

DAFTAR PUSTAKA

1. Rijanto, Boedi, *Pedoman Pencegahan Kecelakaan di Industri*, Mitra Wacana Media, Jakarta. 2011
2. Anizar, *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*, Graha Ilmu, Yogyakarta. 2009
3. Pemerintah Republik Indonesia, *Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja*. 1970
4. Pemerintah Republik Indonesia, *Undang-Undang No 13 Tahun 2013 Tentang Ketenagakerjaan*. 2013
5. Ramli, Soehatman, *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*, Dian Rakyat, Jakarta. 2010
6. International Labour Organisation (ILO), *Sebuah Dunia Tanpa Kecelakaan Kerja Adalah Mungkin* 2017
7. Badan Penyelenggara Jaminan Sosial BPJS Ketenagakerjaan. Tentang laporan kecelakaan kerja di Indonesia 2019
8. Badan Penyelenggara Jaminan Sosial BPJS Ketenagakerjaan. Tentang laporan kecelakaan kerja di Kota Padang 2019
9. Occupational Safety and Health Administration, *Job Safety Analysis Process*. 2010
10. Sucipto, CD, *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*, Gosyen Publishing, Yogyakarta. 2014
11. Angkasapura. Adi Soemarmo Air port, PT Angkasapura II 2019
12. Tarwaka, *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*, Harapan Press, Surakarta. 2014
13. Winarsunu, Tulus, *Psikologi Keselamatan Kerja*, UPT Penerbitan Universitas Muhammadiyah Malang, Malang. 2008
14. Fairyo LS, Wahyuningsih AS. Kepatuhan Pemakaian Alat Pelindung Diri pada Pekerja Proyek. Higeia J Public Heal Res Dev [Internet]. 2018
15. Berdasarkan Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2018

16. Suma'mur. Higiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (Hiperkes). Jakarta: CV. Sagung Seto.2009
17. Rijanto, Boedi. 2010. Pedoman Praktis Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan (K3L). Jakarta: Mitra Wacana Media.
18. Pangkey F, Malingkas GY, Walangitan DOR. Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Smk3) Pada Proyek Konstruksi Di Indonesia. J Ilm MEDIA Eng. 2012
19. Riris Hutagaol TJWA Dan CBN. Analisa Dan Pengukuran Potensi Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode Apmm (Accident Potential Measurement Method) Pada Proyek Pembangunan Gedung Pusat Riset ITS. 2013
20. Nisak RN. Gambaran Manajemen Risiko Kebakaran Di Pt Asia Pacific Fibers, Tbk. Kaliwungu, Kabupaten Kendal. 2016
21. Handayani W, Lestari Y, Puri IY. Kecelakaan Kerja Pada Perajin Rotan Di Pitameh Dan Tanah Sirah Kecamatan Lubuk Begalung Kota Padang. Vol. 5, Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas. 2011
22. Pyzdek, T. The *Sixsigma* Handbook. Selemba Empat, Jakarta. 2002
23. Waghmode, L. Y.; Patil RB. An Overview Of *Fault Tree Analysis* (Fta) For Reliability Analysis. J Eng Res Stud. 2016
24. Fitrianda; Meilina Indah Peranan Dan Aktivitas Pramusaji Di Pavilion Restoran Jw Marriott Hotel Surabaya (The Role And Activity Of The Waiter In The Pavilion Restaurant JW Marriott Hotel Surabaya 2013
25. Martalina S, Yetti H, Lestari Y. Artikel Penelitian Identifikasi Bahaya Dan Risiko Keselamatan Kerja Pada Saat Overhaul Di Area Kiln PT. X Tahun 2017. J Kesehat Andalas. 2018
26. Afrizal. Metode Penelitian Kualitatif: Sebuah Upaya Mendukung Penggunaan Penelitian Kualitatif Dalam Berbagai Disiplin Ilmu. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada. 2011
27. Noverdian R. Accident Potential Measurement Methode Pada Proyek Apartement. 2018
28. Junaedi T, Adi Tjw, Nurcahyo, Bintang C. Analisa Dan Pengukuran Potensi Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metoda Apmm (Accident

- Potential Measurement Method) Pada Proyek Pembangunan Dormitory 5 Lantai Aakademi Teknik Keselamatan Dan Penerangan Surabaya. 2013
29. Suparman S, Fitriani H. Analisa Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Konstruksi Jembatan Musi Vi Palembang. Cantilever. 2016
 30. Patrickson A, Adi TJ, Putri Y. Identifikasi Dan Analisis Risiko Konstruksi Dengan Metode *Fault Tree Analysis* Pada Proyek Pembangunan Jembatan Kapuk Naga Indah. 2014.
 31. Saputra AD. Gambaran Potensi Bahaya Dan Penilaian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Bagian Spinning IV Production PT Asia. Pacific Fibers, TBK. Kabupaten Kendal. 2015
 32. Milen AE. Analisis Level Keselamatan Kerja (K3) Proyek Konstruksi Terhadap Risiko Dan Manajemen K3 (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Terminal II Bandara Radin Inten II , Gedung Parkir Bandara Radin Inten II , Showroom Auto 2000) B . Proyek Pembangunan Gedung Pa. 2012
 33. Studi P, Teknik M, Universitas S. Pelabuhan Benoa Pande Pt Anggi Indraswari P. J, I Nyoman Norken Dan Putu Alit Suthanaya Risk Management Of Infrastructure Development Planning. 2018
 34. Australian/New Zealand Standard, 2004, *Australian Standard/New Zealand Standard 4360:2004 Risk Management*. 2004
 35. Risky A, Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Bagian Produksi Pt Kebun Pantai Raja Desa Tanjung Pauh, Provinsi Riau Tahun 2019
 36. Surat Keputusan Direktur Jenderal Pembinaan Hubungan Industrial & Pengawasan Ketenagakerjaan Departemen Tenaga RI No. Kep.84/BW/1998 Tentang Cara Pengisian Formulir Laporan & Analisis Statistik Kecelakaan Ketenagakerjaan, 1998.
 37. Permenaker Nomor 9 Tahun 2016 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dalam Pekerjaan Pada Ketinggian, Tahun 2016
 38. Permenaker No 12 Tahun 2015 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Listrik.2015
 39. Qolik A, Yoto B, Sunomo, Wahono. Bahaya Asap Dan Radiasi Sinar Las Terhadap Pekerja Las Di Sektor Informal. J Tek Mesin Dan Pembelajaran. 2018

40. Indrayani R. Analisis Risiko Keselamatan Kerja Pada Proyek Pengembangan Bandara Internasional Juanda Terminal 2 Surabaya. Ikesma. 2017
41. Sinulingga SR, Sitorus RJ, Purba IG, Agung T, Oil P. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Manajemen Risiko Keselamatan Kerja Kegiatan Pengelasan (Welding) Pt. London Sumatra Indonesia Tbk Tirta Agung Palm Oil Mill Safety Risk Management Activities Of The Welding ,2012

