

DAFTAR PUSTAKA

- AS/NZS 4360. 2004. Risk Management Guidelines. Sidney: Standards Australia/Standards NewZealand: 52-55
- Agung, I. G., Mas, I., Kristinayanti, W, S., Made, I. G., & Aryawan, O. (2016). Manajemen Risiko Proyek Pembangunan Underpass Gatot Subroto Denpasar. *Jurnal Akuntansi, Ekonomi dan Manajemen Bisnis*, 4(1), 1-6
- Bastuti,S. (2020). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (Fmea) Dan Fault Tree Analysis (Fta) Untuk Menurunkan Tingkat Risiko Kecelakaan Kerja (Pt. Berkah Mirza Insani). *Teknologi : Jurnal Ilmiah dan Teknologi*, 2(1), 48. <https://doi.org/10.32493/teknologi.v2i1.3909>
- Dewi Anggraheni, Dr. Poerwaningsih S. Legowo, MS,Tr, & Dr. Martua E. Tambunan, SE, AK,M.Si, CA. (2021). ANALISIS RISIKO HEMATOM PADA PENGAMBILAN DARAH (Studi Kasus : Klinik “P”). *Jurnal Manajemen Risiko*, 2(1), 1-34. <https://doi.org/10.33541/mr.v2i1.3435>
- Departemen Kesehatan RI 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 5Jakarta. Depkes RI, P441 – 448.
- Fahadha, R. U., Nuryati, T., & Sutarto, S. (2019). Evaluasi Risiko Rantai Pasok pada Komoditas Bawang Merah di Lampung. *Opsi*, 12(2), 108. <https://doi.org/10.31315/opsi.v12i2.3162>
- Feng, K., Zhao, Y ., Zhang, Z., & Ge, S. (2015). Stratigraphic absorption compensation of GPR signal based on improved S-transfrom. 2015 8 th International Workshop on Advanced Ground Penetrating Radar, IWAGPR 2015, 2(1), 289-293. <https://doi.org/10.1109/IWAGPR.2015.7292693>
- Ghuzdewan, T. A. (2018). Evaluasi Persyaratan K3 Dalam Rencana Kerja Dan Syarat-Syarat Proyek Konstruksi Revi Maharaja Effendi. Thoriq A. Ghuzdewan, St ., Msce.
- Ginting, S. (2021). Akselerasi : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Akselerasi : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 2(2), 63-69
- Hendrawan, A. (2020). Program Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Di Atas Kapal. *Jurnal Sains Teknologi Transportasi Maritim*, 2(1), 1-10. <https://doi.org/10.51578/j.sitektransmar.v2i1.12>

- Ihsan, T., Edwin, T., & Octavianus Irawan, R. (2017). Analisis Risiko K3 Dengan Metode Hirarc Pada Area Produksi Pt Cahaya Murni Andalas Permai. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(2), 179. <https://doi.org/10.24893/jkma.v10i2.204>
- KEMENPRIN. (2003). Undang – Undang RI No 13 Tahun 2003. Ketenagakerjaan, I KEMENPUPR. (2018). PerMen PUPR Republik Indonesia No. 02/PRT/M/2018 Tentang Pedoman SMK3 Bidang Pekerjaan Umum.
- Kementrian Pekerjaan Umum RI. (2014). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05/PRT/M/2014 Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum, 41.
- Keselamatan Kerja. Presiden Republik Indonesia, 14, 1-20.
- Kristiana, R. & S. (2018). Identifikasi Penyebab Kecelakaan Kerja. *Jurnal Forum Mekanika*, 07.
- Lokobal, A., Pascasarjana, D., Sipil, T., & Sam, U. (2014). Manajemen Risiko Pada Perusahaan Jasa Pelaksana Konstruksi Di Propinsi Papua. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(2), 109-118.
- Ningsih, S. O. D., & Hati, S. W. (2019). Analisis Resiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability Study (Hazop) Pada Bagian Hydrotest Manual Di Pt. Cladtek Bi Metal Manufacturing. *Journal of Applied Business Administration*, 3(1), 29 – 39. <https://doi.org/10.31004/jutin.v2i2.480>
- Nyoman, I., Jaya, M., Sudarsana, D. K., Kade, G. A., & Wiratini, I (2019). Manajemen Risiko Terhadap Pelaksanaan Proyek Konstruksi Hotel di Kawasan Sarbagita. *Jurnal Spektran*, 7(1), 51. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jsn/index>
- Pangestu, R. P., & Wijaya, A. F. (2020). Analisis Manajemen Risiko Aplikasi SINTESA Pada Pepustakaan XYZ. *Jurnal Bina Komputer JBK*, 2(2), 1-14.
- Perdana, S., & Rahman, A. (2019). Penerapan Manajemen Proyek Dengan Metode Cpm (Critical Path Method) Pada Proyek Pembangunan Spbe. 3(1), 242-250. PP NO. 50 Tahun 2012 tentang Penerapan SMK3.pdf. (2012)
- RAMLI, S. (2010). Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management (H. Djajaningrat (Ed.); Seri Manaj). Dian Rakyat.

- Rizka Pisceliya, D. M., & Mindayani, S. (2018). Analisis Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Pengelasan Di Cv. Cahya Tiga Putri. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam 1/BB Medan*, 3(1), 66. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v3i1.25>
- Sinuhaji, E. (2019). *Jurnal Ilmam : Jurnal Ilmu Manajemen Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) terhadap Produktivitas Kerja Karyawan. Jurnal Ilmu Manajemen*. 7(2), 11-15.
- Soputan, G., Sompie, B., & Mandagi, R. (2014). Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus Pada Pengembangan Gedung Sma Eben Haezar). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(4), 99095.
- Tambunan, A. T. Y. (2021). Analisis Manajemen Risiko Proyek Konstruksi Terhadap Kinerja Waktu Proyek (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Gereja Hkbp Nauli).
- Utomo, E. S., Putradi, R. R., Chandra, H. P., & Kusumastuti, C. (2019). Manajemen Risiko Proyek Konstruksi Perbaikan Dermaga di Kota Gresik. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 8(2), 115-121.
- UU RI Nomor1. (1970). Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja. Presiden Republik Indonesia, 14, 1-20
- Wahid, A., Munir, M., & Hidayatulloh, A. R. (2020). Analisis Resiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode HIRARC PT. SPI. *Journal of Industrial View*, 2(2), 45-52. <https://doi.org/10.26905/4880>
- Wijaya, A., Panjaitan, T. W. ., & Palit, H. C. (2015). Evaluasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC pada PT. Charoen Pokphand Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-journal)*, 5(3), 332-338.
- Wilwin, W., & Sutandi, A. (2021). Studi Identifikasi Risiko Pada Proyek Infrastruktur Di Indonesia. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 4(1), 295. <https://doi.org/10.24912/jmts.v0i0.106>