

DAFTAR PUSTAKA

- Australian Standard and New Zealand Standard. (1999). *AS/NZS 4360:1999 Risk Management. Standards Association of Australia. Strathfield. Australia: NSW*
- Aditama, Y.J. (2010). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: UI-Press
- Badan Standardisasi Nasional. (2001). *Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung (SNI 03-6572-2001)*. Jakarta: Standar Nasional Indonesia.
- Bahn, S.T. (2012). *Workplace Hazard identification: What do people know and how is it done?. Proceedings of Annual Conference of the Association of Industrial Relations Academics Australia and New Zealand*. Gold Coast, Queensland: Griffith University.
- Chan, A.P.C., Yi, W., Wong, D.P., Yam, M.C.H. and Chan, D.W.M. (2012). Determining an optimal recovery time for construction rebar workers after working to exhaustion in a hot and humid environment. *Building and Environment (Final Accepted Manuscript)*. Vol 58. Pp: 163–171.
- Capital District Health Authority. (2013). *Hazard Assessment Control Form*. Diakses pada tanggal 04 oktober 2018, pukul 08:16, dari <https://www.cdha.nshealth.ca/system/files/sites/8574/documents/Hazard-assessment-program.pdf>
- Centers for Disease Control and Prevention. (2008). Heat-related deaths among crop workers—United States, 1992–2006. *Morbidity and Mortality Weekly Report*. Vol 57, No 24. Pp: 649-653
- _____. (2014). Recommended Adult Immunization Schedule United States – 2014. Diakses pada tanggal 06 Mei 2019, pukul 01:10, dari: <https://www.cdc.gov/vaccines/schedules/downloads/past/2014-adult.pdf>
- Creswell, J.W. (2015). *Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, Dan Mixed. (A. Fawaid, Trans. V Ed)*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Departemen Kesehatan RI. (2004). *Pedoman Manajemen di Rumah Sakit*. Direktorat Jenderal Pelayanan Medik
- _____. (1992). *Pedoman Pencahayaan di Rumah Sakit*. Departemen Kesehatan R.I. Direktorat Jenderal Pelayanan Medik. Direktorat Instalasi Medik

- Dewi, R. P. (2016). Hubungan Faktor Individu dan Postur Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Instalasi Binatu RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Tesis*. Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran. Universitas Gadjah Mada.
- Hämäläinen, P., Takala J. and Kiat T.B. (2017). *Global Estimates of Occupational Accidents and Work-Related Illnesses 2017 Workplace Safety and Health Institute*. Singapore: Workplace Safety and Health Institute
- Hargiyanto, P. (2011). Analisis Kondisi dan Pengendalian Bahaya di Bengkel/Laboratorium Sekolah Menengah Kejuruan. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*. Vol 20, No 2. Pp: 203-210
- Helander, M. (1995). *A Guide to the Ergonomics of Manufacturing*. London: Taylor & Francis.
- Ibrahim, K., Mardiah, W. and Priambodo, A.P. (2014). Pengetahuan, Sikap, dan Praktik Kewaspadaan Universal Perawat Terhadap Penularan HIV/AIDS. *Jurnal Ners*. Vol 9, No 1. Pp: 11–18
- International Labour Organization. (2013). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja (Sarana untuk Produktivitas). Modul 5. Edisi Bahasa Indonesia*. Jakarta: ILO
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/MENKES/SK/XI/2002. (2002). Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran Dan Industri.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1204/MENKES/SK/X/2004. (2004). Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1087/MENKES/SK/VIII/2010. (2010). Tentang Standar Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Rumah Sakit.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). Modul Bahan Ajar Cetak Farmasi: Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Pusdik SDM Kesehatan. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Kjellstrom, T., Butler, A.J., Lucas, R and Bonita, R. (2010). Public health impact of global heating due to climate change: Potential effects on chronic non-communicable diseases. *International Journal of Public Health*. Vol 55, No 2. Pp: 97–103

- Kjellstrom, T., Lemke, B., Otto, P.M., Hyatt, O.M, Briggs, D.J. and Freyberg, C.A. (2015). *Heat impacts on work, human performance and daily life. In Climate Change and Public Health*. New York: Oxford University Press
- Kukus, Y., Supit, W. and Lintong, F. (2009). Suhu Tubuh: Homeostasis dan Efek Terhadap Kinerja Tubuh Manusia. *Jurnal Biomedik*. Vol 1, No 2. Pp: 107-118
- Kumar, M.S., Goud, B.R. and Joseph, B.A. 2014. Study of Occupational Health and Safety Measures in the Laundry Department of a Private Tertiary Care Teaching Hospital, Bengaluru. *Indian Journal of Occupational and Environmental Medicine*. Vol 18, No 1. Pp: 13–20.
- Legowati, A.E. and Subagiyo, A. (2016). Studi Proses Penanganan Linen di Rumah Sakit Emanuel Banjarnegara Tahun 2015. *Keslingmas*. Vol 35. P: 1
- Logor, F.V., Rattu, A.J.M. and Umboh, J.M.L. (2018) Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Low Back Pain pada Mahasiswa Profesi Kedokteran Gigi di Poliklinik Periodontia RSGM Unsrat Manado. *Jurnal Paradigma Sehat*. Vol 6, No 1. Pp:24-33
- Notoatmodjo, S. (2003). *Ilmu Kesehatan Masyarakat : Prinsip-Prinsip Dasar*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Nurhidayati, W.N. (2016). Hubungan Suhu Ruangan dan Karakteristik Individu dengan Stres Kerja pada Karawan di Unit Instalasi Binatu RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Tesis*. Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran. Universitas Gadjah Mada
- Nuryaningtyas, B.M. and Martiana, T. (2014). Analisis Tingkat Risiko Muskuloskeletal Disorders (MSDs) dengan The Rapid Upper Limbs Assessment (RULA) dan Karakteristik Individu Terhadap Keluhan MSDs. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. Vol 3, No 2. Pp: 160–169
- Occupational Safety and Health Administration. (2000). *Ergonomics : The Study of Work*. Washington, D.C.: U.S Department of Labor, Occupational Safety and Health Administration
- Omoijiade, E.N. (2018). An Assessment of Laundry Workers Exposure to Workplace Hazards in Secondary and Tertiary Health Facilities in Benin-City, Nigeria. *MOJ Public Health*. Vol 7, No 5. Pp: 252–259
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2016. (2016). Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Penyakit Akibat Kerja

- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 09 Tahun 2016. (2016). Keselamatan dan Kesehatan Kerja dalam Pekerjaan pada Ketinggian
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05/PRT/M/2014. (2014). Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi No. Per.02/MEN/1980. (1980). Tentang Pemeriksaan Kesehatan Tenaga Kerja dalam Penyelenggaraan Keselamatan Kerja
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia Nomor 03/MEN/98. (1998). Tentang Tata Cara Pelaporan dan Pemeriksaan Kecelakaan
- Pradifta, A. (2017). Perancangan Sign System dan Wayfinding pada Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Sardjito Yogyakarta. Diakses pada tanggal 10 Mei 2019, pukul 15:10, dari: <https://docplayer.info/60164922-Perancangan-sign-system-dan-wayfinding-pada-rumah-sakit-umum-pusat-dr-sardjito-yogyakarta.html>
- Prihatiningsih, S. and Suwandi, T. (2014). Penerapan Metode HIRADC Sebagai Upaya Pencegahan Sebagai Upaya Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Mesin Rewinder. *The Indonesian Journal of Occupational Safety, Health and Enviromental*, Vol. 1 No. 1
- Ramli, S. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, OHSAS 18001*. Jakarta: Penerbit Dian Rakyat
- Rowlinson, S. and Jia, Y.A. (2014). Application of the predicted heat strain model in development of localized, threshold-based heat stress management guidelines for the construction industry. *The Annals of Occupational Hygiene*. Vol 58. Pp: 326–339.
- Restuputri, Sari, D.P. and Dyan, R.P. (2015). Analisis Kecelakaan Kerja dengan Menggunakan Metode *Hazard* and Operability Study (HAZOP). *Ilmiah Teknik Industri*. Vol 14 No 1. Pp: 24-35.
- Ruliati, L.P. (2006). Hubungan Stres Kerja, Suhu di Ruang Kerja, dan Kadar Hb terhadap Kelelahan Kerja Pegawai di Instalasi Binatu Rumah Sakit Dr. Sardjito Yogyakarta. *Tesis*. Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran. Universitas Gadjah Mada
- Sari, R.M., Syahputri, K., Rizkya, I. and Siregar, I. (2017). Identification of Potential *Hazard* using *Hazard* Identification and Risk Assessment. *1st Annual Applied Science and Engineering Conference IOP Publishing*

- Setyaningsih, Y., Wahyuni, I and Jayant, S. (2010). Analisis Potensi Bahaya dan Upaya Pengendalian Risiko Bahaya Pada Pekerja Pemecah Batu. *Literal Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 9, No. 1. Pp : 1-6
- Stommel, M., and Wills, C. E. (2004). *Clinical Research: Concepts And Principles For Advanced Practice Nurses*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins
- Sucipto, C.D. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Gosyen Publishing
- Tarwaka, Bakri S. H. A., Sudiajeng L. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: Uniba Press.
- The National Institute for Occupational Safety and Health. (2015). Hierarchy of Controls. USA. Diakses pada tanggal 20 september 2018, pukul 14:10, dari: <https://www.cdc.gov/niosh/topics/hierarchy/default.html>
- Tarwaka, Solichul H.A., Bakri and Sudiajeng L. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: Uniba Press.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 1992 tentang kesehatan
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang kesehatan
- Wignjosoebroto, S. (2008). *Ergonomi: Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Guna Widya
- Wilburn, S.Q. and Eijkemans. (2004). Preventing needlestick injuries among healthcare workers: A WHO-ICN collaboration. *International Journal of Occupational Environmental Health*. Vol 10, No 4. Pp: 451–456.
- World Health Organization. (2003). *Aide-Memoire for a Strategy to Protect Health Workers from Infection with Bloodborne Viruses*. Geneva, Switzerland: WHO
- Wulandari J. and Ernawati M. (2017). Efek Iklim Kerja Panas pada Respon Fisiologis Tenaga Kerja di Ruang Terbatas. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. Vol. 6, No. 2. Pp: 207–215
- Yang, Y. H., Liou, S.H., Chen, C. J., Yang, C. Y., Wang, C.L., Chen, C.Y. and Wu, T. N. (2007). The Effectiveness of a Training Program on Reducing Needlestick Injuries Sharp Object Injuries among Soon Graduates Vocational Nursing School Student in Southern Taiwan. *Journal Of Occupational Health*. Vol. 49. Pp: 424-429
- Yenita, R.N. (2017). *Higiene Industri*. Yogyakarta: CV Budi Utama

- Yusuf, M. (2015) Efek Pencahayaan Terhadap Prestasi dan Kelelahan Kerja Operator. Seminar Nasional IENACO – 2015 ISSN 2337-4349
- Yi, W. and Chan, A.P.C. (2013) Optimizing work-rest schedule for construction rebar workers in hot and humid environment. *Journal Building and environment*. Vol 61. Pp: 104–113.