

## DAFTAR PUSTAKA

- A.M., S. B. (2003). *Bunga Rampai Hiperkes & keselamatan Kerja*. Undip Semarang.
- Abebe, A. M., Kassaw, M. W., & Shewangashaw, N. E. (2018). Prevalence of needle - stick and sharp object injuries and its associated factors among staff nurses in Dessie referral hospital. *BMC Research Notes*, 1–6. <https://doi.org/10.1186/s13104-018-3930-4>
- Arfida. (2003). *Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Ghalia indonesia.
- Aslam, I., Davis, S. A., Feldman, S. R., & Martin, W. E. (2015). *A Review of Patient Lifting Interventions to Reduce Health Care Worker Injuries*. 63(6), 267–275. <https://doi.org/10.1177/2165079915580038>
- Azizah, N., Setiawan, & Silaban, G. (2019). *Hubungan Antara Pengawasan, Prosedur Kerja dan Kondisi Fisik dengan Terjadinya Kecelakaan Kerja pada Perawat di Ruang Rawat inap Rumah Sakit Permata Bunda Medan Tahun 2017*. 3(2), 125–134.
- Bae, S., & Fabry, D. (2014). Assessing the Relationships between Nurse Work Hours / Overtime and Nurse and Patient outcomes : Systematic Literature Review. *Nursing Outlook*, 62(2), 138–156. <https://doi.org/10.1016/j.outlook.2013.10.009>
- BLS. (2019). *Survey of Occupational injuries and Illness*. United States Department of Labor. <https://www.bls.gov/iif/soii-data.htm>
- Brauer, R. (2006). *Safety and health for engineers*.
- Budiono, S. (2003). *Bunga Rampai Hiperkes dan Kesehatan Kerja* (2nd ed.). Badan Penerbit UNDIP.
- Caruso, C. C. (2014). *Negative Impacts of Shiftwork and Long Work Hours*. 1–9. <https://doi.org/10.1002/rnj.107>
- Caruso, C. C. (2015). *Negative Impacts of Shiftwork and Long Work Hours Claire*. 39(1), 16–25. <https://doi.org/10.1002/rnj.107.Negative>
- Davas, A., Türk, M., & Yüksel, M. (2016). *The Relationship between Working Conditions and Work accidents: a Hospital Example*. 60–61, 67–75.
- Denney, A. S., & Tewksbury, R. (2015). *How to Write a Literature Review*. August. <https://doi.org/10.1080/10511253.2012.730617>

- Dilek, F. (2019). *Factors Affecting The Occupational Accident Rates Among Nurses*. 1–8.
- Endroyo, B., & Tugino. (2007). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan*, 1(9).
- Ernawati, N., & Nurlelawati, E. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pelaksanaan Penerapan K3 pada Tenaga Kesehatan di RSIA Permata Sarana Husada Periode Februari 2015. *Jurnal Akademi Keperawatan Husada Karya Jaya*, 3, 12–18.
- Frank, B. J., & George, G. L. (1990). *Practical Loss Control Leadership*. Loganvile.
- Hasibuan, M. S. P. (2003). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bumi Aksara.
- Hasyim, H. (2018). *Manajemen Hiperkes dan Keselamatan Kerja di Rumah Sakit ( Tinjauan Kegiatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Institusi Sarana Kesehatan )*. June 2005.
- 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*. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SYARIF HIDAYATULLAH.
- Hong, S. J. (2015). *Perception of Safety Attitude and Priority and Progress of Safe Practices of Nurses in Emergency Room*. 8(11), 125–138.
- InfoK3RS. (2018). *Formulir Laporan Kecelakaan Kerja di Rumah Sakit*. <https://www.infok3rs.id/2018/12/formulir-laporan-kecelakaan-kerja-di.html>
- Jahangiri, M., Rostamabadi, A., Hoboubi, N., Tadayon, N., & Soleimani, A. (2016). Needle Stick Injuries and their Related Safety Measures among Nurses in a University Hospital , Shiraz , Iran. *Safety and Health at Work*, 7(1), 72–77. <https://doi.org/10.1016/j.shaw.2015.07.006>
- Kemkes. (2014). *1 Orang Pekerja di Dunia Meninggal Setiap 15 Detik Karena Kecelakaan Kerja*. <https://www.kemkes.go.id/article/view/201411030005/1-orang-pekerja-di-dunia-meninggal-setiap-15-detik-karena-kecelakaan-kerja.html>
- Kemkes. (2016). *Pengurus Pusat Himpunan Perawat Kesehatan Kerja Indonesia (Perkesja) Resmi dilantik*. <https://kesmas.kemkes.go.id/konten/133/0/012010-pengurus-pusat-himpunan-perawat-kesehatan-kerja-indonesia-perkesja-resmi-dilantik>

Kepmenkes. (2010). *STANDAR KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA DI RUMAH SAKIT.*

Kwanzaa, C. S., Clarke, K., Ramlal, C., Singh, R., & Ocho, O. N. (2020). Factors Contributing to Needle Stick Injuries Among New Registered Nurses at a Hospital in Trinidad. *Infection, Disease & Health*, xxxx. <https://doi.org/10.1016/j.idh.2020.06.003>

Lebni, J. Y., Azar, F. E., Sharma, M., Zangeneh, A., & Kianipour, N. (2019). *Factors Affecting Occupational Hazards among Operating Room Personnel at Hospitals Affiliated in Western Iran : A Cross-Sectional Study.*

Marbun, N. (2020). *Factors Affecting the Occupational Accident Rates among Nurses.* July, 0–8. <https://doi.org/10.1590/s1980-220x2018049703524>

Marchelia, V. (2014). *Stres Kerja Ditinjau dari Shift Kerja pada Karyawan.* 02(01), 130–143.

Maria, S., Wiyono, J., & Candrawati, E. (2015). *Kejadian Kecelakaan Kerja Perawat Bedasarkan Tindakan Tidak Aman.* 3(2), 9–17.

Martins, A., Coelho, A. C., Vieira, M., Matos, M., & Pinto, M. L. (2012). Age and years in practice as factors associated with needlestick and sharps injuries among health care workers in a Portuguese hospital. *Accident Analysis and Prevention*, 47, 11–15. <https://doi.org/10.1016/j.aap.2012.01.011>

McCaughey, D., Kimmel, A., Savage, G., Lukas, T., Walsh, E., & Halbesleben, J. (2016). *Antecedents to Workplace Injury in the Health Care Industry : A Synthesis of The Literature.* 41(1), 42–55. <https://doi.org/10.1097/HMR.0000000000000043>

Mousavi, F., Asghari, M., Abbasinia, M., Abbasinia, O., Aasadi, N., & Janati, S. (2015). Survey of Patient safety climate from nursing views. *Intl Res J Appl Basic Sci.*, 9(7), 1186–1193.

Munib, A. (2004). *Pengantar Ilmu Pendidikan.* UPT UNNES Press.

Nayak, S., Mayya, S., Chakravarthy, K., Andrews, T., Goel, K., & Pundir, P. (2016). *Work-related injuries and stress level in nursing professional.* 5(08), 1693–1697. <https://doi.org/10.5455/ijmsph.2016.03122015288>

Nazirah, R., & Yuswardi. (2017). *PERILAKU PERAWAT DALAM PENERAPAN MANAJEMEN KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (K3) DI ACEH.* VIII(3).

Nursalam. (2011). *Pendidikan dalam Keperawatan.* Salemba Medika.

- Nursalam. (2020). *Penulisan Literature Review dan Systematic Review pada Pendidikan Keperawatan/Kesehatan*. Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.
- OSHA. (2015). *Occupational Safety and Health Administration*. United States Department of Labor. [https://www.osha.gov/dep/enforcement/inpatient\\_insp\\_06252015.html](https://www.osha.gov/dep/enforcement/inpatient_insp_06252015.html)
- Peixoto, S., Araújo, J. S., Custódia, M., & Pamplona, A. (2019). *Factors Related to Occupational Accidents Among Nursing Professionals from a Public Hospital in Northern Brazil between the Years 2009 to 2016*. 17(4), 521–529. <https://doi.org/10.5327/Z1679443520194387>
- Pitoyo, J., Hamarno, R., Elija, T., & Tulungagung, R. I. (2017). *Kepatuhan perawat menerapkan pedoman keselamatan kerja dan kejadian cedera pada perawat instrumen di instalasi bedah sentral*. 6(2), 65–70.
- PU, D. (2010). *Penyelenggaraan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi jakarta*.
- Puspitasari, S., & Ginanjar, R. (2019). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KECELAKAAN PADA PERAWAT DI RSUD LEUWILANG KABUPATEN BOGOR TAHUN 2018*. 2(2).
- Putri, S., & Rahayu, E. P. (2018). *Pelaksanaan keselamatan dan kesehatan kerja terhadap kejadian kecelakaan kerja perawat rumah sakit*. 3(2), 271–277.
- Ridley, J. (2008). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. (Ketiga). Penerbit Erlangga.
- Sabarguna, B. S., & Sumarni. (2004). *Sumber Daya Manusia Rumah Sakit*. Konsorsium Rumah Sakit Islam Jateng.
- Salmawati, L., Rasuh, M., & Napirah, M. R. (2019). *Faktor yang berhubungan dengan kejadian kecelakaan kerja pada perawat di ruang igd rsu anutapura kota palu*. 10, 104–112.
- Salmawati, L., Rasul, M., & Napirah, M. R. (2019). *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Perawat di Ruang IGD RSU Anutapura Kota Palu*. 10, 104–112.
- Samaei, S. E., Raadabadi, M., Khanjani, N., Hosseinabadi, M. B., & Pirani, S. (2015). *Safety Attitudes among Nurses and Its Relation with Occupational Accidents : A Questionnaire Based Survey*. 177–186.
- Sarastuti, D., Studi, P., Masyarakat, K., Kesehatan, F. I., & Surakarta, U. M. (2016). *Analisis kecelakaan kerja di rumah sakit universitas gadjah mada yogyakarta*

*publikasi ilmiah.*

- Sari, D. R., Nurulita, U., & Larasaty, N. D. (2017). *HUBUNGAN KELELAHAN, UNSAFE CONDITION DAN PRAKTIK PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD) DENGAN KECELAKAAN KERJA PADA PEKERJA WORKING AT HIGH DI PT. P.* Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Silalahi, B., & Silalahi, R. (1995). *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.* PT. Pustaka Bina Mandiri Prestindo.
- Suma'mur. (2006). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja.* PT. Toko Gunung Agung.*lenePerusahaan dan Kesehatan Kerja.* PT. Toko Gunung Agung.
- Suma'mur. (2013). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES).* CV. Sagung Seto.
- Suma'mur, P. K. (1989). *Keselamatan kerja dan Pencegahan Kecelakaan.* CV. Haji Masagung.
- Suma'mur, P. K. (2014). *Higiene perusahaan dan kesehatan Kerja (Hiperkes).* Sagung Seto.
- Tarwaka. (2010). *Ergonomi Industri.* HARAPAN PRESS.
- Tulus, M. (1992). *Manajemen Sumber Daya Manusia.* Gramedia Pustaka Utama.
- Utommi, S. (2007). *Gambaran Tingkat Kepatuhan Pekerja Dalam Mengikuti Prosedur Operasi pada Pekerja Operator Dump Truck di PT. Kaltim Primacoal tahun 2007.* Indonesia University.
- Wahyudi, A. (2018). *KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3): Investigasi Kecelakaan Kerja.* Asosiasi Tenaga Teknik Indonesia (ASTTI), LP2K TTI Seri K3. <http://astti.or.id/sites/default/files/Seri K3 - BAB 5 - Kecelakaan Kerja.pdf>
- WHO. (2003). *AIDE-MEMOIRE for a Strategy to protect Health Workers from Infection with Bloodborne Viruses.*
- Witkoski, A., Brewer, C. S., & Kovner, C. T. (2015). International Journal of Nursing Studies Scheduling and shift work characteristics associated with risk for occupational injury in newly licensed registered nurses : An observational study. *International Journal of Nursing Studies.* <https://doi.org/10.1016/j.ijnurstu.2015.06.011>
- Yulyani, V., Amirus, K., & Ridwan. (2018). *HUBUNGAN FAKTOR CONTRIBUTING CAUSE TERHADAP ANGKA KECELAKAAN LUKA*

*TUSUK JARUM SUNTIK PADA PERAWAT DI RUANG RAWAT INAP.* 12(3), 205–215.

Zakari, N. M. A. (2011). *Attitude of Academic Ambulatory Nurses toward Patient Safety Culture in Saudi Arabia.* 8(3), 230–237.