

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. C. *et al.* 2016 “Hazard Identification, Risk Assessment and De Control (HIRARC) Accidents at Power Plant,” *MATEC Web of Conferences*, 66, hal. 1–6. doi: 10.1051/mateconf/20166600105.
- Ahyadi, H., Abdunnaser, A. dan Farisa Safrijal, F. 2015 “Analisis Identifikasi Bahaya Pada Proses Produksi Pada Pt X Dengan Metode Risk Assessment,” *Jurnal PASTI*, 9(1), hal. 46–60.
- Aini, A.N. 2016. *Analisis Risiko Kerja dan Upaya Pengendalian Bahaya pada Petugas Pemadam Kebakaran di Dinas Pemadam Kebakaran Kota Semarang*. Jurnal: Jurusan Keselamatan dan Kesehatan FKM UNDIP.
- Alfatiyah, R. 2017. "Analisis Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Menggunakan Metode Hirarc Pada Pekerjaan Seksi Casting". *Jurnal Mesin Teknologi*, 11 Vol 2.
- Andriyan, Andi et al.2015. "Perhitungan Nilai Kompensasi Atas Resiko Kerja Pemadam Kebakaran-Dinas Kebakaran Kota Surabaya Melalui Pendekatan Manajemen Resiko". ResearchGate Publication
- Ambarani, A. Y. dan Tualeka, A. R. 2017 “Hazard Identification and Risk Assessment (Hira) Pada Proses Fabrikasi Plate Tanki 42-T-501a Pt Pertamina (Persero) Ru Vi Balongan,” *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 5(2), hal. 192. doi: 10.20473/ijosh.v5i2.2016.192-203.
- AS/NZS 4360. Australian/New Zealand 2004 “Risk Management,” *Australian Standards / New Zealand Standards 4360:2004*, hal. 30.
- Buntarto. (2015). *Panduan Praktis Keselamatan & Kesehatan Kerja Untuk Industri*. Pustaka Baru Press.
- BPBD, 2020. "Bencana di DKI Jakarta tahun 2020". Diakses pada 10 April 2022. Tersedia pada: <https://statistik.jakarta.go.id/bencana-alam-di-dki-jakarta-tahun-2020/>

BNPB, 2016. "Risiko Bencana Indonesia (RBI)". Diakses pada 10 April 2022.
Tersedia pada: https://inarisk.bnpb.go.id/pdf/Buku%20RBI_Final_low.pdf

BNPB, 2020. "*Data Informasi Bencana Indonesia*". Diakses pada 6 Januari 2022.
Tersedia pada: <http://bnpb.cloud/dibi/grafik1a>

Candra, L. 2016 "ANALISIS POTENSI KECELAKAAN AKIBAT KERJA DENGAN PROSEDUR HAZARD IDENTIFICATION, RISK ASSESSMENT, AND DETERMINING CONTROL (HIRADC) DI PT ANEKA ADHILOGAM KARYA," hal. 2. Tersedia pada: www.iranesrd.com.

Chen, Lijuan, 2018. "*The Risk Management of Medical device-related pressure ulcers based on the Australian/New Zealand Standards*". *Jurnal of International Medical Research*.

Fire Fighter : OSH Answers 2018. Tersedia pada: https://www.ccohs.ca/oshanswers/occup_workplace/firefighter.html (Diakses pada: 5 Januari 2022).

Gonzales, L. 2020 "The Chemistry of Fire," *The Chemistry of Fire*, (January), hal. 213–228. doi: 10.2307/j.ctv15d81gr.16.

Hierarchy of Controls | NIOSH | CDC 2015. Tersedia pada: <https://www.cdc.gov/niosh/topics/hierarchy/default.html> (Diakses: 3 Januari 2022).

ILO 2015 "Global Trends on Occupational Accidents and Diseases," *World Day for Safety and Health At Work*, (April), hal. 1. Tersedia pada: http://www.ilo.org/legacy/english/osh/en/story_content/external_files/fs_st_1-ILO_5_en.pdf

J. Susilo, Leo dan R. Kaho, Susilo. 2018. *Manajemen Risiko berbasis ISO 31000: 2018 Panduan untuk Risk Leader dan Risk Practitioner*. Jakarta: PT. Grasindo. diakses pada tanggal 10 April 2022 pada link ebook: <https://andiballadho.com/download/iso-310002018-manajemen-risiko-panduanversiterjemahanpdf/?wpdmdl=610&refresh=6254787aef6281649703034>

- Jayati, Chatarina et al. 2020. "*Identifikasi Potensi Bahaya K3 Pada Tim Petugas Pemadam Kebakaran di Dinas Pemadam Kebakaran Kota Surakarta*". Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala.
- Karimah, Minanti et al. 2016. "*Analisis Upaya Penanggulangan Kebakaran Di Gedung Bougenville Rumah Sakit Telegorejo Semarang*". Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) Vol. 4 No 4.
- Muhanafi, M. Y. 2015. "*Penerapan Hazard identification, risk assesment and determining control dalam upaya mengurangi kecelakaan kerja di PT Wijayakarya Beton PPB Majalengka*". Skripsi.
- Nurjanah, J. A. 2012 "*Penerapan Hazard Identification Risk Assesment and Determining Control (Hiradc) Pada Pekerjaan Baru Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Di Pt . Eastern Logistics Lamongan,*" Skripsi PROGRAM DIPLOMA III HIPERKES DAN KESELAMATAN KERJA FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS SEBELAS MARET
- Prihatiningsih, S. dan Suwandi, T. 2014 "Penerapan Metode Hiradc Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Mesin Rewinder," *The Indonesian Journal of Occupational Safety , Health and Environment,*
- Ramli, Soehatman. 2010. "*Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran (Fire Management)*". Jakarta: Dian Rakyat.
- Saisandhiya, N. R. 2020 "Hazard Identification and Risk Assessment in Petrochemical Industry," *International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology*, 8(9), hal. 778–783. doi: 10.22214/ijraset.2020.31583.
- Shafawani, Ramli, 2012. "*Gambaran Risiko Pekerjaan Petugas Pemadam Kebakaran di Dinas Pencegah Pemadam Kebakaran (DP2K) Kota Medan*". Respiratory Universitas Sumatera Utara.
- Sugiyono. 2015. "*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*". Bandung : ALFABETA
- Supriyadi, Nalhadi, A, Rizaal, A. (2015). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko K3 pada Tindakan Perawatan dan Perbaikan Menggunakan Metode Hirarc (Hazard Identification And Risk Assesment Risk Control) pada PT X. Jurnal Seminar Nasional Riset Terapan. 281-28

