

DAFTAR PUSTAKA

- 34+ANALISIS+PENERAPAN+K3+TERHADAP+BIAYA+PROYEK+MENGGUNAKAN+METODE+HIRADC+&+JSA. (n.d.).
- Abbas, F., Oppier, I., & Buyang, C. G. (2019). ANALISIS PENERAPAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA TERHADAP BIAYA PROYEK KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG DI KOTA AMBON. *JURNAL SIMETRIK*, 9(2), 242–249. <https://doi.org/10.31959/js.v9i2.367>
- Ameiliawati, R. (2022). Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dengan Metode Hiradc (Hazard Identification, Risk Assessment And Determining Control) Di Area Plant – Warehouse. *Media Gizi Kesmas*, 11(1), 238–245. <https://doi.org/10.20473/mgk.v11i1.2022.238-245>
- Aulia, S. N., & Rahayu, S. (2025). ANALISIS KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) MELALUI METODE HIRADC DAN METODE JSA PADA PROYEK PEMBANGUNAN MALL 23 PASKAL EXTENSION). *Menara: Jurnal Teknik Sipil*, 20(2), 1–10. <https://doi.org/10.21009/jmenara.v20i2.53130>
- Buku_Konstruksi_2021_1-compress*. (n.d.).
- Cahya Ningsih, D., Kurniawan Subagja, I., & Hakim, A. (2024). Pengaruh Penerapan Kesehatan Keselamatan Kerja (K3) dan Produktivitas Kerja terhadap Kinerja Karyawan di PT. Artefak Arkindo (MK). *Jurnal Sosial Teknologi*, 4(11), 988–1000. <https://doi.org/10.59188/jurnalsostech.v4i11.27628>
- Camuscaya*. (n.d.).
- Cholil, A. A., Santoso, S., Syahrial, T. R., Sinulingga, E. C., & Nasution, R. H. (2020). PENERAPAN METODE HIRADC SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN RISIKO KECELAKAAN KERJA PADA DIVISI OPERASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GAS UAP. 20(2).
- Dewa Ketut Sudarsana, A. A. Diah Parami Dewi, & I Putu Yuda Sutrisna Mudri. (2025). ANALISIS RISIKO DAN BIAYA K3 PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG KANTOR TERPADU KABUPATEN GIANYAR BALI. *Konferensi Nasional Teknik Sipil (KoNTekS)*, 2(2). <https://doi.org/10.62603/konteks.v2i2.220>
- Ebook-Prof.-Muhamad-Abduh-Manajemen-Operasi-Konstruksi-untuk-Peningkatan-Kinerja-Proyek-Konstruksi-di-Indonesia*. (n.d.).

- Harahap, I. M., & Purwandito, M. (n.d.). *PEMBANGUNAN RUMAH SAKIT REGIONAL LANGSA*.
- Haroetikanti, D. (2025). *LITERATURE REVIEW: HUBUNGAN UNSAFE ACTION DENGAN KECELAKAAN KERJA DI BIDANG MANUFAKTUR*. 6.
- Hartono, W., Handayani, D., & Prakusya, M. B. (2023). ANALISIS RISIKO KECELAKAAN KERJA PADA KONSTRUKSI STRUKTUR ATAS JEMBATAN. *Matriks Teknik Sipil*, 11(1), 48. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v11i1.71133>
- Herawati, S. (n.d.). *ANALISIS PENERAPAN K3 DENGAN METODE JOB SAFETY ANALYSIS*. 02.
- Hudoyo, C. P., Rachmanudin, M. E., & Widayanti, D. A. (2025). Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dalam Proyek Konstruksi Infrastruktur Jalan: Evaluasi dan Mitigasi. *JRST (Jurnal Riset Sains dan Teknologi)*, 51–62. <https://doi.org/10.30595/jrst.v9i1.24656>
- Husni, M. N., & Ardan, M. (n.d.). *1Program Studi Teknik Sipil Universitas Medan Area, mhdnurulhsuni09@gmail.com 2Program Studi Teknik Sipil Universitas Medan Area, melloukey@staff.uma.ac.id*.
- I Putu Ari Sanjaya, I Gusti Ngurah Oka Suputra, & I Made Denick Wira Prayogi. (2025). PERENCANAAN DAN ESTIMASI BIAYA K3 PADA PEMBANGUNAN JALAN DAN JEMBATAN SINGARAJA-MENGWITANI TITIK 7D DAN 7E. *Konferensi Nasional Teknik Sipil (KoNTekS)*, 2(2). <https://doi.org/10.62603/konteks.v2i2.205>
- Larasatie, A., Fauziah, M., Dihartawan, D., Herdiansyah, D., & Ernyasih, E. (2022). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TINDAKAN TIDAK AMAN (UNSAFE ACTION) PADA PEKERJA PRODUKSI PT. X. *ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY JOURNAL*, 2(2), 133. <https://doi.org/10.24853/eohjs.2.2.133-146>
- Lensun, T. G. B., Ingkiriwang, R. L., & Tjakra, J. (2022). *Analisis Risiko Keselamatan Kesehatan Kerja Dan Lingkungan (K3L) Dengan Metode HIRADC Pada Proyek Pembangunan Jembatan Dan Oprit Boulevard II*. 20.
- Lestiawan, N. D., & Chusaeni, M. (2026). *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proyek Jalan Lingkar Luar Barat Surabaya Area SUTT 150 kV dan Perlintasan Kereta Api Sememi*.
- Melissa, M., Syah, T. Y. R., Hamdi, E., & Hilmy, M. R. (2025). STUDI KONSEPTUAL PERENCANAAN STRATEGI DAN MANAJEMEN

RISIKO DALAM PENGEMBANGAN LABORATORIUM KLINIK COLOSTAT TEST. *Jurnal Maneksi*, 14(3), 1589–1599. <https://doi.org/10.31959/jm.v14i3.3178>

[No title found]. (n.d.). *Jurnal Greenation Ilmu Teknik*, 1(4).

Pantula, G. R., Nuh, S. M., & Indrayadi, M. (n.d.). *MANAJEMEN MATERIAL PADA PROYEK KONSTRUKSI JEMBATAN*.

PDF. (n.d.).

Pratama, R. P., & Anwar, S. (n.d.). *ANALISIS DAN PERENCANAAN JALAN TIDAK SEBIDANG (UNDERPASS) (STUDI KASUS JALAN RAYA KANCI - SINDANGLAUT KABUPATEN CIREBON)*.

Pratama Rahman, M. D., Priyana, E. D., & Rizqi, A. W. (2022). Job Safety Analysis (JSA) Sebagai Upaya Pengendalian Resiko Kecelakaan Kerja Pada Pekerjaan Fabrication Dd PT. Wilmar Nabati Indonesia. *Teknika Sains: Jurnal Ilmu Teknik*, 7(2), 98–109. <https://doi.org/10.24967/teksis.v7i2.1947>

Putri, A. E. L., Rupiwardani, I., & Subhi, M. (2024a). *ANALISIS RISIKO KECELAKAAN KERJA DENGAN METODE HIRARC PADA PEKERJAAN PEMOTONGAN BESI*. 5.

Putri, A. E. L., Rupiwardani, I., & Subhi, M. (2024b). *ANALISIS RISIKO KECELAKAAN KERJA DENGAN METODE HIRARC PADA PEKERJAAN PEMOTONGAN BESI*. 5.

Robi Rojaya Simbolon, Farrel Pasya Harramain, & Mochamad Rizaldi Putra Sonjaya. (2024). Pentingnya Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Sebagai Faktor Penentu Optimalisasi Produktivitas Kerja. *Pajak dan Manajemen Keuangan*, 1(3), 17–31. <https://doi.org/10.61132/pajamkeu.v1i3.122>

Rusdiana, S. K., & Pasca B, N. D. (2025). HUBUNGAN UNSAFE CONDITION DENGAN KECELAKAAN KERJA PADA FOUNDRY DI PT. BARATA INDONESIA (PERSERO). *Journal Health & Science : Gorontalo Journal Health and Science Community*, 9(1), 39–48. <https://doi.org/10.35971/gojhes.v9i1.28563>

Saidah, T. (n.d.). *Hazard Identification Risk Assessment and Determining Control*.

Santo, J. S. C., & Kusartomo, W. (2023). SOLUSI MENURUNKAN ANGKA KECELAKAAN KERJA PADA PROYEK KONSTRUKSI BERTINGKAT.

JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil, 463–470.
<https://doi.org/10.24912/jmts.v6i2.23027>

Sukmadiansyah, E., & Ratnayanti, K. R. (n.d.). *KAJIAN PENERAPAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) PADA JEMBATAN TOL BECAKAYU*.

Supriyadi, W. F., P. Arifin, T. S., & Abdi, F. N. (2023). ANALISIS RISIKO K3 MENGGUNAKAN PENDEKATAN HIRADC DAN METODE JSA (STUDI KASUS: PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG BPKAD SAMARINDA). *Teknologi Sipil : Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 7(1), 72. <https://doi.org/10.30872/ts.v7i1.11235>

Vindiani, V., Purnomo, I., Maulana, J., & Wahyuningsih, W. (2025). Gambaran potensi bahaya menggunakan metode (HIRADC) pada proyek pembangunan jembatan tahap struktur bawah. *JOURNAL of Public Health Concerns*, 5(5), 257–268. <https://doi.org/10.56922/phc.v5i5.1263>

Wilana, Q., & Zulfiar, M. H. (2021). Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Pembangunan Gedung Bertingkat Delapan. *Bulletin of Civil Engineering*, 1(1), 43–48. <https://doi.org/10.18196/bce.v1i1.11065>