

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayuningtyas, N. (2019, Maret 14). *Penyakit akibat kerja bisa sebabkan stress hingga kecacatan, mengapa?* Retrieved from Liputan 6: <https://www.liputan6.com/health/read/3915829/penyakit-akibat-kerja-bisa-sebabkan-stres-hingga-kecacatan-mengapa>
- Elvira Hongadi, M. P. (2013). Analisis Penerapan Program Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Pada PT. Rhodia Manyar di Gresik. *AGORA Vol. 1, No. 3*.
- Fuad, H. (2018, Februari 5). *Angka kasus kecelakaan kerja bidang konstruksi meningkat 10%*. Retrieved from SindoNews.com: <https://ekbis.sindonews.com/read/1279618/34/angka-kasus-kecelakaan-kerja-bidang-jasa-konstruksi-meningkat-10-1517834549>
- Gündüz, M., Nielsen, Y., & Özdemir, a. M. (2013). Quantification of Delay Factors Using the Relative Importance. *Management Engineering*, 133-139.
- Hidayat, B., Ferial, R., & Aggraini, N. (2016). Kecelakaan Kerja Proyek Konstruksi di Indonesia Tahun 2005-2015: Tinjauan Content Analysis dari Artikel Berita. *Konferensi Teknik Sipil 10*, 311-317.
- ILO. (2013). *Keselamatan dan Kesejahteraan Kerja di Tempat Kerja Sarana Untuk Produktivitas*. Jakarta: International Labour Office.
- ILO. (n.d.). *International Labour Organization*. Retrieved from International Labour Organization: <https://www.ilo.org/global/topics/safety-and-health-at-work/lang--en/index.htm>
- Khan, W. A., Mustaq, T., & Tabassun, A. (2014). Occupational Health, Safety and Risk Analysis. *International Journal Of Science Environment*, 1336 - 1346.
- Kurniawidjaja, L. M. (2007). Filosofi dan Konsep Dasar Kesehatan Kerja Serta Perkembangannya dalam Praktik. *KESMAS, Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional Vol.1 , No. 6*, 243-251.
- Mankunegara, A. A. (2013). *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Norine, N., Zenon, M., & Mbabazize, M. (2016.). The Role of Occupational Health and Safety Measures in Successful Completion of Construction Projects in Rwanda: Evidence from. *European Journal of Business and Social Sciences Vol. 5, No. 01*, 264 - 293.

- Nursetyo, G. (2012). Kajian Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K-3) Bidang Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur Vol 12, No 16*.
- Nyirenda, V., Chinniah, Y., & Agard, B. (2015). Identifying Key Factors for an Occupational Health and Safety Risk Estimation Tool in Small and Medium-Size Enterprises. *IFAC - PapersOnLine 48*, 6-541.
- Pangkey, F., & Grace Y. Malingkas, D. W. (2012). Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Pada Proyek Konstruksi di Indonesia (Studi Kasus: Pembangunan Jembatan Dr. Ir. Soekarno-Manado). *Jurnal Ilmiah Media ENGINEERING Vol.2, No.2* , 100-113.
- Piri, S., & Bonny F. Sompie, J. A. (2012). Pengaruh kesehatan, pelatihan dan penggunaan alat pelindung diri terhadap kecelakaan kerja pada pekerja konstruksi di kota TOMOHON. *Jurnal ilmiah Media ENGINEERING Vol.2, No. 4*, 219-231.
- Prapti, M. S. (2007). Manajemen Resiko Proyek : Suatu Kajian Teoritis. *J@TI Undip, Vol II, No2*, 74-83.
- PT Total Bangun Persada Tbk. (2017). *Annual Report*. Retrieved from PT Total Bangun Persada Tbk: <http://www.totalbp.com/information/74/annual-report/id>
- Redjeki, S. (2016). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan.
- Ridley, J. (2008). *Ikhtisar Kesehatan & Keselamatan Kerja* . Jakarta: Erlangga.
- Siregar, S. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Dilengkapi Dengan Perbandingan Perhitungan Manual &SPSS*. Jakarta: KENCANA.
- V.H.P Vitharana, G. D. (2015). Health Hazards, Risk and Safety Practices In Construction Sites - A Review Study. *ENGINEER - Vol. XLVIII, No. 03*, 35-44.
- Waruwu, S., & Yuamita, F. (2016). Analisis Faktor Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Yang Signifikan Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Proyek. *Spektrum Industri, 2016, Vol. 14, No. 1*, 1 – 108.