

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2015). *Badan Pusat Statistik*. Diakses pada tanggal 10 Oktober 2020. <http://bps.go.id>.
- Bangun, Wilson. (2012). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Erlangga.
- BPJS Ketenagakerjaan. (2016). Jumlah kecelakaan kerja di Indonesia masih tinggi [Internet]. 10 Oktober 2020 [diunduh 10 oct 2020]. Tersedia dari: <http://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/5769/Jumlah-kecelakaankerja-di-Indonesia-masih-tinggi.html>.
- Budiarti A, dkk. (2019). Hubungan Pengetahuan, Pengawasan, Dan Sosialisasi K3 Dengan Kecelakaan Kerja Di Pt. Tatamulia Nusantara Indah. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*. Vol. 4, No. 1, Oktober 2019
- Cahyono. (2004). *Keselamatan Kerja Bahan Kimia Di Industri*. Gadjah Mada. University Press. Yogyakarta : Darmaji.
- Cohen, L., Manion, L., & Morrison, K. 2007. *Research Methods in Education (6th ed.)*. London, New York: Routledge Falmer
- Departemen Kesehatan RI. (2010). *Standar kesehatan dan keselamatan kerja di rumah sakit*. Jakarta: Depkes RI
- Depnakertrans. (2006). *Undang-Undang Ketenagakerjaan No. 13 Tahun 2003*. Yogyakarta: Pustaka Media
- Dessler, Garry. (2013). *Human Resource Management – Thirteenth Edition*. New Jersey: Prentice Hall.
- Djastuti, Anisa P.A . (2015). Analisis Pengaruh Persepsi, Sikap, Pengetahuan dan Tempat Kerja Terhadap Perilaku Keselamatan Karyawan. *Diponegoro Journal Of Management*. Vol. 4 No.3 Tahun 2015 hal 1-9
- Edriastuty, Yenia dan Popon R.A. (2018). Analisa Hubungan Antara Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Tentang K3 Terhadap Budaya K3 Pada Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Ecodemica*. Vol.2 No.2 September 2018
- Elphiana E.G, Yuliansyah M. Diah, & M. K. Z. (2017). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pt. Pertamina Ep Asset 2 Prabumulih. *JEMBATANB- Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis Dan Terapan*.
- Ervianto, W. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi (Edisi revisi)*. Yogyakarta: Andi.

- Fadillah, Nurul. (2015). *Gambaran Perilaku Tenaga Kerja Dan Pelaksanaan Program K3 Konstruksi Pada Pembangunan Balai Dik-Lat Bpk-Ri Oleh Pt Wijaya Karya (Persero) Tbk*. Skripsi. UIN Alauddin Makassar.
- Faris, I.A & Feri H. (2014). Pengaruh Perilaku Tenaga Kerja Dan Lingkungan Kerja Yang Dimoderasi Faktor Pengalaman Kerja Dan Tingkat Pendidikan Terhadap Kecelakaan Kerja Konstruksi Di Surabaya. *Seminar Nasional X – 2014 Teknik Sipil Its Surabaya Inovasi Struktur dalam Menunjang Konektivitas Pulau di Indonesia*
- Gayatri, I. A. E. M. (2015). Hubungan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Kinerja Karyawan Pada Pt. Uob Indonesia Cabang Bengkulu. *Ekombisreview*, 185–196.
- Heinrich, H.W. (1931). *Industrial Accident Prevention: A Scientific Approach*. McGraw-Hill, New York. CRC Press, Boca Raton.
- Hidayat, S., Putranto, edi H., & Syarifudin, N. (2014). Pengaruh Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kualitas Hasil Kerja Dan Kenyamanan Pekerja Pada Proyek Pembangunan Gedung Di Probolinggo. *Jurnal Info Manajemen Proyek*, 5, 27–36.
- Ibrahim JK., Ismi D. (2010). Pelaksanaan Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja Karyawan PT. Bitratex Industries Semarang. *Jurnal Studi Manajemen & Organisasi*. (di akses pada tanggal 8 November 2020) (<http://eprints.undip.ac.id>).
- International Labour Organization (ILO). (2013). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sarana Untuk Produktifitas*. Pertama kali diterbitkan 2009 Edisi Bahasa Indonesia pertama kali diterbitkan 2013.
- Keputusan Bersama Menteri Tenaga Kerja No. KEP-463/MEN/1993 Tentang Pola Gerakan Nasional Membudayakan Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- Laia, S., & Vestabilivy, E. (2017). Gambaran Pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Sektor Konstruksi Pembangunan Gedung Grand Classic Hotel Cikarang Di PT Wijaya Kusuma Contractors. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 4(15), 30–42.
- Leyn, silfinus padma W. (2018). Evaluasi Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja ( K3 ). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 13–21.
- Mahmud, (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Mamin FA, Dey G, D. S. (2019). Health and safety issues among construction workers in Bangladesh. *International Journal of Occupational Safety and Health*, 9(1), 13–18.

- Mangkunegara, Anwar Prabu. (2004). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Mubarak, W. I. (2011). *Promosi Kesehatan untuk Kebidanan*. Jakarta: Salemba medika.
- Nagandla K, Kumar K, Bhardwaj A, Muthalagan D a/l, Yhmin C, Lun LW, et al. (2015). Prevalence of needle stick injuries and their underreporting among healthcare workers in the department of obstetrics and gynaecology. *Int Arch Med*.8(181):1–16.
- Ningsih, Brontowiyono, dan Abidin. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Manusia Di Home Industry C-Maxi Alloycasting. *Universitas Islam Indonesia*, 1-25.
- Notoatmodjo,S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Occupational Safety and Health Administration. (2013). *Facts about hospital worker safety*. Washington D.C: U.S. Department of Labour.
- Panggabean, Mutiara Sibarani. (2012). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Pangkey, febyana, Malinkas, grace y, & Walangitan, D. (2012). Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja ( SMK3 ) Pada Proyek Kontruksi Di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 2(2), 100–113.
- Putri, D. O., Triatmanto, B., & Setiyadi, S. (2018). The effect of occupational health and safety, work environment and discipline on employee performance in a consumer goods company. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/337/1/012036>
- Rahayu, E. P. (2015). Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Karyawan dengan Penerapan Manajemen Budaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja. *Jurnal Kesehatan Komunitas*. <https://doi.org/10.25311/jkk.vol2.iss6.91>
- Ramli, Soehatman. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Rudyarti, E. (2017). Hubungan Pengetahuan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dan Sikap Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pengrajin Pisau Batik Di Pt. X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Saryono. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Purwokerto : UPT. Percetakan dan Penerbitan Universitas Jenderal Soedirman.

- Sedarmayanti (2011). *Manajemen Sumber Daya Manusia, Reformasi Birokrasi dan Manajemen Pegawai Negeri Sipil (cetakan kelima)*. Bandung : PT Refika Aditama
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.CV
- Sulistyarini, Wahyu Ratna. (2006). *Pengaruh Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja terhadap Produktivitas Kerja Karyawan pada CV. Sahabat di Klaten*. Skripsi FE STAIN Surakarta.
- Suma'mur. (2009). *Hiegiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta : CV Sagung Seto.
- Susanto, S., Hendy, Winarno, B., & Candra, agata iwan. (2020). Measurement Of Occupational Safety And Health Risk Levels Of Kadiri University LP3M Building. *Ukarst : Universitas Kadiri Riset Teknik Sipil. All Rights Reserved.*, 4(2), 126–137.
- Tarwaka. (2008). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta : Harapan Press.
- Wahidin, Soedarmin Soenyoto dan Azharie Hasan. (2014). Penerapan K3 Pada Pelaksanaan proyek New SFB di Cikarang yang dilaksanakan PT.Dwi Tunggal Surya Jaya. *Jurnal Bentang*. Vol.2, No.2 Juli 2014
- Wianjani, Dita (2010). *Analisa Kualitatif Hubungan Antara Risiko Keselamatan Kerja Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Yang Telah Terjadi Pada Pekerja di Unit Shedder Facility PT Holcim Indonesia Tbk*.