

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi. (2017). *Railing Sementara pada Lobang Void Struktur Agar Aman dari Bahaya Jatuh*. Retrieved from: [www.ilmusipil.com](http://www.ilmusipil.com). Access on: 20-11-2017.
- BPJS Ketenagakerjaan. (2016). *Kliping Berita BPJS Ketenagakerjaan Melalui Media Cetak dan Online*. Retrieved from: [http://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/assets/uploads/tiny\\_mce/KLIPING/02022016\\_144825\\_Edisi 12 Januari 2016-web.pdf](http://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/assets/uploads/tiny_mce/KLIPING/02022016_144825_Edisi%2012%20Januari%202016-web.pdf). Access on: 27 Agustus 2017.
- BPJS Ketenagakerjaan. (2016). *Jumlah Kecelakaan Kerja di Indonesia Masih Tinggi*. Retrieved from: <http://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/5769/Jumlah-kecelakaan-kerja-di-Indonesiamasih-tinggi.html>. Access on: 27 Agustus 2017.
- Hildan. (2016). *Fungsi Barricade*. Retrieved from: [hildansafety.co.id](http://hildansafety.co.id). Access on: 21 November 2017.
- Kato, I., dan Smalley, A. (2011). *Toyota Kaizen Methods*. Jakarta: Trans Media Pustaka.
- Kementerian Dalam Negeri. (2012). *Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 52 Tahun 2011 Tentang Standar Operasional Prosedur di Lingkungan Pemerintah Provinsi dan Kabupaten/Kota*. Retrieved from: [www.kemendagri.go.id/media/documents/2012/01/12/p/e/permen\\_no.52-2011.doc](http://www.kemendagri.go.id/media/documents/2012/01/12/p/e/permen_no.52-2011.doc). Access on: 19-11-2017.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *1 Orang Pekerja di Dunia Meninggal Setiap 15 Detik Karena Kecelakaan Kerja*. Retrieved from: <http://www.depkes.go.id/article/print/201411030005/1-orang-pekerja-di-dunia-meninggal-setiap-15-detik-karena-kecelakaan-kerja.html>. Access on: 28 Agustus 2017.
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). *Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI: Situasi Kesehatan Kerja*. Retrieved from: [www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-kesja.pdf](http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-kesja.pdf). Access on: 21 Agustus 2017.
- Konradus, D. (2012). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Membangun SDM Pekerja yang Sehat, Produktif dan Kompetitif*. Edisi Revisi. Jakarta: Bangka Adinatha.

- Lestari, M. I., dan Effendi, Y. (2005). *Himpunan Peraturan Perundangan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) RI: Undang-undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja* (CD-ROM ver. 0.1). Jakarta: PortalK3.
- Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia RI. (2017). *Undang-undang Republik Indonesia No.2 Tahun 2017 Tentang Jasa Konstruksi*. Lembaran Negara Republik Indonesia tahun 2017 Nomor 11. Retrieved from: <http://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/37637>. Access on: 06 Januari 2018.
- Monden, Y. (1995). *Sistem Produksi Toyota: Suatu Ancangan Terpadu Untuk Penerapan Just-In Time*. Jakarta: CV Teruna Gravika.
- Osada, T. (2004). *Sikap Kerja 5S*. Jakarta: Penerbit PPM.
- Ramli, Soehatman. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Rejeki, Sri. (2015). *Sanitasi, Hygiene, dan K3 (Kesehatan dan Keselamatan Kerja)*. Bandung: Rekayasa Sains.
- Ridley, John. (2008). *Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*, edisi ketiga. Jakarta: Erlangga.
- Rijanto, B. Boedi. (2010). *Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Lingkungan Industri Konstruksi*, edisi pertama. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Shift. (2015). *5 Langkah Menerapkan 5S*. Retrieved from: <http://shiftindonesia.com/5-langkah-menerapkan-5s/>. Access on: 21 November 2017
- Suwondo, Chandra. (2014). *Budaya Kerja Super 5S: Implementasi 5S di Indonesia*. Jakarta: Halaman Moeka.
- Waluyo, Prihadi. (2011). *Analisis Penerapan Program K3/5R di PT X dengan Pendekatan Standar OHSAS 18001 dan Statistik Tes U Mann-Whitney Serta Pengaruhnya pada Produktivitas Karyawan*. Jurnal Standarisasi: vol. 13, no.3, hal: 192-200. Jakarta: Pusat Audit Teknologi Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. Retrieved from: <http://ojs.bsn.go.id/index.php/standardisasi/article/view/45/33>. Access on: 23 Agustus 2017.
- Widianti, T, Damayanti, S, dan Sumaedi, S. (2015). *Implementasi 5S untuk Optimasi Keselamatan, Kesehatan dan Performa Kerja*. Batan: Pusat Penelitian Sistem Mutu dan Teknologi Pengujian. Retrieved from: [https://www.researchgate.net/publication/299389804\\_Implementasi\\_5S\\_untuk\\_Optimasi\\_Keselamatan\\_Kesehatan\\_dan\\_Performa\\_Kerja](https://www.researchgate.net/publication/299389804_Implementasi_5S_untuk_Optimasi_Keselamatan_Kesehatan_dan_Performa_Kerja). Access on: 23 Agustus 2017.