

Daftar Pustaka

- Abdussamad, Zuchri. (2021). Metode Penelitian Kualitatif. Makasar : CV Syakir Media Press.
- Adhiwarman Karim, Bank Islam: Analisis Fiqh dan Keuangan, Ed.5 (Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2013).
- Alfarezi, I. A., Soetjipto, J. W., & Arifin, S. (2021). Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Masa Pandemi Covid-19 Dengan Metode Bowtie Analysis. *Jurnal Teknik Sipil*, 10(2), 96-105.
- Alijoyo, A., Wijaya, B., & Jacob, I. (2021). A Hazard and Operability Studies. Center for Risk Management & Sustainability. Bandung: Center for Risk Management Studies (CRMS) Indonesia
- Alijoyo, A., Wijaya, B., & Jacob, I. (2020). Event Tree Analysis—Analisis Pohon Kejadian. Bandung: CRMS Indonesia.
- Alijoyo, A., Wijaya, B., & Jacob, I. (2020). Failure Mode Effect Analysis – Analisis Modus Kegagalan dan Dampak. Bandung: CRMS Indonesia.
- Alijoyo, D. A., Wijaya, B., & Jacob, I. (2021). Preliminary Hazard Analysis (PHA). Center for Risk Management and Sustainability Indonesia. Bandung: Center for Risk Management Studies (CRMS) Indonesia
- Alijoyo, D. A., Wijaya, B., & Jacob, I. (2019). Teknik Asesmen Risiko: Bow Tie Analysis (Analisis Dasi Kupu-Kupu). Bandung: Center for Risk Management Studies (CRMS) Indonesia
- Alijoyo, D. A., Wijaya, B., & Jacob, I. (2021). Teknik Penilaian Risiko Berbasis ISO 31010 : Fault Tree Analysis. CRMS.
- Aust, J., & Pons, D. (2019). Bowtie methodology for risk analysis of visual borescope inspection during aircraft engine maintenance. *Aerospace*, 6(10), 110.
- Brown, K. R., VanBerkel, P., Khan, F. I., & Amyotte, P. R. (2021). Application of bow tie analysis and inherently safer design to the novel coronavirus hazard. *Process Safety and Environmental Protection*, 152, 701-718.
- Daniel dan Wasriah. (2009). Metode Penulisan Karya Ilmiah. Bandung: Laboratorium Pendidikan Kewarganegaraan UPI.
- Ding, L., Khan, F., & Ji, J. (2020). Risk-based safety measure allocation to prevent and mitigate storage fire hazards. *Process safety and environmental protection*, 135, 282-293.

- Direktur Jenderal, B. dan C. PER-01/BC/2016 tentang Tata Laksana Pusat Logistik Berikat (2016). Jakarta.
- Djumiarti, T., & Hayu, I. (2021). Buku Ajar Manajemen Resiko. Semarang: Undip Press.
- Fahmi, Irham. 2010. Manajemen Resiko. Bandung: Alfabeta
- Filyppova, S., Bashynska, I., Kholod, B., Prodanova, L., Ivanchenkova, L., & Ivanchenkov, V. (2019). Risk management through systematization: Risk management culture. International Journal of Recent Technology and Engineering, 8(3), 6047–6052.
- Hughes, P., Shipp, D., Figueres-Esteban, M., & Van Gulijk, C. (2018). From free-text to structured safety management: Introduction of a semi-automated classification method of railway hazard reports to elements on a bow-tie diagram. *Safety science*, 110, 11-19.
- Iskandar, I. N., & Basuki, M. (2023, March). Penilaian Risiko K3 pada Operasional Container Crane di Terminal Nilam Surabaya Menggunakan Metode Job Safety Analysis dan Bow Tie Analysis. In *Prosiding SENASTITAN: Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan* (Vol. 3).
- Larasatie, A., Fauziah, M., Dihartawan, D., Herdiansyah, D., & Ernyasih, E. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) Pada Pekerja Produksi PT. X. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 2(2), 133-146.
- Lokobal, A., M. D. J. Sumajouw., dan B. F. Sompie. (2014). Manajemen Risiko Pada Perusahaan Jasa Pelaksana Konstruksi Di Propinsi Papua. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(2).
- McLeod, R. W., & Bowie, P. (2018). Bowtie Analysis as a prospective risk assessment technique in primary healthcare. *Policy and Practice in Health and Safety*, 16(2), 177-193.
- Moleong, L. (2015). Metodologi penelitian kualitatif (Edisi revisi). Bandung : PT Remaja.
- Nasrulullah, P. N., Basuki, M., & Pramudya, I. S. (2021). Penilaian Risiko K3 Pada Penyeberangan Ketapang-Gili Manuk Menggunakan Bow-Tie Risk Assesment. *Jurnal Sumberdaya Bumi Berkelanjutan (SEMITAN)*, 3(1), 237-243.
- Occupational Health and Safety Management Systems (OHSAS) 18002. (2008). Persyaratan Sistem Manajemen K3. OHSAS Project Group.
- OHSAS 18001: 2007. Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja.

- OSHA. 2004. Pocket Guide. Worker Safety Series Warehousing. Occupational Safety and Health Administration: Amerika Serikat.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 60 Tahun 2014 tentang penyelenggaran dan pengusahaan bongkar muat dari dan ke kapal.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor 03/MEN/1998 tentang Tata Cara Pelaporan dan Pemeriksaan Kecelakaan
- Peraturan Pemerintah No. 50 Tahun 2012 tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- Posma, P. S. J. K., Suzanna, S. J. L., & Anton, A. P. N. (2020). Peran Pusat Logistik Berikat dan Syarat Pendiriannya dalam Mendukung Pengembangan Supply Chain di Indonesia. *Ikraith-Ekonomika*, 3(2), 46-53.
- Ramli S. (2010). Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Dian Rakyat.
- Ramesh J. Paterl. (2000). American Petroleum Institute (API) 581 Risk Based Inspection Base Resource Document. Washington, D.C: API Publishing Services
- Sasono, Herman Budi. (2012). Manajemen Pelabuhan dan Realisasi. Eksport Impor. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Siboro, I., Liku, J. E. A., Zain, A., & Sondakh, L. K. (2022). Penilaian Risiko Pekerjaan Pergudangan pada PT Borneo Mitra Bersama di Balikpapan. *Identifikasi*, 8(2), 666-673.
- Singh, H. (2012). Bow-Tie Analysis Guideline. PTT Exploration and Production Public Company Limited.
- Soehatman, R.. (2010). Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001. Seri Manajemen K3 01(Husjain Djajaningrat. ed). Jakarta : PT. Dian Rakyat
- Soehatman, R., (2011). Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management. Jakarta : Dian Rakyat.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta, CV.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabet.

- Sugiyono (2015). Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods). Bandung: Alfabeta.
- Suma'mur. 2018. Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan. Jakarta: PT. Gunung Agung
- Sumarsono, N. P. R., & Saptadi, S. (2019). Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Dan Bow Tie Analysis untuk Mengetahui Risiko pada Program Pesawat N219 (Studi Kasus PT. Dirgantara Indonesia). *Industrial Engineering Online Journal*, 8(3).
- Suyono, R. P. (2005). Shipping : Pengangkutan Intermodal Ekspor. Impor Melalui Laut, Edisi Ketiga. Jakarta: Badan penerbitan PPM.
- Tobing, Y. O. L., Sari, D. P., & Wicaksono, P. A. (2019). Analisis risiko proyek konstruksi dengan importance index dan bow tie analysis. *Industrial Engineering Online Journal*, 7(4).
- Veithzal Rivai dan Rifki Ismail, Islamic Management for Islamic Bank (Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 2013).
- Widodo, E. S. 2015. Manajemen Pengembangan Sumber Daya. Pustaka Pelajar: Yogyakarta.