

DAFTAR PUSTAKA

- Alberta. (2010, October). *Workplace Health and Safety Bulletin : Safe Work Permits*. Dipetik April 30, 2020, dari Work Safe Alberta (Government of Alberta): www.whs-pub-sh013.pdf
- Albi, A., & Johan, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Sukabumi: CV Jejak.
- Andrew, E. (2016). Effective permit-to-work practice. *Health, Safety and Environment Brief*, 199-208.
- BPJS. (2016). *Jumlah Kecelakaan Kerja di Indonesia Masih Tinggi*. Retrieved April 04, 2020, from BPJS Ketenagakerjaan: <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/5769/Jumlah-kecelakaan-kerja-di-Indonesiamasih-tinggi.html>
- CDC. (2016). *Construction Statistics*. Dipetik April 04, 2020, dari Centers for Disease Control and Prevention: The National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH): <https://www.cdc.gov/niosh/construction/statistics.html>
- Dalinama, T. (2019). *Hukum Ketenagakerjaan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Djarmiko, R. D. (2016). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Deepublish.
- EHS. (2019, July 18). *Occupational Health and Safety - Construction Industry*. Dipetik May 1, 2020, dari Ask EHS (Environment, Health and Safety): <https://www.ask-ehs.com/blog/safety/occupational-health-safety-construction-industry/>
- Endroyo, B., & Suraji. (2009). *Kecelakaan Konstruksi, Teori dan Pengalaman Empririk (Buku Konstruksi Indonesia tahun 2009)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- EU-OSHA. (2010). *European Risk Observatory Literature Review : Maintenance and Occupational Safety and Health : A Statistical Picture*. Dipetik April 30, 2020, dari European Agency for Safety and Health at Work: www.maintenance_OSH_statistics.pdf
- Gunawan, & dkk. (2016). *Manajemen Keselamatan Operasi: Membangun Keunggulan Operasi dalam Industri Proses*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hansen, S. (2017). *Manajemen Kontrak Konstruksi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Helaluddin, & Wijaya, H. (2019). *Analisis Data Kualitatif (Sebuah Tinjauan Teori & Praktik)*. Sekolah Tinggi Theologia Jaffray.

- HSE. (2005). *Guidance on permit-to-work system a guide for the petroleum, chemical and allied industries*. Dipetik April 10, 2020, dari Health Safety and Executive: www.hse.gov.uk/pubns/books/hsg250.htm.
- HSE. (2006). *Health and Safety in Construction*. Dipetik April 26, 2020, dari Health and Safety Executive: www.hse.gov.uk/pubns/books/hsg150.pdf.
- HSE, O. (2011). *Work Permits*. Dipetik April 30, 2020, dari Workplace Safety & Prevention Services : A Health & Safety Ontario Partner: https://www.wsps.ca/WSPS/media/Site/Resources/Downloads/WorkPermits_Final.pdf?ext=.pdf
- ILO. (2013). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Sarana untuk Produktivitas) Pedoman Pelatihan untuk Manajer dan Pekerja*. Jakarta: International Labour Office.
- ILO. (2018). *Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda*. Jakarta: International Labour Organization.
- IOGP. (1993). *Guidelines on Permit to Work (P.T.W) System*. Retrieved April 11, 2020, from International Association of Oil & Gas Procedures:
- Irzal. (2016). *Dasar-dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja: Edisi 1*. Jakarta: Kencana.
- John, W., & Sons. (2010). *Guidelines for Process Safety Documentation*. CCPS (Center for Chemical Process Safety).
- KemenPUPR. (2018). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia No. 02/PRT/M/2018 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 05/PRT/M/2014 tentang Pedoman SMK3 Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia.
- Kemnaker. (2016). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2016 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dalam Pekerjaan Pada Ketinggian*. Jakarta.
- Kemnaker. (2016). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2016 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dalam Pekerjaan Pada Ketinggian*. Jakarta: Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia.
- Kusmiwardhani, D. A., Marufi, I., & Dewi, A. (2013). Analisis Pelaksanaan Safety Permit Berdasarkan Prosedur Sistem Permit to Work di PT. PJB UBJ O&M Paiton. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*.
- Malik, A. (2010). *Pengantar Bisnis Jasa Pelaksana Konstruksi*. Yogyakarta: CV Andi Offset.

- Mamik. (2015). *Metodologi Kualitatif*. Sidoarjo: Zifatama Jawa.
- Muh, F., & Luthfiah. (2017). *Metodologi Penelitian; Penelitian Kualitatif, Tindakan Kelas & Studi Kasus*. Sukabumi: CV Jejak.
- Muri, Y. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana.
- Nareshwari, & Paskarini, I. (2017). Identifikasi dan Analisis Implementasi SIKa di PT. Pertamina EP Prabumulih. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health* Vol. 6 , 146-155.
- NEBOSH. (2018, November). *Guide to the NEBOSH National Certificate in Construction Health and Safety*. Dipetik April 30, 2020, dari The National Examination Board in Occupational Safety and Health (NEBOSH): www.ncc-guide-nov-14-spec-v9.pdf
- Phil, H., & Ed, F. (2009). *Introduction to Health and Safety at Work: The Handbook for the NEBOSH National General Certificate*. Elsevier.
- Putranto, & dkk. (2017). *Pranata Manajemen Pembangunan di Bidang Arsitektur*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Raco, J. R., & Semiawan, C. R. (2018). *Metode Penelitian Kualitatif (Jenis, Karakteristik dan Keunggulannya)*. Jakarta: Grasindo.
- Raya, T., Widjasena, B., & Ekawati. (2014). Analisis Penerapan Sistem Izin Kerja Panas Pada Bagian Plantis di PT. Indo Acidatama Tbk (Berdasarkan Guidance on Permit to Work System tahun 2005). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Volume 2* , 214-222.
- Sahid, N. (2017). *Teknik Pelaksanaan Konstruksi Bangunan*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Syamsul, A. (2019). *Talking Safety and Health : Bunga Rampai Artikel Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)*. Yogyakarta: Deepublish.
- Untung, H. (2018). *Promosi Kesehatan di Tempat Kerja*. Malang: Wineka Media.
- Wahyuadi, H. T., Kurniawan, B., & Ekawati. (2015). Analisis Implementasi Izin Kerja di Ketinggian Terhadap Kecelakaan Kerja di PT. X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3, 428-436.
- Yudhana, A. (2017). Implementation of Work Safety Permit as an Effort to Prevent Accidents at PT. Petrokimia Gresik. *Advances in Health Sciences Research*, 3, 174-178.