

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Bahar, J. F. & C. K. C., & Crandall, K. C. (1990). Systematic risk management approach for construction projects. *Journal of Management and Engineering ASCE* 3.
- Alijoyo, A., Wijaya, Q. B., & Jacob, I. (n.d.). *Bow Tie Analysis Analisis Dasar Kupu-kupu*. www.lspmks.-
- Andi, P. (2011). *Metode Penelitian Kualitatif dalam Perspektif Rancangan Penelitian* (P. Andi, Ed.). Ar-Ruzz Media.
- Anizar. (2010). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Yogyakarta (Anizar, Ed.). Graha Ilmu.
- Ardi, M. F. (2020). *ANALISIS RISIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA MENGGUNAKAN METODE BOW TIE DI PT. X*.
- Arthur Keown J, D. S. F. J. M. D. W. P. J. (2002). *Dasar –Dasar Manajemen Keuangan* (K. F. Arthur, S. F. David, M. D. Jhon, & P. J. William, Eds.). Jakarta:Salemba Empat.
- AS/NZS 4360. (1999). Risk Management Guidelines. Sidney : Standards Australia/Standards New Zealand.
- ASTUTI, F. W. D. (2017). *ANALISIS RISIKO KECELAKAAN KERJA MENGGUNAKAN METODE BOWTIE PADA PROYEK ONE GALAXY SURABAYA*.
- Darmawi, H. (2008). *Manajemen Risiko* (H. Darmawi, Ed.). Bumi Aksara.
- Davis, D., & Cosenza, R. M. (1988). *Business research for decision making* (D. Davis & R. M. Cosenza, Eds.). PWO –Kent Publishing.
- Dinas Kebakaran DKI Jakarta. (1998). *Modul Keselamatan Petugas Pemadam Kebakaran*. Pusat Latihan Keterampilan Tenaga Kebakaran.
- Elihami, E., & Syahid, A. (2018). *PENERAPAN PEMBELAJARAN PENDIDIKAN AGAMA ISLAM DALAM MEMBENTUK KARAKTER PRIBADI YANG ISLAMI*. *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*.
- Fadilla, Z., Ketut Ngurah Ardiawan, M., Eka Sari Karimuddin Abdullah, M., Jannah Ummul Aiman, M., & Hasda, S. (2022). *METODOLOGI PENELITIAN KUANTITATIF*. <http://penerbitzaini.com>
- Guidotti. (2014). *Health Risks and Occupation as a Firefighter report*.
www.mas.md

- Guntara, R. (2017). *ANALISIS RISIKO KECELAKAAN KERJA DENGAN MENGGUNAKAN BOWTIE ANALYSIS PADA PROYEK MOORING CHAIN REPLACEMENT PADA PRODUCTION BARGE “SEAGOODY 101.”*
- Handayani, S. D. (2021a). *APLIKASI BOWTIE ANALYSIS UNTUK IDENTIFIKASI ENVIRONMENTAL CRITICAL ELEMENT (ECE) PADA FLOATING LIQUIFIED NATURAL GAS (FLNG) DAN PIPA GAS BAWAH LAUT LAPORAN TUGAS AKHIR.*
- Handayani, S. D. (2021b). *APLIKASI BOWTIE ANALYSIS UNTUK IDENTIFIKASI ENVIRONMENTAL CRITICAL ELEMENT (ECE) PADA FLOATING LIQUIFIED NATURAL GAS (FLNG) DAN PIPA GAS BAWAH LAUT LAPORAN TUGAS AKHIR.*
- Hia, F. (2007). Standarisasi Status Kelembagaan IPK. *Buletin Media 113 Pemadam Kebakaran. Edisi 13, Tahun V.*
- Hidayatun, Y. N., & Rodiyanto, E. (2021). *Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Petugas Pemadam Kebakaran di Suku Dinas Penanggulangan Kebakaran dan Penyelamatan Kotamadya Jakarta Timur Provinsi DKI Jakarta Tahun 2021.*
- Hizkia, T. P. , P. T. J. L. S. (2018). *Pengaruh Debt To Equity Ratio, Earning Per Share Dan Return On Asset Terhadap Nilai Perusahaan Sub Sector Food And Beverages Di Bursa Efek Indonesia.*
- ILO. (1980). *ILO (International Labour Organization).*
- ILO (international Labour Organization), (2018).
- INTERNATIONAL STANDARD ISO 45001 Occupational health and safety management systems — Requirements with guidance for use.* (2018). www.iso.org
- Juniardi. (2023, August 29). Satu unit mobil pemadam kebakaran di Bangka Selatan alami kecelakaan tunggal. *ANTARA BABEL.*
- Peraturan menteri Ketenagakerjaan No. 7 Tahun 2017 tentang Program Jaminan Sosial Tenaga Kerja Indonesia, (2017).
- PERATURAN MENTERI DALAM NEGERI NO. 16 TAHUN 2009 TENTANG STANDAR KUALIFIKASI APARATUR PEMADAM KEBAKARAN DI DAERAH, (2009).
- Kementeri Tenaga Kerja. (1998). *PERMENAKER, NO.03 TAHUN 1998, TENTANG TATA CARA PELAPORAN DAN PEMERIKSAAN KECELAKAAN.*
- Kong, P. W., Suyama, J., & Hostler, D. (2013). A review of risk factors of accidental slips, trips, and falls among firefighters. In *Safety Science* (Vol. 60, pp. 203–209). <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2013.07.016>

- Le-Hoai, L., Lee, Y. D., & Lee, J. Y. (2008). Delay and cost overruns in Vietnam large construction projects: A comparison with other selected countries. *KSCE Journal of Civil Engineering*, 12(6), 367–377.
<https://doi.org/10.1007/s12205-008-0367-7>
- MENTERI DALAM NEGERI REPUBLIK INDONESIA. (2018). *PERATURAN MENTERI DALAM NEGERI REPUBLIK INDONESIA*.
- Moleong, L. J. (2006). *Metodologi Penelitian Kualitatif* (L. J. Moleong, Ed.). Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Panji Satrio. (2024, January 10). Mobil Damkar Terbalik Saat Menuju Lokasi Kebakaran di Asahan, 6 Petugas Luka-luka. *BeritaSatu*.
- PERATURAN PEMERINTAH NOMOR 50 TAHUN 2012 TENTANG PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA, (2012).
- Ramli, S. (2010). *Pedoman praktis manajemen risiko dalam perspektif K3 : OHS risk management* (S. Ramli, Ed.).
- Saputri, F. N. (2018). *ANALISIS RISIKO KECELAKAAN KERJA MENGGUNAKAN METODE BOWTIE DALAM PROSES PENGECORAN DINDING BOX CULVERT MENGGUNAKAN CONCRETE PUMP DI PT WASKITA KARYA (PROYEK SERPONG-CINERE) TAHUN 2018*.
- Sejarah Dinas Penanggulangan Kebakaran dan Penyelamatan Provinsi DKI Jakarta.* (n.d.). Pemadam.Jakarta.Go.Id.
- Setyawati Maurits, L., & Imam Djati Widodo. (2008). *FAKTOR DAN PENJADUALAN SHIFT KERJA*. 13.
- Shafwani, R., Lubis, H. S., & Salmah, U. (2015). *GAMBARAN RISIKO PEKERJAAN PETUGAS PEMADAM KEBAKARAN DI DINAS PENCEGAH PEMADAM KEBAKARAN (DP2K) KOTA MEDAN*.
- SNI IEC/ISO 31010:2016. (2016). *Standar Nasional Indonesia Manajemen risiko-Teknik penilaian risiko Risk management-Risk assessment techniques*.
- Sucipto, C. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja* (C. Sucipto, Ed.). Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sugiyono, D. (2013). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. (D. Sugiono, Ed.). Bandung : ALFABETA.
- Suma'mur P.K. (2014). *Higiene perusahaan dan kesehatan kerja (Hiperkes)* (1st ed.). Sagung Seto.
- Syarifudin. (2023, October 1). Kronologi Kecelakaan Mobil Damkar di Bima dan Tewaskan 2 Petugas . *Kompas*.

Tarwaka, PGDip. Sc. , M. E. (2017). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja* (PGDip. Sc. ,M. E. Tarwaka, Ed.). Harapan Press, Surakarta.

