

## DAFTAR PUSTAKA

1. Peraturan Pemerintah No. 50 Tahun 2012. Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Presiden Republik Indonesia; 2012
2. Notoatmojo S. Kesehatan Masyarakat: Ilmu dan Seni. Jakarta: Rineka Cipta; 2011.
3. Bata WC, Suoth LF, Malonda NS. Analisis Potensi Bahaya Dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA) Pada Pekerja Bagian Produksi Di PT. X. Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine. 2020;1(1).
4. BPJS Ketenagakerjaan. Angka Kecelakaan Kerja Cenderung Meningkat, BPJS Ketenagakerjaan Bayar Santunan Rp1,2 Triliun [Internet]. Jakarta: BPJS Ketenagakerjaan; 2019 Available from: <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/23322/Angka-Kecelakaan-Kerja-Cenderung-Meningkat,-BPJS-Ketenagakerjaan-Bayar-Santunan-Rp1,2-Triliun>.
5. BPJS Ketenagakerjaan. BPJS Ketenagakerjaan Catat 3.576 Kasus Kecelakaan Kerja di Riau dan Sumbar [Internet]. Jakarta: BPJS Ketenagakerjaan; 2016. Available from: <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/8441/BPJS-Ketenagakerjaan-Catat-3.576-Kasus-Kecelakaan-Kerja-di-Riau-dan-Sumbar.html>.
6. Undang-Undang No. 13 Tahun 2003. Ketenagakerjaan. Jakarta: Presiden Republik Indonesia; 2003
7. Ramli S. Pedoman Praktis Manajemen Risiko dan Perspektif K3 OHS Risk Management. Jakarta: PT. Dian Rakyat; 2010.
8. Arif M. Analisa Potensi Bahaya Dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA) Pada Proses Coal Chain di Pertambangan Batubara PT Mifa Bersaudara Meulaboh Tahun 2014 [Skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2014.
9. Sumampouw MF, Doda DV, Sitanggang EP. Analisis Potensi Bahaya dan Tingkat Risiko dengan Menggunakan Metode *Job Safety Analysis* (JSA) pada Bagian Produksi Salah Satu Industri Tepung Kelapa. Paradigma. 2017;5(3).
10. Rahman A. Penilaian Risiko Pekerjaan pada Divisi Pipa Menggunakan Metode *Job Safety Analysis* (JSA) di PT. Kunango Jantan Tahun 2016 [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2016.
11. Setyawan WDR, Budiono Z, Yulianto Y. Penilaian *Job Safety Analysis* Pekerja Bagian Proses Produksi di PT. Sutanto Arifchandra Electronic Kecamatan Sokaraja Kabupaten Banyumas Tahun 2018. Buletin Keslingmas. 2019;38(1):48-56.
12. PT. Japfa Comfeed Indonesia. Profil Perusahaan [Internet]. Available from: <https://www.JapfaComfeed.co.id>.
13. Buntarto. Panduan Praktis Keselamatan dan Kesehatan Kerja untuk Industri. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2015.
14. Kurniawidjaja LM. Teori dan Aplikasi Kesehatan Kerja. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia; 2010.
15. Sucipto CD. Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2014.
16. Australian/ New Zealand Standard Risk Management 4360. 2004.

17. Dharma AAB, Putera IGA, Dewi ADP. Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Jambuluwuk Hotel & Resort Petitenget. *Jurnal Spektran*. 2017;5(1).
18. Sepang BAW, Tjakra J, Langi JEC, Walangitan D. Manajemen risiko keselamatan dan kesehatan kerja (K3) pada proyek pembangunan ruko Orleans Fashion Manado. *Jurnal Sipil Statik*. 2013;1(4).
19. Wiyasa IW, Putera IGA, Nadiasa M. Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Ciputra World Jakarta. *Jurnal Spektran*. 2014;3(1)
20. Rosdiana N, Anggraeni SK, Umyati A. Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja Pada Area Produksi Proyek Jembatan Dengan Metode Job Safety Analysis (JSA). *Jurnal Teknik Industri Untirta*. 2017;5(1)
21. Mar'atus Sholicha, Suliantoro H. Analisis Resiko Kerja Pada Pembuatan Nata De Coco Dengan Metode Job Safety Analysis (Jsa) Di CV Sempurna Boga Makmur. *Industrial Engineering Online Journal*. 2016;5(4).
22. Rozenfeld O, Sacks R, Rosenfeld Y, Baum H. *Construction Job Safety Analysis*. *Safety science*. 2010;48(4):491-8.
23. Raveggi F, Mazzetti S, Bolognini M, Fiorenzano A, Marchesi F. Job Safety Analysis as a mean to increase safety awareness and achieve sustainable improvements in safety performance. *Chemical Engineering Transactions*. 2010;19:421-5.
24. Jauhari MA. Analisa Potensi Bahaya dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA) pada Petugas Bak Valve di PT Pgas Solution Tahun 2018 [Skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2018.
25. Sarumaha HHS, Suliantoro H, Pujotomo D. Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Pekerja Divisi Produksi di PT. Samheung Indonesia. *Industrial Engineering Online Journal*. 2018;6(4).
26. Putri LK, Suletra IW, editors. Analisis risiko K3 di proses produksi tiang pancang dengan metode JSA dan risk matrix: Studi kasus di PT X. Seminar dan Konferensi Nasional IDEC; 2017.
27. 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. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*. 2019;8(1).
28. Rosdiana N, Anggraeni SK, Umyati A. Analisis Risiko Kecelakaan Kerja dengan Metode *Job Safety Analysis* pada Dermaga Pelabuhan dalam PT. Pelabuhan Indonesia III Cabang Tanjung Emas. *Industrial Engineering Online Journal*. 2018;7(3).
29. 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: Universitas Jember; 2015.
30. Malaysia D. Guidelines for Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). Malaysia: Department of Occupational Safety and Health. 2008.
31. Moleong LJ. Metode Penelitian Kualitatif. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya; 2008.
32. Permenakertrans No. PER.04/MEN/1980. Syarat-syarat pemasangan dan pemeliharaan APAR. Jakarta: Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi; 1980.
33. Permenakertrans No. Per. 15/Men/VIII/2008. P3K di tempat kerja. Jakarta: Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi; 2008.

34. Occupational Safety and Health Administration (OSHA). Control of Hazardous Energy Lockout/Tagout. OSHA 3120; 2002.
35. Prabaswari AD, dkk. Analisis Resiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Pekerja Bagian Pengemasan Minipack Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA) pada CV. XYZ. Jurnal Ergonomi dan K3. 2017;2(1).
36. Irawan Shandy D. Penyusunan Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) Di PT. X. Jurnal Titra. 2015;3(1):15-8.
37. Balaputra I, Sutomo AH. Pengetahuan Ergonomi dan Postur Kerja Perawat pada Perawatan Luka dengan Gangguan Muskuloskeletal di dr. H. Koesnadi Bondowoso. Berita Kedokteran Masyarakat. 2017;33(9):445-8.
38. Martino P, Rinawati DI, Rumita R. Analisis Identifikasi Bahaya Kecelakaan Kerja Menggunakan Job Safety Analysis (JSA) Dengan Pendekatan Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control (HIRARC) di PT. Charoen Pokphand Indonesia-Semarang. Industrial Engineering Online Journal. 2015;4(2).
39. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor Per.08/Men/VII/2010. Alat Pelindung Diri. Jakarta: Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia; 2010.
40. Khilbran M, Sakti WI. Identifikasi Faktor Risiko *Human Errors* dalam Penerapan Manajemen Sumber Daya Manusia di Perusahaan Jasa Konstruksi. Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. 2019;3(1):45-56.
41. Komang MHSNN, Putu AJANL, Karunia G. Efektivitas Penerapan Edukasi Sikap Kerja, Elektroterapi dan Terapi Latihan untuk Penderita Mechanical Neck Pain. Jurnal Ergonomi Indonesia Vol. 2019;5(02).
42. Syafitri FM. Analisis Risiko Pekerjaan dengan Metode Hazard Identification, Risk Assessment And Determining Control (HIRADC) Pada Bagian Produksi di PT. Igaras Kota Padang [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2019
43. Kusumasari WH. Penilaian Risiko Pekerjaan Dengan Job Safety Analysis (Jsa) Terhadap Angka Kecelakaan Kerja pada Karyawan PT. Indo Acidatama Tbk. Kemiri, Kebakkramat, Karanganyar [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah; 2014.
44. Nuzuliyah N, Dewi Prahastuti Sujoso A, Ismi Hartanti R. Analisis Bahaya Pekerjaan Bagian Paper Machine Berdasarkan Metode Job Safety Analysis (JSA) Dalam Upaya Pengendalian Bahaya. 2014.
45. Nilsson T. 'The hand-arm vibration syndrome'--a prevention challenge or a price to pay? Occupational Medicine (Oxford, England). 2003;53(5):299-301.
46. Weir E, Lander L. Hand-arm vibration syndrome. Cmaj. 2005;172(8):1001-2.
47. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. Per.02/Men/1980. Pemeriksaan Kesehatan Tenaga Kerja dalam Penyelenggaraan Keselamatan Kerja. Jakarta: Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi; 1980.
48. Novitasari BP, Saptadi S. Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Job Safety Analysis Pada Dermaga Pelabuhan Dalam PT. Pelabuhan Indonesia III Cabang Tanjung Emas. Industrial Engineering Online Journal. 2018;7(3).