

Daftar Pustaka

- Abidin, AU. 2015. Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) dan Faktor Yang berpengaruh pada kejadian Kecelakaan Kerja di PT. Mega Andalan Kalasan Kabupaten Sleman. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Ali, S., Chalder, T., Madan, I. 2014. Evaluating Interactive Fatigue Management Workshops for Occupational Health Professionals in the United Kingdom. *SH@W*. Vol. 5 No.4 Hal 191-197
- Aluko, O., Adebayo, A., Adebisi, T., Ewegbemi, M., Abidoye, A., Popoola, F. 2016. Knowledge, attitudes and perceptions of occupational hazards and safety practices in Nigerian healthcare workers. *BioMed Central*. 9:71
- Ali, M. 2009. Hubungan pengetahuan keselamatan, kesehatan kerja dan perasaan kelelahan kerja dengan kecelakaan kerja pada tenaga kerja bagian produksi PT. *Lontar Papyrus Pulp and Paper Industry* (Kajian terhadap kejadian kecelakaan kerja tahun 2007). Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Anizar, 2012. *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Atiqoh, J., Wahyuni, I., Lestantyo, D. 2014. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Konveksi Bagian Penjahitan di CV. Aneka Garment Gunungpati Semarang. *JKM e-journal*. Vol. 2 No. 2
- Arikunto, S. 2005. *Manajemen Penelitian*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Barker, L.M., Nussbaum, M.A. 2011. Fatigue, performance and the work environment: A survey of registered nurses. *J Adv Nurse*. Vol. 67 No. 6 Hal:1370-1382
- Barlas, B. dan Izci, F.B. 2017. Individual and workplace factors related to fatal occupational accidents among shipyard workers in Turkey. *Saf Sci*. Vol. 101. Hal : 173-179.
- Bell JL *et al*. 2013 . Slip, trip, and fall injuries among nursing care facility workers. *Workplace Health Saf*. Vol. 61 No.4 Hal :147–52.

- Bird, F. Jr dan Germain. L.G. 1986. *Practical Loss Control Leadership. Published by Institute Publishing, Devision of International Loss Control Institute. Georgia, USA.*
- Blanch, A., Torelles, B., Aluja, A., Salinas, J.A. 2009. Age and Lost Working Days as a result of an occupational Accident : A study in a shiftwork rotation system. *Saf Sci.* Vol 47 No. 47 Hal 1359-1363
- Castro, A., Cabrera, S., Gee, G., Fujishiro, K. Tagalog. E. 2009. Occupational health and safety issues among nurses in the philippines. *NIH.* Vol. 57 No. 4 :149-157.
- Davis, L.K., dan DeMaria, A.2010. Sharps Injuries Among Hospital Workers in Massachussetts 2008. *Massachusstes Department of Public Health Occupational Health Survailance Program.*
<http://www.mass.gov/eohhs/docs/dph/occupational-health/injuries/injuries-hospital-2008.pdf>.
- DeJoy, D.M., Smith, T.D., Woldu, H., Dyal, M-A., Steege, A.L., Boiano, J.M. 2017. Effects of organizational safety practices and perceived safety climate on PPE usage, engineering controls, and adverse events involving liquid antineoplastic drugs among nurses. *J Occup Environ Hyg.* Vol 14 No. 7 Hal : 485-493
- Drysdale, S. 2011. The Incidence of Upper Extremity Injuries in Endoscopy Nurses. *Gastroenterol Nurs.* Vol.34 No. Hal : 26-33.
- Fischer, W.A., Weber, D.J., Wohl, D.A. 2015. Personal prectective equipment: Protecting health care providers in an ebola outbreak. *Clin Ther.* Vol 37 No.11. Hal: 2042-2410
- Floret, N., Brandmeyer, O., Hertieau, F., Bervas, C., Barquins, S., Pelissier,G. 2015. Sharp Decrease of Reported Occupational Blood and Body Fluid Exposures in French Hospitals , 2003 – 2012 : *Results of the French National Network Survey , AES-RAISIN.* , Vol. 36 No.8.
- Goniewicz, M., Włoszczak-Szubzda, A., Niemcewicz, M., Witt, M., Marciniak-Niemcewicz, M., Jarosz, M.J. 2012. “Injuries caused by sharp instruments

- among healthcare workers—international and Polish perspectives. *Ann Agric Environ Med*. Vol 19 No.3 Hal :523–527.
- 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 Eksport Yogyakarta. *Jurnal KESMAS*. Vol. 4 No. 3 Hal: 144 – 239. ISSN 1978-0575
- Hariyono, W., Suryani, D., Wulandari Y. 2009. Hubungan antara beb Hubungan Antara Beban Kerja, Stres Kerja Dan Tingkat Konflik Dengan Kelelahan Kerja Perawat Di Rumah Sakit Islam Yogyakarta Pdhi Kota Yogyakarta. *Jurnal KESMAS*. Vol 3. No. 3 . ISSN 1978-0575.
- Heinrich, H. W.1980. *Industrial Accident Prevention*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Hidayat, R. dan Laroko. R. 2012. Perancangan buku visual safety untuk pekerja baru sebagai panduan keselamatan. *Jurnal Desain Produk Industri, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan*. Institut teknologi sepuluh november. Vol. 1, No. 1 hal: 120-125.
- Hymel, PA *et al.*, 2011. Workplace Health Protection and Promotion: A New Pathway for a Healthier-and Safer-Workplace. *J Occup Environ Med*. Vol. 53 No.6 hal: 695-701.
- ILO. 2013. *Health and Safety in Work Place for Productivity*. Geneva International Labour Office.
- Istih, S., Wiyono, J., Candrawati, E. 2017. Hubungan Unsafe action dengan Kecelakaan Kerja Pada Perawat di Rumah Sakit Panti Waluya Malang. *Nursing News*. Vol.2 No.2.
- Jongwoo, K. 2018. The Relationship Between Frequency of Injuries and Workplace Environment in Korea: Focus on Shift Work and Workplace Environmental Factors. *SH@W*.
- Kementrian Tenaga kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. 2003. *Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan*. Jakarta
- Kementrian Kesehatan RI. 2007. *Keputusan Menteri Kesehatan No. 432/ Menkes/SK/2007 tentang pedoman manajemen kesehatan dan*

Keselamatan Kerja (K3) di Rumah Sakit. Jakarta.

- Kementerian Kesehatan RI. 2010. *Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 1087/MENKES/SK/VIII/2010 tentang Standar Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Rumah Sakit.* Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian kesehatan RI. 2015. INFODATIN Pusat Data dan Informasi Kemeterian Kesehatan RI. *Situasi Kesehatan Kerja.* ISSN 2442-7659.
- Kementerian kesehatan RI. 2017. INFODATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. *Situasi tenaga keperawatan indonesia.* ISSN 2442-7659.
- Kepenek, E., Sahin-Eker, H.B. 2017. An assessment of sharp injuries to workers in a state hospital(Article) [Bir devlet hastanesinde çalışanlarda meydana gelen kesici ve delici alet yaralanmalarının değerlendirilmesi]. *Klimik Dergisi.* Vol 30. No. 2 Hal : 78-82.
- Master, TR., Serreinhera, F., Loureiro, H. 2017. Work related musculoskeletal disorders ini primary health care nurses. *Appl Nurs Res.* Vol. 33 Hal 72-77
- Maulana, H. 2009. *Promosi Kesehatan.* Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Maurits, L.S dan Widodo, I.M. 2008. Faktor dan Penjadualan Shift Kerja. *Teknoin.* Vol 13 No. 2 Hal 11-22. ISSN 0853-8697
- Mc Carthy, V.J.C., Wills DN, T., Crowley, S. 2018. Nurses, age, job demands and physical activity at work and at leisure: A cross-sectional study. *Appl Nurs Res.* Vol. 40 Hal : 116-121.
- Nallas, R. 2013. Pengetahuan keselamatan dan kesehatan kerja (K3), motivasi kerja, penerapan job safety analysis (JSA) dan kecelakaan kerja di PT. Chevron Pasific Indonesia di Riau. *Tesis.* Universitas Gadjah Mada.
- Ndejjo *et al.*, 2015. Occupational health Hazards among Healthcare Workers in Kampala, Uganda. *J Environ Public Health.* Vol 2015 No. 2015.
- Notoadmodjo, S. 2012. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan.* Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Occupational Health and Safety Series [OHSAS]. 2007. OHSAS 18001:2007 *Occupational Health and Safety Manajemen.* NSAI. From

<https://www.nsai.ie/getattachment/Our-Services/Certification/Management-Systems/OHSAS-18001/MD-19-02-Rev-4--OHSAS-18001-Occupational-Health-and-Safety.pdf.aspx>.

Occupational Safety and Health Administration [OSHA].2013. *Fact About Hospital Worker safety*. From

https://www.osha.gov/dsg/hospitals/documents/1.2_Factbook_508.pdf.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.

Perhats, C. *et al.*, 2012. Non-violence-related workplace injuries among emergency nurses in the United States: Implications for improving safe practice, safe care. *JEN*. Vol. 38 No. 6 Hal: 541-548.

Permana, A. Surya. 2014. Hubungan Personal Faktor dengan Unsafe Action Proses Pemasangan Pipa Baja oleh PT. Putra Negara Surabaya.

Pertiwi, P. 2016. Hubungan Antara Perilaku Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Di Pt Aneka Adhilogam Karya Ceper Klaten. Publikasi Ilmiah.

Pratiwi, A. 2016. Komitmen Manajemen, Pengetahuan K3, Perilaku K3, dan Kecelakaan Kerja pada Perawat di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.

Rahmania, S., Kurniawan, B., Ekawati. 2017. Hubungan pengetahuan, sikap. Kepatuhan terhadap prosedur, Kelelahan, dan penggunaan APD dengan kejadian *minor injury* pada operator produksi perusahaan pertambangan pasir di Klaten. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 5 No. 3 ISSN 2356-3346.

Riyadina, W. 2007. Kecelakaan Kerja Dan Cedera Yang Dialami Oleh Pekerja Industri Di Kawasan Industr Pulo Gadung Jakarta. *Makara Kesehatan*. Vol.11 No. 1 Hal: 25-31

Roga ,AU. 2015. *Manajemen K3 Sektor Pertanian Kajian Pada Petani Sawah Desa Sinduharjo Kecamatan Ngaglik Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta*. Disertasi. Yogyakarta: Program Doktor Ilmu Kedokteran dan Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.

- Rubenstein, E., Shendell. D.G., Eggert, B.C., Marcella, S.W. 2014. Personal protective equipment use among students with special health care needs reporting injuries in school-sponsored vocational, career, and technical education programs in New Jersey. *Workplace health Saf.* Vol. 62 No. 1. Hal : 12-18
- Saerang, S. 2011. Hubungan pengetahuan kesehatan dan keselamatan kerja dan sikap penggunaan alat pelindung diri dengan kejadian kecelakaan kerja di tempat kerja pada tenaga keperawatan RSUD X Kupang. Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Sagherian, K., Clinton, M.E., Abu-Saad Huijer, H., Geiger-Brown, J. 2017. Fatigue, Work Schedules, and Perceived Performance in Bedside Care Nurses. *Workplace Saf.* Vol. 65 No. 7 Hal : 304-312
- Sari, D.Y., Wahyuningsih, SS. 2014. Hubungan pengetahuan dengan perilaku pencegahan kecelakaan kerja di laboratorium. *IJMS*. Vol 1. No.2.
- Sari, K.R. 2017. Analisis Faktor yang mempengaruhi Safety Performance dengan Menggunakan metode Partial Component Regrresion (PCR) dan Non- Iterative Linear Partial Least Square (NIPALS). *Politekno Sains*. Vol. XVI No 1, Maret 2017 Hal 41. ISSN 1829-6181.
- Sawitri, D.R. 2012. Pengembangan Instrumen Penilaian Kelelahan Subyektif (Studi kasus pada perawat Rumah Sakit di Yogyakarta). Tesis . Universitas Gadjah Mada.
- Setyawati, L.M. 2004. Kelelahan kerja dn stres kerja. *Jurnal Prosiding Seminar Aplikasi Ergonomi dalam Industri*.
- Silva, R.S., De Araujo Madeira, M.Z., Fernandes, M.A., Batista, O.M., De Brito B.A., De Carvalho, N.A. 2017. Occupational risk between nursing workes in Intensive Therapy Unit [Riscos ocupacionais entre trabalhadores de enfermagem em Unidade de Terapia Intensiva]. *Rav Soc Bras Med Trop*. Vol 15 No. 3 Hal : 267-275
- Silvia, M., Wiyono, J., Candrawati, E. 2015. Kejadian Kecelakaan Kerja pada Perawat berdasarkan tindakan tidak aman. *Jurnal Care*. Vol.3 No.2.
- Sholihah, Q., Djohan, AJ. 2013. K3 RS-Meminimalisasi kecelakaan dan penyakit akibat kerja di rumah sakit.

- Steege, L.M., Pasupathy,K.S., Drake, D.A. 2018. A Work Systems Analysis Approach To Understanding Fatigue In Hospital Nurses. *Ergonomics*. Vol. 61. No. 1 Hal : 148-161
- Stone, P.W., Clarke, S.P., Cimiotti, J., dan Correa-de-Araujo, R. 2004. Nurses working Condition: Implifications for infectious disease. *International Conference on Woman and Infectious disease*. www.cdc.gov/eid. Vol.10, No 11 Hal: 1984-1989
- Subramanian, G., Arip, M., Saraswathy, S., 2017. Knowledge and Risk Perceptions of Occupational Infections Among Health-care Workers in Malaysia. *SH@W*. Hal 246-249
- Sujendra, J. P., Vitria., Syahrial. 2013. Hubungan Karakteristik Pekerja, Penggunaan APD, dan Penerapan SMK3 dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bagian Produksi PT. X Tahun 2012 Yogyakarta. *Seminar Nasional: Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Presentasi Hasil Riset Bidang K3 (Call for Paper)*. Universitas Gadjah Mada.
- Sunyoto, Danang, Setiawan, Ari. (2013). *Buku Ajar Statistik Kesehatan Paramatrik, Non Paramatrik, Validitas, dan Reliabilitas*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung: CV. Alfa Beta.
- Sucipto. 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Gosyeng Publishing , Yogyakarta
- Suma'mur. P.K. 2013. *Higine Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Edisi Kedua. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Suryono, 2011, *Metodologi Penelitian Kesehatan Penuntun Praktis Bagi Pemula* cetakan Keempat, Mitra Cendekia, Yogyakarta.
- Swaen, G.M., Van, L.G., Bültmann, U., Kant, I. J. 2003. Fatigue as risk Factor for being injured in an Occupational accident: result from the maastricht Cohort Study. *Ocuup Environ Med*. Vol 60. Hal 88-92
- Syaputra, E.M. 2016. Hubungan Pengetahuan. Motivasi K3, Penggunaan Alat Pelindung Diri, dan Masa Kerja dengan Kejadian Kecelakaan Kerja

- karyawan bagian produksi PT Borneo Melintang Buana Eksport Kabupaten Sleman. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada
- Tarwaka. 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka, 2016, *Dasar- Dasar Keselamatan Kerja serta Pencegahan Kecelakaan di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tietjen, L., Bossmeyer, D., McIntosh, N. 2003. Infection Prevention Guidelines for Healthcare Facilities With Limited Recources. *Jhpiego*.
- Tjahjanto, R. Dan Aziz, I. 2016. Analisis Penyebab Terjadinya Kecelakaan Kerja Di Atas Kapal Mv. Cs Brave. Vol. 13 No. 1
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 1992 Tentang Sistem Jaminan Sosial Tenaga Kerja (JAMSOSTEK).
- Wibisono, B. 2014. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Tambang Pasir Gali di Desa Pegirangan Kabupaten Pemalang Tahun 2013. Karya Ilmiah Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Yao *et al.*, 2010. Nurse Education Today Needlestick injuries among nursing students in China. *Nurse Educ Today*, Vol.30 No.5 Hal : 435–437. Available at: <http://dx.doi.org/10.1016/j.nedt.2009.09.018>.