



DAFTAR PUSTAKA

- Alfiansah, Y. dan Ekawati, B. (2020): Analisis upaya manajemen K3 dalam pencegahan dan pengendalian kecelakaan kerja pada proyek konstruksi PT. X Semarang, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-journal)*, E-ISSN: 2356-3346, **8**, 595-600.
- Apriyan, J., Setiawan, H., dan Ervianto, W.I. (2017): Analisis risiko kecelakaan kerja pada proyek bangunan gedung dengan metode FMEA, *Jurnal Muara: Sains, Teknologi, Kedokteran, dan Ilmu Kesehatan*, ISSN: 2579-6402, **1**, 120-121.
- Ardan, M. (2015): Analisa kecelakaan kerja proyek konstruksi di Kota Medan, *ARBITEK: Jurnal Teknik Sipil dan Arsitekur*, ISSN 2, 3-4.
- Aurora, S. dan Suryani, F. (2022): Penerapan sistem manajemen K3 pada Proyek Mth 27 office suites Cawang, *IKRA-ITH Teknologi: Jurnal Sains & Teknologi*, ISSN: 1667-1373 **6**, 18-27.
- Ayudia, Suryanto, E., dan Waluyo, B. (2016): Analisis kesalahan pengguna bahasa Indonesia dalam laporan hasil observasi pada siswa SMP, *BASASTRA: Jurnal Penelitian Bahasa, Sastra Indonesia, dan Pengajarannya*, ISSN: 12302-6405, **4**, 36-37rizk.
- Bachtiar, E., Mahyuddin, Nur, N. K., Tumpu, M., Rosyidah, M., Setiawan, A. S., Yanti, E., Ihsan, M., Sudirman, Makbul, R., dan Rachim, F. (2021): *Manajemen K3 konstruksi*, Yayasan Kita Menulis, ISBN: 978-623-342-043-3, **1**, 72-73.
- BPJS Ketenagakerjaan (2023): data.goodstats.id-statistic-melasyhrn-jumlah-kecelakaan-kerja-indonesia-dalam-8-tahun-terakhir.
- Gay, I. R., Geoffrey, E.M., dan Airasian, P. (2019): *Educational research: Competencies for analysis and aplications*, Library of Congress Cataloging in Publication Data, ISBN: 978-0-13-261317-0, **1**, 40-41
- Gusti, R.N. dan Wiguna, P.A. (2021): Analisis risiko kecelakaan kerja pada proyek pembangunan Gedung Kampus II UINSA Surabaya, *Jurnal Teknik ITS*, ISSN: 2337-3539, **10**, C187-C188.
- Han, Y., Feng, Z., Jin, R., dan A, E. (2019): Employees' safety perception of site hazard and accident scenes, *Jurnal of Construction Engineering and Management*, doi: 10.1061/asce.co.1943-7862.0001590, ISBN: 0733-9364, **145**, **1**, 1-3.
- Hanif, R.Y., Rukmi, H.S., dan Susanty, S. (2015): Perbaikan kualitas produk kraton luxury di PT. X dengan menggunakan metode failure mode and effect analysis (FMEA) dan fault tree analysis (FTA), *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, ISSN: 2338-5081, **3**, 137-147.
- Liswardani, S., Sulisty, S., dan Anam, C. (2022): Efektivitas pelatihan workshop laboratorium terhadap asisten Laboratorium di Fakultas Pertanian UNS, *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, E-ISSN: 2654-251X, **2**, 1-6.
- Martwi, R., Koesyanto, H., dan Pawenang, E.T. (2017): Faktor penyebab



Tugas Akhir
Penerapan Metode *Fault Tree Analysis* (FTA) dan
Failure Modes and Effect Analysis (FMEA)
Untuk Mitigasi Kecelakaan Kerja
(Studi Kasus di Proyek The Promenade Apartment Semarang)

-
- kecelakaan kerja pada pembangunan gedung, *HIGEIA Journal of Public Health Research and Development*, ISSN: 2541-5581, **4**, 61-71.
- Menteri Dalam Negeri (2003): Keputusan menteri dalam negeri Nomor 131 tahun 2003 tentang pedoman penanggulangan bencana dan penanganan pengungsi daerah.
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2021): Peraturan menteri pekerjaan umum dan perumahan rakyat republik Indonesia Nomor 10 tahun 2021 tentang pedoman sistem manajemen keselamatan konstruksi
- Nasution, L.M. (2017): Statistik deskriptif, *Jurnal Hikmah*, ISSN: 1829-8419, **14**, 49-50.
- Niu, Y., Lu, W., Xue, F., Liu, D., Chen, K., Fang, D., dan Anumba, C. (2019): Towards the “third wave”: An SCO-enabled occupational health and safety management system for construction, *Safety Science*, DOI: 10.1016/j.ssci.2018.07.013, **111**, 213-223.
- Nurdin, I. dan Hartati, S. (2019): *Metodologi penelitian sosial*, Media Sahabat Cendekia, ISBN: 978-623-90984-3-8, 120-176
- Nurhayati, Y.N., Kusumawati, D.K.K., dan Yuliawati, E.Y.Y. (2020): Percepatan implementasi kerjasama pemerintah dengan badan usaha untuk pengembangan infrastruktur bandar udara di Indonesia, *Warta Ardhia*, ISSN: 0215-9066, **46**, 26-38.
- Nuriawati, L. (2017): *Evaluasi penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) berdasarkan Fault Tree Analysis (FTA), Failure Modes dan Effect Analysis (FMEA) dan Preliminary Hazard Analysis (PHA)*, Tugas Akhir Program Studi Teknik Mekatronika, Universitas Negeri Yogyakarta, 70-81
- Pemerintah Republik Indonesia (1970): Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja.
- Pemerintah Republik Indonesia (2007): Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang penanggulangan bencana.
- Pilendia, D. (2020): Pemanfaatan adobe flash sebagai dasar pengembangan bahan ajar fisika: studi literatur, *Jurnal Tunas Pendidikan*, e-ISSN: 2621-1629, **2**, 3-4.
- Prabowo, W.G., Arninputranto, W., dan Setiawan, A. (2017): Identifikasi bahaya dengan metode preliminary hazard analysis (PHA) pada bengkel/lab serta pembuatan sistem informasi UPI K3 dan pelaporan kecelakaan (Studi Kasus di PPNS), *In Seminar K3*, ISSN: 2581-1770, **1**, 141-146.
- Prisilia, H. dan Purnomo, D.A. (2022): Manajemen risiko K3 dengan metode failure mode dan effect analysis (FMEA) dan fault tree analysis (FTA) untuk mengidentifikasi potensi dan penyebab kecelakaan kerja (studi kasus: tahap II pembangunan Gedung Laboratorium DLH Banyuwangi, *Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management*, E-ISSN: 2656-6109, **17**, 5-9.
- Rachman, A., Adiarto, H., dan Liansari, G.P. (2016): Perbaikan kualitas produk ubin semen menggunakan metode failure mode and effect analysis dan failure tree analysis di institusi keramik, *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, ISSN: 2338-5081, **4**, 26-28
-



Tugas Akhir
Penerapan Metode *Fault Tree Analysis* (FTA) dan
Failure Modes and Effect Analysis (FMEA)
Untuk Mitigasi Kecelakaan Kerja
(Studi Kasus di Proyek The Promenade Apartment Semarang)

- Roughton, J. dan Crutchfield, N. (2016): *Job hazard analysis a guide for voluntary compliance and beyond*, British Library Cataloguing-in-Publication Data, ISBN: 978-0-7506-8346-3, 190-191.
- Suparna, N.S. dan Jaiswal, A. (2021): The occupational health and safety, *Anthropo-Indialogs*, ISSN: 2583-1070, **1**, 2-3.
- Taher, T.H. (2016): Pengaruh keselamatan dan kesehatan kerja terhadap kinerja karyawan telekomunikasi, *Al-Ulum Ilmu Sosial dan Humaniora*, ISSN: 2476-9576, **2**, 2-12.
- Tarigan, O.Y.P. (2021): *Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) pada proyek convention hall Lubuk Pakam*, Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil, Universitas HKBP Nommensen, Medan, 4-5.
- Taryaman, E. (2016): *Manajemen sumber daya manusia: kumpulan teori MSDM yang dilengkapi hasil penelitian pada instansi pemerintah*, Deepublish Publisher, Yogyakarta, ISBN: 978-602-401-2441-1, **1**, 143-145.
- Trillo-Cabello, A.F., Carillo-Castrillo, J.A., dan Rubiro-Romero, J.C. (2021): Perception of risk in construction. Exploring the factors that influence experts in occupational health and safety, *Safety Science*, ISSN: 0925-7535, doi: 10.1016/j.ssci.2020.104990, **133**, 2-3.

