

DAFTAR PUSTAKA

- Awuy, T., Pratisis, P. A. K., dan Mangare, J. B., 2017, Faktor-faktor Penghambat Penerapan Sistem Manajemen K3 Pada Proyek Konstruksi Di Kota Manado, *Jurnal Sipil Statik*, 5(4), 187-194.
- Christina, W. Y., Djakfar, L., dan Thoyib, A., 2012, Pengaruh Budaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Proyek Konstruksi, *Jurnal Rekayasa Sipil*, 6(1), 83-95.
- Kani, B. R., Mandagi, R. J. M., Rantung, J. P., dan Malingkas, G. Y., 2013, Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus Proyek PT. Trakindo Utama), *Jurnal Sipil Statik*, 1(6), 430-433.
- Purnama, D. J., Manulang, V., dan Bus, M., 2014, Prosedur Penyimpanan Material di Gudang PT. Y Maintenance Facility, *Indept*, 4(3), 1-6.
- Rawis, T. D., Tjakra, J., dan Arsjad, T. Tj., 2016, Perencanaan Biaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Konstruksi Bangunan (Studi Kasus Sekolah ST.Ursula Kotamobagu), *Jurnal Sipil Statik*, 4(4), 241-252.
- Restuputri, D. P., dan Sari, R. P. D., 2015, Analisis Kecelakaan Kerja dengan Menggunakan Metode *Hazard and Operability Study* (HAZOP), *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 14(1), 24-35.
- Sepang, B. A. W., Tjakra, J., Langi, J. E. Ch., dan Walangitan, D. R. O., 2013, Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Ruko Orlen Fashion Manado, *Jurnal Sipil Statik*, 1(4), 282-288.
- Sihombing, D., Walangitan, D. R. O., dan Pratisis, P. A. K., 2014, Impelementasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Di Kota Bitung (Studi Kasus Proyek Pembangunan Pabrik Minyak PT.MNS), *Jurnal Sipil Statik*, 2(3), 124-130.
- Simanjutak, M. R. A., dan Praditya, R., 2012, Identifikasi Penyebab Risiko Kecelakaan Kerja Pada Kegiatan Konstruksi Bangunan Gedung di DKI Jakarta, *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 2(2), 85-99.
- Soehatman, 2010, *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3, seri manajemen K3 002*, Dian Rakyat, Jakarta.
- Soputan, G. E. M., Sompie, B. F., dan Mandagi, R. J. M., 2014, Manajeme Risiko Kesehatan dan Kesehatan Kerja (K3) (Studi Kasus Pada Pembangunan Gedung SMA Eben Haezar), *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(4), 229-238.

- Tjakra, J., dan Sangari, F., 2011, Analisis Risiko Pada Proyek Konstruksi Perumahan di Kota Manado, *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 1(1), 29-37.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung
- Waruwu, S., dan Yuamtia, F., 2016, Analisis Faktor Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Yang Signifikan Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Proyek Pembangunan Apartement Student Castle, *Spektrum Industri*, 14(1), 64-78.
- Yuliani, N., Ekawati., dan Kurniawan, B., 2015, Analisis Pendokumentasian Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Berdasarkan PP No. 50 Tahun 2012 PT Angkasa Pura II (Persero) Bandung, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(3), 545-554.
- Zulfiar, M. H., dan Jayadi, A., 2018, Kajian Kerentanan Pada Sektor Konstruksi Dalam Pengurangan Risiko Bencana Gempa Bumi, *Jurnal Karkasa*, 4(1), 1-7.