

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullahif, F., 2018, Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Pembangunan Gedung Green Sedayu Apartment, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Abryandoko, E.K., 2018, Penilaian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dengan Menggunakan Metode Hirarc Dan Safety Policy (Study Kasus Proyek Gedung Ruang Tunggu Kantor Induk TJBTB), *Jurnal Rekayasa Sipil*, 12, 50-57.
- Ahmed, I., Shaukat, M.Z., Nawaz, M.M., dan Nazir, M.S., 2017, Occupational Health And Safety Issues In The Informal Economic Segment Of Pakistan: A Survey Of Construction Sites, *International Journal Of Occupational Safety and Ergonomic*, 24, 240-250. Pakistan: Comsats Institute Of Information Technology.
- Amran, Y., 2016, Analisis Daya Dukung Tanah (DDT) pada Sub Grade/Tanah Dasar (Studi Kasus pada Sub Grade Lahan Parkir Kampus 3 Universitas Muhammadiyah Metro, *Jurnal Tapak*, 05, 154-161.
- AS/NZS, 2004, 4360, Australian Standard/New Zealand Standard Risk Management, Australia.
- BPJS Ketenagakerjaan, 2019, Angka Kecelakaan Kerja Cenderung Meningkat BPJS Ketenagakerjaan Bayar Santunan Rp 1,2 Triliun, <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/23322/Angka-Kecelakaan-Kerja-Cenderung-Meningkat,-BPJS-Ketenagakerjaan-Bayar-Santunan-Rp-1,2-Triliun> (diakses pada 10 April 2018 pukul 22.30 WIB)
- Chen, T.T., dan Wang, C.H., 2015, Fall Risk Assesment Of Brigde Construction Using Bayesian Network Transferring From Fault Tree Analysis, *International Journal Of Civil Engineering And Management*, 1-10, <http://dx.doi.org/10.3846/13923730.2015.1068841>
- Choudhry, R.M., 2015, Achievung Safety And Productivity In Construction Projects, *Journal Of Civil Engineering And Management*, 1-8, <http://dx.doi.org/10.3846/13923730.2015.1068842>

- Kuswana, W.S., 2014, Ergonomi Dan K3: Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Remaja Rosdakarya. Jawa Barat.
- Maddeppungeng, A., Suryanti, I., dan Iskandar, M., 2015, Analisis Pengendalian Penjadwalan Pembangunan Gedung Administrasi Universitas Pendidikan Indonesia (UPI) Kampus Serang Menggunakan Metode Work Breakdown Structure (WBS) dan Kurva-S, *Jurnal Fondasi*, 4, 88-98.
- Munang, A., Faisal, R.M., dan Mansur, A., 2018, Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Proyek Pembangunan Jalur Ganda Kereta Api, *Journal Applied Industrial Engineering*, 01, 08-15
- OHSAS, 2007, 18001, Occupational Health and Safety Assesment Series, OH&S Safety Management System Requirements.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05 Tahun 2014 Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 58 Tahun 2017 Tentang Perubahan Atas Peraturan Presiden Nomor 3 Tahun 2016 Tentang Percepatan Pelaksanaan Proyek Strategis Nasional.
- Ramli, Soehatman., 2009, Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001, PT Dian Rakyat. Jakarta.
- Ramli, Soehatman., 2010, Pedoman Praktis Manajemen Risiko Dalam Perspektif K3 OHS Risk Management, PT Dian Rakyat. Jakarta.
- Rulya, A.T., Adha, I., Afriani, L., 2018, Pengaruh Jumlah Lapisan Tanah Terhadap Derajat Kepadatan Tanah Berdasarkan Metode Tekanan, *JRSDD*, 06, 75-84
- Salami, I.R.S., dkk., 2015, Kesehatan Dan Keselamatan Kerja, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sucipto, C.D., 2014, Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Gosyen Publishing. Yogyakarta.
- Suma'mur, 1987, Keselamatan Kerja Dan Pencegahan Kecelakaan, CV Haji Masagung. Jakarta
- Susila, H., 2019, Pelaksanaan K3 Pada Proyek Pembangunan Interchange Boyolali, *Jurnal Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 24, 18-24.

- Tagueha, W.P., Manggare, J.B., Arsjad, T.T., 2018, Manajemen Resiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Laboratorium Fakultas Teknik Unsrat), *Jurnal Sipil Statik*, 06, 907-916.
- Vasistha, N., Chandra, D.S., Asadi, S., 2018, Analysys Of Risk Assesment In Construction Of Highway Projects Using Relative Importance Index Method, *International Journal Of Mechanical Engineering And Technology*, 09, 1-6.
- Williams, S.O., Hamid, R.A., Misnan, M.S., dan Ogunbode, B.A., 2018, Management Of Construction Safety: The Failure And Success Of Stakeholders, *International Journal Of Academic Research In Business & Social Sciences*, 8, 58-68, Malaysia: Teknology University Of Malaysia.