

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto (2010). *Arikunto, Suharsimi. "Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian."* Alfabeta: Bandung (2010).
- Ashar, M. (2001). *Psikologi Industri*. Universitas Indonesia.
- Australian New Zealand Standard 4801. (2001). *Occupational Health and Safety Management System*.
- Bhardwaj, M., Sali, V. K., Mani, S., & Vasanthi, H. R. (2020). Neophytadiene from *Turbinaria ornata* suppresses LPS-induced inflammatory response in RAW 264.7 macrophages and Sprague Dawley rats. *Inflammation*, 43, 937–950.
- Bouya, S., Balouchi, A., Rafiemanesh, H., Amirshahi, M., DaKecelakaan, M., Moghadam, M. P., Behnamfar, N., Shyebak, M., Badakhsh, M., Allahyari, J., Al Mawali, A., Ebadi, A., Dezhkam, A., & Daley, K. A. (2020). Global Prevalence and Device Related Causes of Needle Stick Injuries among Health Care Workers: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Annals of Global Health*, 86(1), 35. <https://doi.org/10.5334/aogh.2698>
- Daniel, S. J. (2020). Education and the COVID-19 pandemic. *Prospects*, 49(1), 91–96.
- Dwiari dan Muliawan 2019. *Dwiari, K. E., & Muliawan, P. (2019). Faktor yang Berhubungan Dengan Pelaksanaan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Rumah Sakit Umum, Kota Denpasar. Health*, 17. <https://www.academia.edu/download/86909376/37435.pdf>.
- Ernawati and Nurlelawati (2017). *Ernawati, N., & Nurlelawati, E. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan pelaksanaan penerapan k3 pada tenaga kesehatan di rsia permata sarana husada periode february 2015. Jurnal Akademi Keperawatan Husada Karya Jaya*, 3(1)
- Germain, G. L., Arnold, R. M., Roane, J. R., & Rowan, J. R. (1998). *Safety, health and environmental management: a practitioner's guide*. International Risk Management Institute.
- Handayani, E. E., Wibowo, T. A., & Suryani, D. (2010). Hubungan antara penggunaan alat pelindung diri, umur dan masa kerja dengan kecelakaan kerja pada pekerja bagian rustic di pt borneo melintang buana ekspor yogyakarta. *Kes Mas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Daulan*, 4(3), 24926.
- Hartoko, Y. (2019). Pengaruh Pendidikan, Pelatihan, Jenis Kelamin, Umur, Status Perkawinan, dan Daerah Tempat Tinggal Terhadap Lama Mencari Kerja Tenaga Kerja Terdidik di Indonesia. *Jurnal Pendidikan Dan Ekonomi*, 8(3), 201–207.

Hudoyo (2004), Model Pembelajaran K3 Termodifikasi (*Modification of Reciprocal Teaching*)

Hernawati, E. (2008). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian kecelakaan kerja berdasarkan karakteristik pekerja dan unit kerja di area pertambangan PT. Antam TBK ubpe Pongkor Bogor Jawa Barat tahun 2006-2007.*

Ifadah, E., & Susanti, F. (2018). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Needle Stick Injury Di Ruang Instalasi Gawat Darurat Dan Ruang Intensive Care RSUD Pasar Rebo Jakarta. *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 5(1), 315–321.

International, L. O., & Labour Administration. (2016). Workplace Kecelakaans: a collective challenge. *ILO*.

Karima, A., & Koesyanto, H. (2021). Penerapan Budaya Keselamatan Dan Perilaku Keselamatan Pada Pekerja Spun Pile Di Pt. X Plant Cibitung. *Jurnal Health Sains*, 2(3), 273–285.

Khatibsyarbini, M., Isa, M. A., Jawawi, D. N. A., & Tumeng, R. (2018). Test case prioritization approaches in regression testing: A systematic literature review. *Information and Software Technology*, 93, 74–93.

Kusnan, A. (2019). Hubungan Praktek Menyuntik Aman dengan Kejadian Cedera Tertusuk Jarum. *Jurnal Perawat Indonesia*, 3(3), 229–236.

Latuconsin, N. A., Thamrin, Y., & Fachrin, S. A. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian kecelakaan kerja pada karyawan di PT. Maruki Internasional Indonesia Makassar Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 14(1), 53–57.

Mapanawang, S., Pandelaki, K., & Panelewen, J. (2018). Hubungan antara pengetahuan, kompetensi, lama kerja, beban kerja dengan kejadian tertusuk jarum suntik pada perawat di RSUD Liun Kendage Tahuna. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 5(3).

Marsindy, F. (n.d.). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Needle Stick Injury (NSI) Pada Perawat Di Rumah Sakit.*

Motulo, B. A., Kawatu, P. A. T., & Mantjoro, E. M. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Terhadap Kecelakaan Kerja Tertusuk Jarum Suntik pada Perawat di Rumah Sakit Anugerah Tomohon. *KESMAS*, 11(5).

Mustika Suci, I. S. (2018). ANALISIS HUBUNGAN FAKTOR INDIVIDU DAN BEBAN KERJA MENTAL DENGAN KECELAKAAN KERJA. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(2), 220. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i2.2018.220-229>

Muthoharoh, D. A. N., & Wibowo, D. A. (2020). Return to Work sebagai Bentuk Jaminan Kecelakaan Kerja di Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Ketenagakerjaan. *Jurnal Hukum Lex Generalis*, 1(2), 1–21.

- Nadiah, H. (2017). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan Perawat. *Jurnal Ekonomi Kesehatan*, 13(1), 88–104.
- Notoatmodjo, S. (2005). *Metodologi penelitian kesehatan*.
- PI, S. M., Wiyono, J., & Candrawati, E. (2017). Kejadian kecelakaan kerja perawat berdasarkan tindakan tidak aman. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 3(2), 9–17.
- Puspitasari, S., . S., & Ginanjar, R. (2019). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KECELAKAAN KERJA TERTUSUK JARUM SUNTIK ATAU BENDA TAJAM LAINNYA PADA PERAWAT DI RSUD LEUWILIANG KABUPATEN BOGOR TAHUN 2018. *PROMOTOR*, 2(2), 163–171. <https://doi.org/10.32832/pro.v2i2.1803>
- Permenaker No. 5 Tahun 2018. Firmansyah, Muhamad Iqbal, and Minto Basuki. "Risk Assessment K3 Pada Pekerjaan Bongkar Muat Di Dermaga Jamrud Surabaya Menggunakan Metode HIRAC Dan FMEA." *Prosiding Seminar Teknologi Kebumihan dan Kelautan (SEMITAN)*. Vol. 3. No. 1. 2021.
- Nurazizah, 2017. Maharani, Nabila, Yuliani Setyaningsih, and Baju Widjasena. "Hubungan karakteristik individu, gejala kelelahan subjektif, kompetensi, persepsi ketersediaan alat pelindung diri terhadap kecelakaan kerja pekerja Mechanical Electrical Plumbing (MEP)." *Tropic*.
- Permana, 2014. Suryanto, Datuh Inayah Dibyaguna, and Noeroel Widajati. "Hubungan karakteristik individu dan pengawasan K3 dengan unsafe action tenaga kerja bongkar muat." *The Indonesian Journal of Public Health* 12.1 (2017): 51-63.
- Restuputri, D. P., & Sari, R. P. D. (2015). Analisis kecelakaan kerja dengan menggunakan metode Hazard and Operability Study (HAZOP). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 14(1), 24–35.
- Saadeh, R., Khairallah, K., Abozeid, H., Al Rashdan, L., Alfaqih, M., & Alkhatatbeh, O. (2020). Needle Stick and Sharp Injuries Among Healthcare Workers: A retrospective six-year study. *Sultan Qaboos University Medical Journal [SQUMJ]*, 20(1), 54. <https://doi.org/10.18295/squmj.2020.20.01.008>
- Schabraq, M. J., Winnubst, J. A. M., & Cooper, C. L. (2003). The handbook of work and health psychology. *John Wiley & Sons*.
- Stellman, J. M. (1998). Encyclopaedia of occupational health and safety. *International Labour Organization*.
- Sugiyono, D. (2018). Metode penelitian kuatintatif, kualitatif dan R & D/Sugiyono. *Bandung: Alfabeta*, 15(2010).
- Suma'mur, P. K. (1981). *Keselamatan kerja dan pencegahan kecelakaan*. Gunung Agung.

World Health Organization. (2018). *The Importance of Knowing the Human Age Range*. WHO.

Yayuk, S., & Sugiyono, S. (2019). Pengaruh kepemimpinan kepala sekolah dan biaya pendidikan terhadap kualitas proses belajar mengajar dan dampaknya dengan kompetensi lulusan SMK di kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Akuntabilitas Manajemen Pendidikan*, 7(1), 84–96.