

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiyansyah, A., 2017. *PSM HSE Alert*. [Online] Available at: <https://psm-hse-alert.com/2017/06/18/sistem-ijin-kerja-work-permit-system/> [Diakses: 4 April 2019].
- Arikunto, S., 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ashari, M.L., 2018. *Modul K3 Kongsbang 6 Scaffold*. Surabaya: PPNS.
- Atmoko, T., 2011. *Standar Operasional Prosedur (SOP) dan Akuntabilitas Kinerja Pemerintah*. Skripsi. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Aziza, N.N., 2017. *Academia*. [Online] Available at: <https://www.academia.edu/34769742/scaffolding.docx> [Diakses: 6 April 2019].
- Azwar, S., 2011. *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Dahlan, S.M., 2013. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel*. Jakarta: Salemba Medika.
- Departement of Labour, 1995. Approved Code Of Practice For The Safe Erection and Use Of Scaffolding. In *Health and Safety Employment Act 1992*. Revised ed. Wellington, New Zealand: The Occupational Safety and Health Service, Departement of Labour.
- Dewi, N.P., 2010. *Faktor- faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pekerja dalam Melaksanakan Standar Prosedur Kerja (Standard Operational Procedure/SOP) di PT Suzuki Indomobil Motor Roda 4 Plant Tambun II Bekasi Tahun 2010*. Skripsi ed. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Health And Safety Authority, 2019. *Code Of Practice For Access And Working Scaffolds*. Oifigiúil.
- ILO, 2015. *Good Practices and Challenges in Promoting Decent Work in Construction and Infrastructure Projects*. Geneva: ILO.

- Khaqim, E.S., 2014. Analisis Sistem Ijin Kerja (SIKA) Terhadap Kejadian Kecelakaan Kerja di PT Bakrie Construction Serang Banten. *Artikel Publikasi Ilmiah UMS*, p.10.
- McQuaid, J. & States, K., 2019. *Scaffold Roles and Responsibilities*. [Online] Available at: <https://ehs.princeton.edu/workplace-construction/workplace-safety/construction-safety/scaffolding/scaffold-roles-and-responsibilities> [Diakses: 5 April 2019].
- NASC, 2016. *Scaffold Specification Template (Guide to Managing and Appointing Scaffolding Contractors)*. United Kingdom: National Access and Scaffolding Confederation.
- Notoatmodjo, S., 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nusantara Traisser, 2019. *Scaffolding Tingkat Dasar, Lanjutan dan Inspektor*. Surabaya: Nusantara Traisser.
- Occupational Safety and Health Service, 2000. *Guidelines for The Prevention of Falls*. New Zealand: Occupational Safety and Helath Service.
- OSHA, 2002. *A Guide to Scaffold Use in the Construction Industry*. Revised ed. Amerika Serikat: U.S. Department of Labor.
- OSHA, 2002. Subpart L Scaffolds (Safety Standards For Scaffolds Used In The Construction Industry). In *A Guide To Scaffold Use In The Construction Industry*. revised ed. United States. pp.1, paragraph (e)(9) & (g)(2).
- OSHA, 2002. Subpart L Scaffolds (Safety Standards For Scaffolds Used In The Construction Industry). In *A Guide To Scaffold Use In The Construction Industry*. revised ed. United States: OSHA. pp.36, paragraph (f)(7).
- OSHA, 2002. Subpart L Scaffolds (Safety Standards For Scaffolds Used In The Construction Industry). In *A Guide to Scaffold Construction Industry*. Revised ed. United States: OSHA. pp.1, paragraph (g)(1).
- OSHA, 2019. *Scaffolding Construction*. [Online] Available at: <https://www.osha.gov/SLTC/scaffolding/construction.html> [Diakses: 3 April 2019].
- OSHA, 2019. Tube and Coupler Scaffolds-Erection and Use. *OSHA Fact Sheet*, FS-3759, p.2.

- OSHA, 2019. Tube and Coupler Scaffolds-Planning and Design. *OSHA Fact Sheet*, FS-3760, p.1.
- Permen PANRB No. 35 Tahun 2012, 2012. *Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 35 Tahun 2012 tentang Pedoman Penyusunan Standar Operasional Prosedur Administrasi Pemerintahan*. Jakarta: Kementerian PAN dan RB.
- Permenakertrans RI No. 9 Tahun 2016, 2016. *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2016 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dalam Pekerjaan Pada Ketinggian*. Jakarta: Kemenakertrans RI.
- Permenakertrans RI No. PER.01/MEN/1980, 1980. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi No. PER.01/MEN/1980 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Konstruksi Bangunan*. Jakarta: Kemenakertrans RI.
- Permenakertrans RI No. PER.08/MEN/VII/2010, 2010. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri*. Jakarta: Kemenakertrans RI.
- PP RI No. 50 Tahun 2012, 2012. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Pratiwi, S.D., 2009. *Tinjauan Faktor-faktor Perilaku Kerta Tidak Aman pada Proyek Pembangunan GOR Boker Ciracas PT Waskita Karya Tahun 2009*. Skripsi. Depok: Univeritas Indonesia Fakultas Kesehatan Masyarakat.
- Queensland Government, 2018. *Scaffolding Code Of Practice 2009 (PN11186)*. Queensland: Queensland Government.
- Rendez, 2019. *Product Catalogue*.
- Safe Work Australia, 2019. *General Guide For Scaffolds And Scaffolding Work*. Australia: Safe Work Australia.
- safetysign.co.id, 2018. *Penggunaan Perancah Scaffolding, Ini Prosedur Keselamatan yang Harus Pekerja Ikuti*. [Online] Available at: <https://safetysign.co.id/news/350/Penggunaan-Perancah-Scaffolding-Ini-Prosedur-Keselamatan-yang-Harus-Pekerja-Ikuti> [Diakses: 3 April 2019].

- Saifullah, M. & Nopriadi, 2012. Pengaruh Fundamental Safe Work Practice Terhadap Pencegahan Kecelakaan Kerja Bagian Workover di PT ACS Duri. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 1(4), p.201.
- Sugiyono, 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Syamsi, I., 1994. *Pokok - pokok Organisasi dan Manajemen*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tambunan, R.M., 2013. *Pedoman Penyusunan Standard Operating Procedures (SOP)*. 2nd ed. Jakarta: Maiestas Publishing.
- The Minister under section 100 (1) of the Occupational Safety and Health Act, 2014. *Legal Supplement to the Government Gazette of Mauritius No. 13*. [Online] Available at: <https://www.ilo.org/dyn/natlex/docs/ELECTRONIC/98501/122374/F-1135344266/MUS98501%202015.pdf> [Diakses: 13 Maret 2019].
- Wirahadikusuma, R.D., 2007. *Tantangan Masalah Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proyek Konstruksi di Indonesia*. Bandung: FTSL ITB.