

DAFTAR PUSTAKA

- Abryandoko, EA. (2018). *Penilaian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Menggunakan Metode Hirarc dan Safety Policy*. Malang: Jurnal Rekayasa Sipil.
- Aditya, B, Irawan, S. (2017). *Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Pekerjaan Struktur Bawah dan Struktur Atas Gedung Bertingkat*. Semarang: Universtias Diponegoro.
- Aminah, AN. (2015). *Kecelakaan Kerja di Indonesia Terbanyak di Sektor Konstruksi dan Manufaktur*. Diperoleh 6 Mei 2020 dari <https://republika.co.id/berita/nasional/umum/15/12/11/nz66ig384-kecelakaan-kerja-di-indonesia-terbanyak-di-sektor-konstruksi-dan-manufaktur>.
- Anwar, FN, dkk. (2014). *Analisis Manajemen Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) pada Pekerjaan Upper Structure Gedung Bertingkat (Studi Kasus Proyek Skyland City – Jatinangor)*. Garut: Jurnal Kontruksi.
- Australian Standard/ New Zaeland. (2004). *Handbook Risk ManagemenetGuidlines companion to AS/NZS 4360*.
- BPJS Ketenagakerjaan. (2019). *Jumlah Kecelakaan Kerja di Indonesia Masih Tinggi*. Jakarta: Artikel BPJS Ketenagakerjaan.
- Diberardinis, LJ. (1999). *Handbook of occupational safety and health* (2nd ed). USA: John Wiley & Sons, Inc.
- Caltex, 1999. *Job Safety Analysis Guideline*. Jakarta : PT. Caltex Pacific Indonesia
- Ervianto, IW. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Godfrey, PS. 1996. *Control of Risk. A Guide to The Sistematic Management of Risk from Construction*. Westminster London: Connstruction Industry Research And Information Association (CIRIA).
- Harjono, AJ. (2017). *Penilaian Risiko pada Proses Pembuatan Shear Wall Pada Pembangunan Apartemen*. Sidoarjo: The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health.
- Haryono, B. (2019). *Pekerjaan Pondasi dan Sloof*. Diperoleh 6 Mei 2020 dari <https://primareadymix.com/pekerjaan-pondasi-dan-pemasangan-sloof/>
- Hudak, R. (2005). *Hearing Protection Devices (HPD's)*. Diperoleh 8 Mei 2020dari <https://hsepedia.com/2017/07/26/pelindung-telinga/>.
- International Labour Organization.. (1962). *Joint ILO/WHO Committee on Occupational Health*. Geneva: ILO.

- Indrayani, R. (2017). *Analisis Risiko Keselamatan Kerja pada Proyek Pengembangan Bandara Internasional Juanda Terminal 2 Surabaya*. Surabaya: Jurnal Teknik ITS
- International Labour Organization. (1998). *Statistics of Occupational Injuries*. Geneva.
- Internasional Standard for Organization. (2011). *Graphical symbols , Safety colours and safety signs . ISO 3864-1:2011*.
- International Safety Equipment Assosiation. (2014). *Industrial Head Protection*.
- Jawat,IW. (2017). *Pengendalian Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proyek Pembangunan Hotel*. Bali: Jurnal Paduaksa.
- Jean, C. (1998). *Study Notes SESC9211 Risk Management*. Australia: University of New. South Wales Department of Safety Science.
- Kementerian Tenaga Kerja. (1996). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor 05 Tahun 1996 tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*.
- Kementerian Tenaga Kerja. (1998). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor 03 Tahun 1998 tentang Tata Cara Pelaporan dan Pemeriksaan Kecelakaan*.
- Kementerian Tenaga Kerja. (1994). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor 03 Tahun 1994 tentang Penyelenggaraan Program Jaminan Sosial Tenaga Kerja Bagi Tenaga Kerja Harian Lepas, Tenaga Kerja Borongan dan Tenaga Kerja Kontrak*.
- Kolluru, RV. (1996). *Risk Assessment and Manajement Handbook*. New York, Mc Graw Hill Inc.
- Noverdian, R. (2018). *Analisis dan Pengukuran Potensi Risiko Kecelakaan Kerja dengan Metode Accident Potencial Measurement pada Proyek Apartemen The Mention dan Dukung Golf*. Jakarta Utara: Jurnal Ilmu Teknik dan Komputer.
- Novie, S, Pramudiastuti, A, Nursyachbani. (2014). *Analisis Risiko Kecelakaan Kerja pada Proyek Underpass Jatingaleh Semarang dengan Metode Failure Mode and Effect (FMEA)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- OSHA 3151. (2004). *Personal Protective Equipment*. US. Departement of Labour.
- OHSAS 18001. (2007). *Occupational Health and Safety Management Sistem*.
- Persada, YB. (2015). *Risk Assessment K3 pada Proses Pengoperasian Scaffolding pada Proyek Apartemen PT. X di Surabaya*. Jawa Timur: The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health.
- Prabowo, KH. (2005). *Hazard and Operability*. Surabaya: Skripsi ITS (www.Hazop-tim Safety).

- Pusnosidi. 2016. *Cara Hemat Membangun Rumah Dua Lantai dengan Konstruksi Baja*. Diperoleh 6 Mei 2020 dari <https://nikifour.co.id/cara-hemat-membangun-rumah-dua-lantai-dengan-konstruksi-baja/>.
- Ramli, S. (2010). *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OSH Risk Manajemen*. Jakarta: PT Dian Rakyat.
- Ramli, S. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta: PT Dian Rakyat.
- Rethyna, M. (2018). *Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Bangunan Gedung Bertingkat*. Jakarta: Ikraith Teknologi.
- Rijanto, B. (2011). *Pedoman Pencegah Kecelakaan di Industri*. Jakarta : Mitra Wacana Media.
- Sarlinton, dkk. (2015). *Identifikasi Penerapan K3 Pada Gedung Pemerintah (Study Kasus Gedung Kejati Kalimantan Barat)*. Kalimantan Barat: Jurnal MKMI.
- Simanjuntak, PJ. (1994). *Manajemen Keselamatan Kerja*. Jakarta: Himpunan Pembina Sumberdaya Manusia Indonesia (HIPSMI).
- Soebandono. (2009). *Alat Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Alat Pelindung Diri)*. Probolinggo, Program Keahlian Teknik Pemanfaatan Tenaga ListrikSMKN 2.
- Soputan, G.E.M. (2014). *Manajemen Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) pada Pembangunan Gedung SMA Eben Haezar*. Manado: Jurnal Ilmiah Media Engineering.
- Suma'mur. (1996). *Keselamatan dan Pencegahan Kecelakaan Kerja*. Jakarta: Masagung haji.
- Suma'mur, DR. (2009). *Hygiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta, Sagung Seto.
- Syukri, S. (1997). *Teknik Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta, Bima Sumber Daya Manusia.
- Tarwaka. (2008). *Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta, Harapan Press.
- Teknik Sipil Dopp. (2018). *Metode Konstruksi Basement Bottom-Up dan Top-Down*. Diperoleh 6 Mei 2020 dari <https://tekniksipildopp.blogspot.com/2018/11/metode-konstruksi-basement-bottom-up-dan-topdown.html>.
- Triswandana, IWGE, Armaeni, NK. (2020). *Penilaian Risiko K3 Kontruksi dengan Metode HIRARC*. Bali: Jurnal Ukarst.
- Triyono, R, Widajati, N. (2017). *Risk Assessment Kecelakaan Kerja Pemasangan Beton Pracetak Pada Proyek Pembangunan Apartemen di Surabaya*. Surabaya: Jawa Timur: The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health.

Veroza, WB, Nurcahyo, CB. (2017). *Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Spazio Tower II Surabaya Menggunakan Metode Bowtie*. Surabaya: Jurnal Teknik ITS.

Wahyu, H. (2019). *Pekerja Konstruksi Informal, Tumbal Perubahan Wajah Kota*. Diperoleh 6 Mei 2020 dari <https://mapcorner.wg.ugm.ac.id/2019/04/pekerja-konstruksi-informal-tumbal-perubahan-wajah-kota/>.

Wibawa, ZD, Hidayat, S. (2019). *Penilaian dan Pengendalian Risiko Kecelakaan pada Pekerjaan Atap di Pembangunan Gedung Bertingkat*. Yogyakarta: Jurnal Muara.

