun Kerja Mob Cap di PT. Anara Medical Indonesia. *J@ti Undip J Tek Ind* [Internet]. 2022;17(2). [cited 26 June 2024]. Available from: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgti/article/download/44709/21991>
  59. Kementrian Ketenagakerjaan RI. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2010 Tentang Alat Pelindung Diri. 8 Indonesia; 2010.
  60. Radite P, Fahma F. Implementasi Metode Job Safety Analysis dan Risk Assessment di Gudang Bahan Baku PT. XYZ, Tbk. *Pros Semin Nas Ind Eng Conf* [Internet]. 2015. [cited 27 June 2024]. Available from: [https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2017/11/Prosiding2016\\_ID023.pdf](https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2017/11/Prosiding2016_ID023.pdf)
  61. Azzahra F, Nurlaili EP, Ratisan JD. Analisis Risiko Kerja Menggunakan Job Safety Analysis (JSA) dengan Pendekatan Hazard Identification, Risk Assessment, and Risk Control (HIRARC) di PT Indo Java Rubber Planting Co. *Jurnal Agrifoodtech* [Internet]. 2022;1(1). [cited 27 June 2024]. Available

from: <https://jurnal2.untagsmg.ac.id/index.php/Agrifoodtech/article/view/54>

62. Septiani A. Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Bagian Meat Preparation PT. Bumi Sarimas Indonesia Tahun 2017 [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta; 2017.
63. Anhar MI. Analisis Potensi Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan (JSA) Job Safety Analysis (Studi Kasus: Area Bottom Room PT. Parkland World Indonesia Rembang [Skripsi]. Universitas Islam Sultan Agusng. Universitas Islam Sultan Agung Semarang; 2023. [cited 28 June 2024]. Available from: <https://repository.unissula.ac.id/29853/>
64. Wisnugroho ADH, Asrory FF, Yahya R, Ratna S. Identifikasi Potensi Bahaya dan Pengendalian Area Pengisian Galon Menggunakan Metode HIRA di PT. Taubah Jaya Abadi Kabupaten Berau, Kalimantan Timur. G-Tech J Teknol Terap [Internet]. 2024;8(1). [cited 28 June 2024]. Available from: <https://ejournal.uniramalang.ac.id/index.php/g-tech/article/view/1823/1229>
65. Prayogi B. Analisis Potensi Bahaya dengan Metode JSA pada Pekerjaan Pengolahan Kayu di CV. Sahabat Kecamatan Nanga Tayap [Skripsi]. Repository Universitas Muhammadiyah Pontianak. Universitas Muhammadiyah Pontianak; 2021.
66. Rahman N, Wahyudi A, Sari SM, Basir N, Nurhapipah N. Analisis Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Pekerjaan Bongkar Muat Peti Kemas di PT Pelindo Multi Terminal Branch Dumai Tahun 2023. J Kesehat Tambusai [Internet]. 2023;4(3). [cited 28 June 2024]. Available from: <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/18102/14071>
67. Fitriyani, Gusti A, Hermawati F. Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Pekerja Industri Batu Bata di Kabupaten Padang Pariaman. J Keselam Kesehat Kerja dan Lingkungan [Internet]. 2023;04(1). [cited 29 June 2024]. Available from: <https://www.researchgate.net/publication/369888556>.
68. Jannah AA, Sholihah Q. Analisis Risiko Kecelakaan dan Kesehatan Kerja pada Proses Panen Kelapa Sawit dengan Metode HIRA dan JSA. J Rekayasa dan Manaj Sist Ind [Internet]. 2019;7(8). [cited 29 June 2024]. Available from: <http://jrmsi.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jrmsi/article/view/1403>
69. Pratama Rahman MD, Priyana ED, Rizqi AW. Job Safety Analysis (JSA) Sebagai Upaya Pengendalian Resiko Kecelakaan Kerja Pada Pekerjaan Fabrication Di PT. Wilmar Nabati Indonesia. Tek Sains J Ilmu Tek [Internet]. 2022;7(2):98–109. [cited 30 June 2024]. Available from: <https://jurnal.saburai.id/index.php/teknik/article/download/1947/1421>
70. Pratama NA, dkk. Analisis K3 Pada Aktivitas Pemotongan Ayam Dengan Menggunakan Metode JSA dan HIRARC. Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan [Internet]. 2024;3(2). [cited 30 June 2024]. Available from: [https://www.researchgate.net/publication/381287908\\_Analisis\\_K3\\_Pada\\_Aktivitas\\_Pemotongan\\_Ayam\\_Dengan\\_Menggunakan\\_Metode\\_JSA\\_dan\\_HIRARC](https://www.researchgate.net/publication/381287908_Analisis_K3_Pada_Aktivitas_Pemotongan_Ayam_Dengan_Menggunakan_Metode_JSA_dan_HIRARC)

71. Anggraini HM, Utami TN. Hubungan Penggunaan Alat Pelindung Diri dengan Keluhan Dermatitis pada Nelayan Ikan di Desa Mela II Kabupaten Tapanuli Tengah Sumatera Utara. Pros Nas FORIKES 2022 Pembang Kesehat Multidisiplin [Internet]. 2022. [cited 30 June 2024]. Available from: <https://forikesejournal.com/index.php/profo/article/download/profo202215/202215>

