

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandhy, L. R., & Nilamsari, N. (2017). Analisis Perilaku Aman pada Tenaga Kerja dengan Model ABC (Activator-Behavior-Consequence). *Journal of Industrialhginie and Occupational Health*, 2, 14–30. <http://dx.doi.org/10.21111/jihoh.v2i1.914>
- Alfidyani, K. S., Lestantyo, D., & Wahyuni, I. (2020). Hubungan Pelatihan K3, Penggunaan APD, Pemasangan Safety Sign, dan Penerapan SOP dengan Terjadinya Risiko Kecelakaan Kerja (Studi pada Industri Garmen Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(4), 478–484. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Andi, A., Alifen, R. S., & Chandra, A. (2010). Model Persamaan Struktural Pengaruh Budaya Keselamatan Kerja pada Perilaku Pekerja di Proyek Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil*, 12(3), 127. <https://doi.org/10.5614/jts.2005.12.3.1>
- Arianto, M. E., Saptadi, J. D., & Nurwahidah, N. (2022). Hubungan Pelatihan, Pengawasan, dan Reward dengan Perilaku K3 pada Pekerja Kelistrikan PT PLN Woha Bima. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 7(3), 282. <https://doi.org/10.35842/formil.v7i3.452>
- Bhattarai, A., Dhakal, S., Gautam, Y., Bhattarai, N., Jha, B., & Sharma, U. (2022). Perception of safety culture in the Nepalese aviation industry: A factor analysis approach. *Transportation Research Interdisciplinary Perspectives*, 16(June 2021), 100723. <https://doi.org/10.1016/j.trip.2022.100723>
- Bilqis, K., Sultan, M., & Ramdan, I. M. (2021). Hubungan antara Budaya Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dengan Perilaku Tidak Aman Pekerja Konstruksi di PT. X Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Mulawarman (JKMM)*, 3(1), 19. <https://doi.org/10.30872/jkmm.v3i1.6271>
- Busro, M. (2018). *Teori-teori Manajemen Sumber Daya Manusia*. Prenadamedia Group.

- Çakıt, E., Olak, A. J., Murata, A., Karwowski, W., Alrehaili, O., & Marek, T. (2019). Assessment of the perceived safety culture in the petrochemical industry in Japan: A cross-sectional study. *PLoS ONE*, 14(12), 1–18. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0226416>
- Christina, W. Y., Ludfi, D., & Thoyib, A. (2012). Pengaruh Budaya Keselamatan Dan Kesehatan Kerja ( K3 ) Terhadap Kinerja Proyek Konstruksi. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 6(1), 83–95.
- Cooper, D. (2000). *Towards A Model of Safety Culture* (Vol. 36). Safety Science.
- Cooper, D. (2009). *Behavioral Safety a Framework for Success*. BSMS Inc.
- Fassa, F., & Rostiyanti, S. (2020). Pengaruh pelatihan k3 terhadap perilaku tenaga kerja konstruksi dalam bekerja secara aman di proyek. *Jurnal Architecture Innovation*, 4(1), 1–14.
- Gunawan, F. A. (2013). *Safety Leadership: Kepemimpinan dan Keselamatan Kerja*. Dian Rakyat.
- Guo, B. H. W., Goh, Y. M., & Le Xin Wong, K. (2018). A system dynamics view of a behavior-based safety program in the construction industry. *Safety Science*, 104, 202–215. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2018.01.014>
- Hermanto, D., & Rahmansyah, M. S. (2022). Program Intervensi Budaya Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dalam Menumbuhkan Perilaku Sadar Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Jurusan Teknik Kendaraan Ringan. *Jurnal Teknik Otomotif: Kajian Keilmuan Dan Pengajaran*, 4(1), 41. <https://doi.org/10.17977/um074v4i12020p41-46>
- Irawati, I., Karyatibrata, F. (2019). Analisis Penerapan Behavior Based Safety sebagai Upaya Penurunan Unsafe Action. *Jurnal Teknik Ibnu Sina*, 6(1), 2541–2647. <https://doi.org/10.3652/jt-ibsi.v4i2.47>
- Jaidi, A. M., & Wahyuni, I. (2019). Analisis Fator-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesadaran Pelaporan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Konstruksi Proyek Pembangunan Gedung. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 2356–3346. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>

- Kabil, G. V. A., & Sundararaju, V. (2019). Behaviour Based Safety in Workplace. *International Journal of Research in Engineering, Science and Management*, 2(12), 327–333. [www.ijresm.com](http://www.ijresm.com)
- Koentjaraningrat. (1993). *Kebudayaan, Mentalitas dan Pembangunan*. Gramedia Pustaka Utama.
- Kurniasih, D. (2020). *Failure in Safety Systems : Metode Analisis Kecelakaan Kerja*. Zifatama Jawa.
- Munthe, S. M. S. (2021). Pengaruh Motivasi Kerja , Komitmen Organisasi Dan Kompensasi Terhadap Kinerja Pegawai Dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Moderating. *Jurnal Manajemen Akuntansi*, 1(3), 397–409.
- Murè, S., Combetti, L., & Demichela, M. (2017). How harsh work environments affect the occupational accident phenomenology? Risk assessment and decision making optimisation. *Safety Science*, 95, 159–170. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2017.01.004>
- Newaz, M.T., Davis, P.R., Jefferies, M., Pillay, M. (2018). Developing a safety climate factor model in construction research and practice: A systematic review identifying future directions for research. *Engineering, Construction and Architectural Management*, 738–757.
- Normalita Putri, D., & Lestari, F. (2023). *Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Di Proyek Konstruksi*. 13(January), 170–184.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta. J.
- Nur Afifah, A., & Hadi, S. (2018). Analisis Budaya K3 dengan Nordic Occupational Safety Climate Questionnaire dan Safety Culture Maturity Model. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 113–119. <https://core.ac.uk/download/pdf/295186642.pdf>
- Pandega, A., Shaluhiah, Z., & Widjasena, B. (2015). Pengaruh Behavior Based Safety terhadap Medical Waste Management. *Pengaruh Behavior Based Safety Terhadap Medical Waste Management*, 10(1), 33–46.
- Prasetyo, E., & Budiati, R. E. (2016). Analisis Program Inspeksi Keselamatan dan

- Kesehatan Kerja (K3) Sebagai Bentuk Upaya Promosi Budaya K3 di Lingkungan Kerja. *JKM: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 1–8.
- Ramli, S. (2013). *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Dian Rakyat.
- Reason, J. (1997). *Managing the Risks of Organizational Accidents*. Ashgate Publishing Limited.
- Rismawati, W. I. P. P. A. (2020). Pengaruh Komunikasi , Disiplin Kerja Dankeselamatan Dan. *Jurnal Ilmu Dan Riset Manajemen*, 2018, 4–7.
- Saodah, S. (2015). Penerapan Program Behavior Based Safety (BBS) dan Kecelakaan Kerja di PT. Inalum Kuala Tanjung Tahun 2014. *Jurnal Universitas Sumatera Utara*.
- Sari, S., Zaman, A. N., Waluyo, M. R., & Nurfajriah. (2020). Analisis Faktor Penyebab Kecelakaan Dalam Bidang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Lingkungan Hidup*, 4002(2004), 72–78.
- Sholihah, Q dan Kuncoro, W. (2011). *Keselamatan & Kesehatan Kerja: Konsep Perkembangan dan Implementasi Budaya Keselamatan* (Edisi Kesa). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sihombing, G. (2022). Kajian Penerapan Stop Work Authority Terhadap First Aid Case Untuk Nol Lost Time Injury. *IMTechno: Journal of Industrial Management and Technology*, 3(2), 76–81. <https://doi.org/10.31294/imtechno.v3i2.1190>
- Somad, I. (2013). *Teknik Efektif dalam Membudayakan Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Dian Rakyat.
- Subaidi Subaidi. (2022). Peranan Orientasi K3L/Safety Induction Pada Pekerja Di Proyek Konstruksi Dalam Rangka Mencegah Kecelakaan Kerja. *Journal of Management and Social Sciences*, 1(4), 159–167. <https://doi.org/10.55606/jimas.v1i4.97>
- Suizer, A. B. (1999). *Safety Behavior: Fewer Injuries?* Balai Pustaka.
- Tambunan, R. M. (2013). *Pedoman Penyusunan Standard Operating Procedures*

(SOP) (Kedua). Maiestas Publishing.

Tarwaka. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Harapan Press.

Tarwaka. (2015). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Ergonomi (K3E) dalam Perspektif Bisnis*. Harapan Press.

Tasmuji et al. (2011). *Ilmu Alamiah Dasar, Ilmu Sosial Dasar, Ilmu Budaya Dasar*. IAIN Sunan Ampel Press.

Tim Berita BPJS. (2019, January 19). *Angka kecelakaan kerja cenderung meningkat, BPJS Ketenagakerjaan bayar santunan Rp1,2 triliun*.

Uyun, R. C., & Widowati, E. (2022). Hubungan Antara Pengetahuan Pekerja Tentang K3 Dan Pengawasan K3 Dengan Perilaku Tidak Aman (Unsafe Action). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(3), 391–397.  
<https://doi.org/10.14710/jkm.v10i3.33318>

Wahyuning, S. (2018). Jurnal Pengambilan Kesehatan. *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan Di RSUD Kota Semarang*, 1(1), 103–111.