

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, M. Y. I., 2015. *Analisis Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Konstruksi Menggunakan Human Factor Analysis and Classification System (HFACS) di PT Wijaya Karya Persero Tbk Proyek Pembangunan Teaching Hospital Universitas Indonesia Depok*. Universitas Indonesia.
- Ahyar, H., Andriani, H., Sukmana, Dhika J., Auliya, Nur H., Fardani, Rhousandy A., Ustiawaty, J., Utami, Evi F., Istiqomah, Ria R., 2020. *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu.
- Alfiansah, Y., Kurniawan, B. dan Ekawati, 2020. "Analisis Upaya Manajemen K3 Dalam Pencegahan dan Pengendalian Kecelakaan Kerja Pada Proyek Konstruksi PT. X Semarang," *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(5), hal. 595–600.
- Daramola, A. Y., 2014. "An investigation of air accidents in Nigeria using the Human Factors Analysis and Classification System (HFACS) framework," *Journal of Air Transport Management*. Elsevier Ltd, 35, hal. 39–50. doi: 10.1016/j.jairtraman.2013.11.004.
- Ditjen Bina Konstruksi Kementerian PUPR. 2018. *Cegah Kecelakaan Kerja Konstruksi, Kementerian PUPR Latih Tenaker yang Bekerja di Konstruksi Jalan Layang*. Tersedia pada: <https://binakonstruksi.pu.go.id/informasi-terkini/sekretariat-direktorat-jenderal/cegah-kecelakaan-kerja-konstruksi-kementerian-pupr-latih-tenaker-yang-bekerja-di-konstruksi-jalan-layang/>.
- Ditjen Bina Konstruksi Kementerian PUPR. 2019. *Pemerintah Genjot Sertifikasi Ahli K3*. Tersedia pada: <https://binakonstruksi.pu.go.id/informasi-terkini/sekretariat-direktorat-jenderal/pemerintah-genjot-sertifikasi-ahli-k3-2/>.
- Ebrahimabadi, A. A., Soltanzadeh, A. dan Ghiyasi, S. 2020. "Analysis of Occupational Accidents Based on the Human Factors Analysis and Classification System (HFACS): A Case Study in a Copper Mine," *Irian Journal of Ergonomics*, 8(1).
- HaSPA (Health and Safety Professionals Alliance). 2012. *Models of Causation: Safety*. Tullamarine: Safety Institute of Australia. Tersedia pada: <http://www.ohsbok.org.au/wp-content/uploads/2013/12/32-Models-of-causation-Safety.pdf>.
- International Labour Organization. 2013. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta. doi: 10.4337/9781849807692.00014.

- International Labour Organization. 2018. *Menuju Budaya Pencegahan Keselamatan dan Kesehatan Kerja yang Lebih Kuat di Indonesia*. Tersedia pada: [https://www.ilo.org/jakarta/info/public/pr/WCMS\\_616368/lang-en/index.htm](https://www.ilo.org/jakarta/info/public/pr/WCMS_616368/lang-en/index.htm).
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2017. *Modul Pemahaman Umum Pengawasan Konstruksi Pelatihan Pengendalian Pengawasan Pekerjaan Konstruksi*. Bandung: Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi.
- Lenné, Michael G., Salmon, Paul M., Liu, Charles C. Trotter, M., 2012. “A systems approach to accident causation in mining: An application of the HFACS method,” *Accident Analysis and Prevention*. Elsevier Ltd, 48, hal. 111–117. doi: 10.1016/j.aap.2011.05.026.
- Mahdi, M. I., 2022. *Kasus Kecelakaan Kerja di Indonesia Alami Tren Meningkat*, *DataIndonesia.id*. Tersedia pada: <https://dataindonesia.id/sector-riil/detail/kasus-kecelakaan-kerja-di-indonesia-alami-tren-meningkat>.
- Ministry of Manpower Singapore. 2017. *Safe and Healthy Workplaces: Global Vision for Prevention*. Tersedia pada: <https://www.mom.gov.sg/-/media/mom/documents/safety-health/reports-stats/oshd-annual-report-2017.pdf?la=en&hash=79197D94643FDF51A572CC29232EDC8A>.
- Occupational Safety and Health Administration. 2004. *Recordkeeping Policies and Procedures Manual*. Tersedia pada: <https://www.osha.gov/enforcement/directives/cpl-02-00-135>.
- Occupational Safety and Health Administration. 2015. “Incident [Accident] Investigations: A Guide for Employers.” Tersedia pada: [https://www.osha.gov/sites/default/files/IncInvGuide4Empl\\_Dec2015.pdf](https://www.osha.gov/sites/default/files/IncInvGuide4Empl_Dec2015.pdf).
- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral. 2021. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, dan Kaidah Teknis Panas Bumi Untuk Pemanfaatan Tidak Langsung*.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan. 2021. *Tata Cara Penyelenggaraan Program Jaminan Kecelakaan Kerja, Jaminan Kematian, dan Jaminan Hari Tua*.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja. 1998. *Tata Cara Pelaporan dan Pemeriksaan Kecelakaan*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2021. *Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2020 Tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 Tentang Jasa Konstruksi*.
- Ratriwardhani, R. A., 2020. “Analisis Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode Hfacs Pada Pt. X,” *Medical Technology and Public Health Journal*,

4(1), hal. 79–90.

Razak, M. Y. A., 2021. *Big Data Analytics: National Occupational Accident Statistics 2020*, Department of Statistics Malaysia. Tersedia pada: [https://www.dosm.gov.my/v1/index.php?r=column/cthemByCat&cat=492&bul\\_id=czB6elhvaWtoVmgwVktXUGJqREILZz09&menu\\_id=WjJGK0Z5bTk1ZEIVT09yUW1tRG41Zz09](https://www.dosm.gov.my/v1/index.php?r=column/cthemByCat&cat=492&bul_id=czB6elhvaWtoVmgwVktXUGJqREILZz09&menu_id=WjJGK0Z5bTk1ZEIVT09yUW1tRG41Zz09).

Reason, J., 2000. “Human error: models and management,” *The Western journal of medicine*, 172(6), hal. 393–396. Tersedia pada: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1070929/>.

Sari, S., Zaman, Akhmad N., Waluyo, Mohammad R., Nurfajriah., 2020. “Human Factors Analysis and Classification System (HFACS) Model in Analyzing Construction Accidents,” *Spektrum Industri*, 18(2). doi: 10.12928/si.v18i2.17316.

Sultan, M., 2019. *Kecelakaan Kerja; Mengapa Masih Terjadi di Tempat Kerja?* Sidoarjo: Uwais Inspirasi Indonesia.

Tabu, F. dan Handayani, P., 2018. “Gambaran Penyebab Kecelakaan Kerja Berdasarkan Swiss Cheese Model Pada Pekerja Proyek Pembangunan Jalan Tol PT X,” *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(3).

Tasya, F. dan Syaaf, R. Z., 2013. *Kajian Kecelakaan Lalu Lintas Tambang di PT SS Jobsite Tanjung, Kalimantan Selatan Tahun 2012 Berdasarkan Konsep Sistem Pertahanan Swiss Cheese Model Menggunakan Human Factors Analysis and Classification System in Mining Industry (HFACS-MI)*. Universitas Indonesia.

Theophilus, S., Esenowo, V., Arewa, A., Ifelebuegu, A., Nnadi, E. O., Mbanaso, F., 2017. “Human factors analysis and classification system for the oil and gas industry (HFACS-OGI),” *Reliability Engineering & System Safety*, 167, hal. 168–176. doi: 10.1016/j.res.2017.05.036.

Tunas, F., Tjakra, J. dan Inkiriwang, R. L., 2020. “Metode Pelaksanaan Pekerjaan Balok dan Plat Lantai Dua Pada Pembangunan Mall Pelayanan Publik (MPP) Manado,” *Jurnal Sipil Statik*, 8(6), hal. 901–910.

Vongpisal, C. dan Yodpijit, N., 2017. “Construction Accidents in Thailand: Statistical Data Analysis,” *The Journal of King Mongkut’s University of Technology North Bangkok*, 10(1).

Waldani, D., 2021. “Penyebab Kecelakaan Kerja Menggunakan Human Factors Analysis and Classification System (HFACS) Proyek Pembangunan Rumah Sakit Umum Kota Solok di PT Detail Multi Konstruksi,” *Ensiklopedia of Journal*, 3(5).

- Wiegmann, D. A. dan Shappell, S. A., 2017. *A Human Error Approach to Aviation Accident Analysis: The Human Factors Analysis and Classification System*. Oxfordshire: Routledge.
- Wiegmann, D. dan Shappell, S., 2003. *A Human Error Approach to Aviation Accident Analysis: The Human Factors Analysis and Classification System*. England: Ashgate Publishing.
- Ye, G., Tan, Q., Gong, X., Xiang, Q., Wang, Y., Liu, Q., 2018. "Improved HFACS on Human Factors of Construction Accidents: A China Perspective," *Advances in Civil Engineering*, 2018. doi: 10.1155/2018/4398345.