

DAFTAR PUSTAKA

- Abied, W., Febrita, S., Pudjihardjo, H. S., & Tutuko, B. (2018). ANALISIS PENGGUNAAN PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (SMK3) PADA PROYEK PEMBANGUNAN RSUD SUNAN KALIJAGA DEMAK (Studi Kasus Pada Pembangunan RSUD Sunan Kalijaga di Demak). *Teknika*, 13(2), 33. <https://doi.org/10.26623/teknika.v13i2.1312>
- Adewastoto, H. Putra, A.A. (2018). Manajemen Risiko Pada Proyek Konstruksi Di Pemerintah Kabupaten Kampar. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi (JUTIN)*.1(1).
- Amin, J., & Bararah, K. (2021). Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. *Tameh: Journal of Civil Engineering*, 10(1), 20–27. <https://doi.org/10.37598/tameh.v10i1.127>
- Bora, A. M. 2009. Analisa Sistem Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Pada Bagian Produksi PT. Industri Kapal Indonesia (Persero) Makassar.Tugas Akhir.
- Dahyar, C. P. (2018). Faktor Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Pekerja Pt. X. *Jurnal PROMKES*, 6(2), 178. <https://doi.org/10.20473/jpk.v6.i2.2018.178-187>
- Djaali. 2008. Skala Likert. Jakarta: Pustaka Utama
- Efendi, A., & Fariani, F. (2021). Analisa Risiko Kecelakaan Kerja pada Pembangunan Gedung Ruko. *SCEJ (Shell Civil Engineering Journal)*, 6(2), 46–53. <https://doi.org/10.35326/scej.v6i2.2097>
- Gondosiswanto, F. C. (2017). Analisis Unsafe Act Dan Unsafe Condition Pada Proyek Pembangunan Gedung X. *Dimensi Utama Teknik Sipil*, 4(1), 9–14. <https://doi.org/10.9744/duts.4.1.9-14>

- Hapsari, R. (2003). Identifikasi Kecelakaan Kerja Pada Industri Konstruksi Di Kalimantan Selatan. *Infoteknik*, 4(1), 11–18.
<https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/infoteknik/article/view/471>
- Hariyono, W. (2016). Standar Operasional Prosedur Bidang K3 Pada Unit Sarana Pt. Kereta Api Indonesia (Persero) Daerah Operasi 6 Yogyakarta. *Teknoin*, 22(7), 540–550. <https://doi.org/10.20885/teknoin.vol22.iss7.art8>
- Herlinawati, H., & Zulfikar, A. S. (2020). Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Smk3). *Jurnal Kesehatan*, 8(1), 895–906. <https://doi.org/10.38165/jk.v8i1.94>
- Iqbal, M., Kamaludin, A. (2021). Analisis Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Pertambangan. *JK3L*. 02(1), 64–70
- Korneilis, K., & Gunawan, W. (2018). Manfaat Penerapan Sistem Manajemen K3 Dalam Upaya Pencapaian Zero Accident Di Suatu Perusahaan. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 1(01), 84–104.
<https://doi.org/10.47080/simika.v1i01.41>.
- Kristiana, R., Slamet. (2018). Identifikasi Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung Tinggi. *Forum Mekanika*, 7(1), 20–28.
<https://doi.org/10.33322/forummekanika.v7i1.88>
- Kusmawan, W.S. (2016), Ergonomi dan K3. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Labour Force Survey 2014, "Self-reported work-related ill health and workplace injuries", Tersedia pada: <http://www.hse.gov.uk/statistics/lfs/>.
- Labombang, M. (2011). Manajemen Risiko Dalam Proyek Konstruksi. *Jurnal SMARTek*, 9, 39–46.
- Marta, A. (2015). *Proyek Pembangunan Apartemen One East Residence Surabaya*.
- Megaartha, S. A. M. R. (2021). Prinsip Dan Penerapan Manajemen Proyek Lingkungan Pada Proyek-Proyek Di Indonesia Dalam Rangka Mewujudkan Sustainable Development Goals. *Jurnal Acitya Ardana*, 1(1), 59–69.
<https://doi.org/10.31092/jaa.v1i1.1253>

- Meiriansyah, T. (2020). Tinjauan Pelaksanaan Pekerjaan Struktur Tangga Pada Proyek Pembangunan Gedung Mapolda Sumatera Selatan. *Binadarma*, 4(1), 1–9.
- Muliawan, J., Yudisthira, A., Chandra, H. P., & Ratnawidjaja, S. (2018). Analisa Penyebab, Dampak, Pencegahan dan Penanganan Korban Kecelakaan Kerja di Proyek Konstruksi. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 7(2), 136–143. <http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-sipil/article/view/7697>
- Mukhnas. (2010). *Analisis Manajemen Penyelesaian Proyek Pada*.
- Nissa, U. N., & Amalia, S. (2018). Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Riset Bisnis Dan Investasi*, 3(3), 69. <https://doi.org/10.35697/jrbi.v3i3.946>
- ISO 9001-2015. (2015). *Quality Management System- Requirement*, BSI Standards Limited, Landon.
- Pangkey, F., Malingkas, G. Y., & Walangitan, D. O. R. (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*, 2(2), 100–113.
- Permen PUPR No. 05/PRT/M/2014 Tahun 2014 tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No. 26 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Penilaian Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor 05/MEN/1996 tentang Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50. (2012). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Dan Kesehatan Kerja.

- Rahmawati, A. (2019). Peranan Manajemen K3 Dalam Pencegahan Kecelakaan Kerja Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Negeri Semarang*, 3(1), 8–15.
- Riztria Adinda, N., Abdul Malik Ibrahim, S., Sipil, T., Tinggi Teknologi Mandala Bandung Abstrak, S., & Kunci, K. (2021). Pengawasan Pekerjaan Struktur Pada Proyek Head Quarter Office Cv. Biensi Fesyenindo-Bandung. *Isu Teknologi Stt Mandala*, 16(2), 30–34.
<https://www.ejournal.sttmandalabdg.ac.id/index.php/JIT/article/download/24/192/>
- Siahaan, F. (2015). Tinjauan Tentang Pekerjaan Arsitektur Dalam Proyek Konstruksi Dengan Pendekatan Pada Bangunan Gedung Bertingkat. *Scale*, 3(1), 1–16.
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2013). Metodologi Penelitian Kuantitatif
- Sulistyaningsih, E., & Nugroho, A. (2022). Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) di PT BSPL. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(4), 376–384.
<https://doi.org/10.55123/insologi.v1i4>.
- Suma'mur. 2001. Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan. Jakarta: CV. Haji Masagung
- Sutrisno, Kusmawan Ruswandi. 2007. Prosedur Keamanan, Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Jakarta : Galia
- Trianto, W. M. (2020). Bekerja di Ketinggian pada Pekerjaan Konstruksi – Peraturan dan Tindakan Pencegahan. *Majalah Ilmiah Swara Patra*, 10(1), 39–50. <https://doi.org/10.37525/sp/2020-1/247>
- Yuliansyah, F., & Arneta, D. (2020). Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Smk3) Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Proyek Revitalisasi Dan Perluasan Depo Kontainer Di Pt. Bhand

Ghara Reksa Drive Iv Palembang). *TEKNIKA: Jurnal Teknik*, 7(2), 205.
<https://doi.org/10.35449/teknika.v7i2.144>

Zuleha, O. (2021). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Karyawan Proyek Kontruksi Pada Pt. Surya Nusa Silampari Palembang Oktarina Zuleha. *16 110 107*.

