

DAFTAR PUSTAKA

1. Suma'mur PK. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Sagung Seto; 2013.
2. Undang-undang No. 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja.
3. Ramli S. Pedoman Praktis Manajemen Risiko dan Perspektif K3 OHS Risk Management. Jakarta: PT. Dian Rakyat; 2010.
4. Ramli S. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001. Jakarta: Dian Agung; 2010.
5. DOSH M. Guideliness for Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control. Malaysia: Dosh Ministry of Human Resources; 2008.
6. ILO. *Safety and Health at Work* [Available from: <http://www.ilo.org/global/topics/safety-and-health-at-work/lang--en/index.htm>].
7. Fahmi T. Hubungan Masa Kerja dan Penggunaan APD dengan Kapasitas Fungsi Paru pada Pekerja Tekstil Bagian Ring Frame Spinning I Di PT. X Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2012;1(2).
8. Salmawati L, Hasanah, AR. B. Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) pada Area Produksi PT. Chungsung Kota Palu. *Jurnal Kesehatan Tadulako*. 2017;3(1).
9. Mikra M. Analisis Risiko Pekerjaan Pada Bagian Produksi dengan Metode HIRARC di Perusahaan Karet PT. BHB Kota Padang. 2017.
10. PT.Igasar. Gambaran Umum Perusahaan [Available from: <http://www.igasar.co.id>].
11. Suma'mur PK. Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan Kerja. Jakarta: Gunung Agung; 1981.
12. Buntarto dkk. Panduan Praktis Keselamatan dan Kesehatan Kerja untuk Industri. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2015.
13. ILO. Guidelines on occupational *safety* and health management systems: ILO-OSH 2001: International Labour Office; 2001.

14. Suma'mur PK. Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan Kerja. Jakarta: PT. Gunung Agung; 1989.
15. Suma'mur PK. Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: PT. Toko Gunung Agung; 1996.
16. OHSAS. 18001:2007. Occupational Health and Safety Management System Requirements.
17. Heinrich HW. Industrial Accident Prevention. A Scientific Approach. Industrial Accident Prevention A Scientific Approach. 1941(Second Edition).
18. Heinrich H. Industrial Accident Prevention: A Scientific Approach. New York: McGraw-Hill; 1985.
19. Kuswana WS. Ergonomi dan K3. Bandung: PT Remaja Rosdakarya; 2014.
20. Sucipto CD. Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2014.
21. Harianto R. Buku Ajar Kesehatan Kerja. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2010.
22. Sugandi D. Keselamatan dan Pencegahan Kecelakaan Kerja Dalam Hiperkes dan Keselamatan Kerja Bunga Rampai Hiperkes & KK. Semarang: Universitas Diponegoro; 2003.
23. Australian/ New Zealand Standard Risk Management 4360:2004.
24. Tarwaka. Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Manajemen dan Implementasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press; 2008.
25. Ikhsan S. Penilaian Risiko dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Hiperkes Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI; 2004.
26. Moloeng LJ. Metode Penelitian Kualitatif. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya; 2004.
27. Norman KD, Lincoln Y. Handbook of Qualitative Research. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2009.
28. Moloeng LJ. Metode Penelitian Kualitatif. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya; 2008.
29. Profil PT. Igaras Tahun 2018
30. Data sekunder berupa Data Kecelakaan Kerja Divisi K3 PT. Igaras Kota Padang tahun 2018
31. Data sekunder berupa Laporan Divisi Produksi PT. Igaras Kota Padang

32. Permenakertrans No. PER.04/MEN/1980 Tentang Syarat-Syarat Pemasangan dan Pemeliharaan APAR
33. Permenakertrans No. PER.09/MEN/VII/2010 Tentang Operator dan Petugas Pesawat Angkat dan Angkut
34. Saiku R. Penilaian Risiko Terhadap Paparan Debu pada Perbaikan Ruangan di PT. X (Persero). Surabaya; 2017
35. Permenakertrans No. PER.08/MEN/VII/2010 Tentang Alat Pelindung Diri
36. Socrates MF. Tentang Analisis Risiko Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC pada bagian Produksi Plan 6 PT. Indocement Tunggal Prakarsa Surakarta: Tahun 2013
37. Antika P. IPDK Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja di Unit Pembakaran dan Pendinginan PT. Semen Gresik Pabrik Tuban Jawa Timur. Surakarta: UNS 2011
38. Permenaker No. 04 tahun 1985 tentang Pesawat Tenaga dan Produksi
39. Haryono Setiyo Huboyo SS. Pengendalian Kebisingan dengan Penghalang Bising dan Variasi Bahan Peredam pada Proses Produksi di Unit Laundry di PT. Sandang Asia Maju Abadi. Undip, Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik; 2014.
40. Kurniati E. Analisis Potensi Kecelakaan Kerja pada Departemen Produksi Springbed dengan Metode HIRA PT. Malindo Ititama. Malang;2013

