

## DAFTAR PUSTAKA

- Adityanto, B., & Irawan, S. (2013). Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada. *Teknik*, 1–12.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkts/article/view/3926>
- Afiq, M. (2021). Manajemen Risiko Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Mahasiswa Uin Walisongo Tahun 2021. *Akselerasi : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 3(1), 70–80. <https://doi.org/10.37058/aks.v3i1.3561>
- Amalia, R., Sutrisno, E., & Sumiyati, S. (2013). *Penelitian ini berupaya membuat suatu perancangan Keselamatan Kerja pada pekerjaan.*
- Bramantio, B., & Rachmawati, F. (2021). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Bowtie pada Proyek The Grandstand Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 10(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i2.72060>
- Christina, W. Y., Djakfar, L., & Thoyib, A. (2012). Pengaruh Budaya Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Proyek Konstruksi. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 6(1), 83–95.
- Dharma, I. P. B., Lestari, I., & ... (2022). Identifikasi Risiko Proyek Pembangunan Gedung SMAN 9 Denpasar Terhadap Aspek Keselamatan dan Kesehatan Kerja. *Jurnal Ilmiah Teknik ...*, 2(2), 32–40. <https://ejournal.unmas.ac.id/index.php/jitumas/article/view/5351>
- Dina, D. M., & Purba, A. (2022). Occupational Health and Safety Risk Analysis in Construction Projects: A Systematic Literature Review. *IJIEM - Indonesian Journal of Industrial Engineering and Management*, 3(1), 35.  
<https://doi.org/10.22441/ijiem.v3i1.13790>
- Edwards, L.J. (1995). *Practical Risk Management in the Construction Industry*. London: Thomas Telford.
- Ermiyati, Fakhri, & Hockiana, C. (2021). Penilaian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Pekerjaan Kolom, Balok Dan Pelat Lantai. *JCEBT (Journal of Civil Engineering, Building and Transportation)*, 5(September), 69–82.
- Febrianti, D., & Abma, V. (2019). *Penilaian tingkat risiko k3 pekerjaan struktur beton bertulang pada gedung bertingkat tinggi (kasus: proyek pembangunan the palace apartment & condotel).*
- Feritilia & Ashadi. (2020). Identifikasi Risiko pada Aspek Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Efektivitas Pencegahan Kecelakaan Kerja. *Rekayasa Sipil*, 9(1), 25–32.

- Grimaldi, John V., and Simonds, Rollin H. (1975). *Safety Management*. Illinois : Richard D. Irwin. Inc
- Harahap, I. M., Firdasasi, & Purwandito, M. (2022). Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Melalui Metode Hiradc Dan Metode Jsa Pada Proyek Lanjutan Pembangunan Rumah Sakit Regional Langsa. *Menara: Jurnal Teknik Sipil*, 17(2), 43–50. <https://doi.org/10.21009/jmenara.v17i2.26853>
- Husni, L. 2003. *Hukum Ketenagakerjaan Indonesia*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- International Labour Organization. (2014). *Safety and Health at Work: A Vision for Sustainable Prevention*. Germania : ILO.
- Kerzner, H. (2003). *Project Management: A System Approach to Planning, Scheduling and Controlling*. 8th Ed. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Khotimah, I. anggraeni K., & Rahmandika, M. B. (2020). Identifikasi Potensi Bahaya K3 Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis Dan Usulan Pencegahan Di Ukm Power Shuttlecock. *Journal of Industrial View*, 2(2), 12–19. <https://doi.org/10.26905/4937>
- Kurniawati, E., Sugiono, & Yuniarti, R. (2012). *SPRINGBED DENGAN METODE HAZARD IDENTIFICATION AND RISK ASSESSMENT ( HIRA ) ( Studi Kasus : PT . Malindo Intitama Raya , Malang , Jawa Timur ) ANALYSIS OF THE POTENTIAL OF A WORK ACCIDENTS ON THE PRODUCTION*. 11–23.
- Leonardo, J., & Bangun, S. (2023). Analisis Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Gedung Holland Bakery Ancol Barat III PT. Gelora Bangun Lestari. *Jurnal Teknik*, 12(1), 34–47.
- Makal, K. florensia, Handono, banu dwi, & Pandaleke, R. E. (2020). Tinjauan Kolom Akibat Perubahan Fungsi Ruangan Dengan Perkuatan Struktur Baja ( Menggunakan Program ANSYS). *Jurnal Sipil Statik*, 8(4), 483–494.
- Mangkunegara, Anwar Prabu. (2002). *Manajemen sumber daya manusia perusahaan*. PT. Remaja Rosdakarya. Bandung
- Mardjono Reksodiputro. (2016). *Tanggung Jawab Pidana Kontraktor Atas Kegagalan Bangunan*. Malang:Media Nusa Creative
- Masengesho, E., Wei, J., Umubyeyi, N., & Niyirora, R. (2021). A Review on the Role of Risk Management (RM) and Value Engineering (VE) Tools for Project Successful Delivery. *World Journal of Engineering and Technology*, 09(01), 109–127. <https://doi.org/10.4236/wjet.2021.91009>
- Nadiar, F., Nusantara, D. A. D., & Prasetyono, P. N. (2023). *Identifikasi Kecelakaan Kerja pada Pekerjaan Kolom Beton Pembangunan Rumah Tinggal 2 Lantai di*.

06, 60–65.

- Novianto, A. E., Sugiyarto, & Sri, F. (2016). Analisis Pengaruh Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) terhadap Kinerja Pekerja Konstruksi pada Proyek Pembangunan Fly Over Palur. *E-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 11(2), 1094–1102.
- OHSAS 18001. (2007). Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja.
- OHSAS 18002. (2008). Persyaratan Sistem Manajemen K3. OHSAS Project Group.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 26/PRT/M/2008 tahun 2008 Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung Dan lingkungan. Jakarta.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No.03/Men/1998 tahun 1998 Tentang Tata Cara Pelaporan dan Pemeriksaan Kecelakaan. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah No. 50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta
- Project Management Institute, A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide), 6th ed. (2013). Pennsylvania: Project Management Institute, Inc.,.
- Project Management Institute, Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide) (6th Edition) - Knovel, 6th ed. (2017). Newtown Square: Project Management Institute, Inc.,.
- Rahaded, I. N. (2014). *Identifikasi dan Pengendalian serta Analisis Biaya Resiko Terhadap K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) pada Proyek Pembangunan Universitas Widya Mandala Pakuwon*. 7(Desember), 169–178.
- Rantung, C. M., Sumajouw, M. D. J., & Windah, R. S. (2014). Evaluasi Balok dan Kolom pada Rumah Sederhana. Merrill, C., & Marthin, dkk. (2014). Evaluasi Balok dan Kolom pada Rumah Sederhana. *Jurnal Sipil Statik*, 2(6), 301–309. *Jurnal Sipil Statik*, 2(6), 301–309.
- Ridley J. 2004. Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: Erlangga
- Riliandi, M., Latupeirissa, J. E., & Tiyouw, H. C. P. (2021). Risk Analysis of the Construction Project Implementation of the Lung and HIV Care Building BLUD Nabire Regional General Hospital. *Paulus Civil Engineering Journal*, 3(2), 191–198.
- Sari, D. R., Susilo, E. A., & Brimantyo, H. (2017). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja (Studi Pada Karyawan Bagian Pabrikasi PG Kebon Agung Malang). *Jurnal Bisnis Dan Manajemen*, 4(2), 121–128.

- Setiawan, R., & Firmanto, A. (2016). Analisis Manajemen Konstruksi Proyek Pembangunan Gedung Setda Kabupaten Kuningan. *Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Swadaya Gunung Jati Cirebon*, 5(1), 2085–8744. <http://jurnal.ugj.ac.id/index.php/Konstruksi/article/view/3773>
- Silalahi, Bennet.&Silalahi, Rumondang. (1995). Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: PT. Pustaka Binaman Pressindo.
- Suma'mur, P.K. (1981). Keselamatan kerja dan pencegahan kecelakaan. Jakarta: Gunung Agung.
- Szymański, P. (2017). Risk management in construction projects. *Procedia Engineering*, 208, 174–182. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.11.036>
- Thomas J, Anton. (1989). Occupational Safety Management And Engineering. Fourth Edition. New Jersey : Prentice Hall, Inc.
- Undang-undang Nomor I Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja. Jakarta
- Undang-Undang Kesehatan No. 23 Tahun 1992 Tentang Kesehatan Kerja. Jakarta.
- Wally, S. N., Jamlaay, O., & Marantika, M. (2022). Analisis Manajemen Risiko Pada Proyek Pembangunan Gedung Laboratorium Terpadu Dan Perpustakaan Man 1 Maluku Tengah. *Menara: Jurnal Teknik Sipil*, 17(2), 61–69. <https://doi.org/10.21009/jmenara.v17i2.27124>
- 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>
- Wisudawati, N., & Patradhiani, R. (2020). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Metode Hazard Analysis (Studi Kasus pada Proyek Pembangunan Perumahan). *Integrasi : Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 5(1), 29. <https://doi.org/10.32502/js.v5i1.2971>

## LAMPIRAN



**Gambar 7.** Dokumentasi Proses Wawancara dengan HSE



**Gambar 8.** Dokumentasi Penyebaran Form Assessment Risiko

TABEL REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

Risiko Kecelakaan Kerja di Proyek																																			
No. Responden	Nama	Persiapan			Pembesian											Pekerjaan Bekisting								Pekerjaan Pengecoran											
		A1	A2	A3	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
1	Rosyid Ambar Muhadi	1	4	1	4	4	5	5	1	2	5	3	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	5	1	1	2	4	1	1	1	3	1
2	Nurhidayat	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2
3	I Komang Wira Dharma	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Tata Wijaya	1	2	1	3	2	2	4	1	1	1	2	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
5	Saddang Arif	1	1	2	1	5	5	5	1	1	1	5	1	5	5	5	1	1	1	1	1	1	4	5	1	5	1	1	4	5	5	1	1	2	2

Tingkat Keparahan Risiko Kecelakaan Kerja di Proyek																																				
No. Responden	Nama	Persiapan			Pembesian											Pekerjaan Bekisting								Pekerjaan Pengecoran												
		A1	A2	A3	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
1	Rosyid Ambar Muhadi	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	
2	Nurhidayat	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
3	I Komang Wira Dharma	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
4	Tata Wijaya	1	1	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
5	Saddang Arif	1	1	3	1	3	3	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	2	1	3	2	2	2	1	1	1	3	2	1	1	1	2