

DAFTAR PUSTAKA

- Indahsari, S. A., & Hidayatulloh, A. F. (2023). Judul Dampak Bencana Banjir Rob dan Adaptasi Masyarakat terhadapnya di Kabupaten Semarang. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 4(3), 202–208. <https://doi.org/10.14710/jebt.2023.18845>
- Nosa. (2005). 8. ANALISIS K3 JSA PADA PROYEK BENDUNGAN PAMUKULU MALUKU. JPIL, 52–59. https://www.researchgate.net/publication/374979808_Analisis_Keselamatan_Dan_Kesehatan_Kerja_Dengan_Metode_Job_Safety_Analysis_Pada_Proyek_Pembangunan_Bendungan_Pamukkulu_Makassar
- Asyiah, S., Ujianto, R., Asy Syahid, A., Novi Setiawati, D., & Feronica Damanik, M. (2025). Analysis of Construction Safety Management System Based on the Ministry of Public Works and Housing Regulation No.10 of 2021 (Case Study: Basement Construction Project of the Great Mosque of Serang City). *Jurnal Teknik Sipil*, 14. <https://doi.org/10.62870/fondasi>
- Darwis, M., Nurazizah, N., Yusbud, M., & Yusri, Y. (2023). Implementasi Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (Smkk) Pada Proyek Pembangunan Rs Upt Vertikal Makassar Tahun 2023. *PAMA (Public Health and Medicine Journal)*, 2.
- Manullang, M. (2025). All Fields of Science J-LAS Optimization of Construction Project Management Based on Digital Technology: A Study of Cost and Time Efficiency in Urban Infrastructure Development. *AFoSJ-LAS*, 5(2), 113–125. <https://j-las.lemkomindo.org/index.php/AFoSJ-LAS/index>
- Muhti Hairi, M. J., Handayani, E., & Dwiretnani, A. (2022). Evaluasi Risiko Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi Berdasarkan Permen PUPR NO. 10 Tahun 2021 pada Pekerjaan Konstruksi Jalan. *Jurnal Talenta Sipil*, 5(2), 361. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v5i2.139>
- Nugraha, A., Rafie, R., & Syahrudin, S. (2022). *Implementasi Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (Smkk) Sesuai Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan No 10 Tahun 2021 Pada Pelaksanaan Proyek*. 2.
- Ona, D., & Djaelani, M. (2023). Evaluasi Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) Pada Paket Pembangunan Fly Over Aloha. *Jurnal ilmu Teknik*, 19(2).
- Sapitri, S., Dalilla, F., Agus, F., & Alfajri, M. (2023). Evaluasi Implementasi Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) Pada Pelaksanaan Proyek

Konstruksi Di Pekanbaru. *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil*, 13(2), 403–413.

<https://doi.org/10.29103/tj.v13i2.883>

Stringer. (2025). Analisis Persepsi Penerapan Manajemen Proyek Terhadap Keberhasilan Suatu Proyek Konstruksi. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 25(1), 185–195.

<https://doi.org/10.35965/eco.v25i1.5869>

Tumatar, N., & Marpaung, B. (2024). *Analysis of the Implementation of SMKK (Construction Safety Management System) Based on the Regulation of the Minister of PUPR No.10/2021 on the Construction Project of Coastal Safety Development*. 437–444. <https://doi.org/10.5220/0012584400003821>

Undang-Undang 18 tentang Jasa Konstruksi. (1999). *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 18 TAHUN 1999 TENTANG JASA KONSTRUKSI DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA PRESIDE REPUBLIK INDONESIA*, Menimbang.

https://berkas.dpr.go.id/jdih/document/uu/UU_1999_18.pdf?utm_source=copilot.com

Yuli Tinambunan. (2024). Manajemen Resiko dalam Konstruksi. *Manajemen Resiko dalam Konstruksi*, 3, 10–11.

<https://jurnal.seaninstitute.or.id/index.php/Juemi/article/view/599/362>

Zhafira, E., Prayogi, G., & Wulandari, H. (2025). Analisis Tingkat Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (Smkk) Pada Proyek Konstruksi Gedung di Bandar Lampung. *Nusantara Hasana Journal*, 2.

1	Analisis Penerapan Sistem Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Pekerja Proyek Pembangunan Gedung Kelas SMPN 38 Semarang.	Egi Mohamat Santoso, Desfrans Vierry	2023	Untuk mengetahui penerapan system keselamatan dan kesehatan kerja (K3) Pada proyek pembangunan gedung kelas SMPN 38 Semarang	hasil penerapan K3 dari 15 responden. Para pekerja proyek pembangunan gedung SMPN 38 Semarang hampir semua memahami dan menerapkan K3 sesuai dengan standar yang berlaku, “Sangat Diterapkan”. Diperolehan nilai rata-rata tertinggi 3,53 (Sangat Diterapkan) dengan IKR tertinggi 0,88 dan nilai rata-rata terendah 3,26 dengan IKR terendah 0,81.
2	Pengaruh penerapan k3 terhadap keberhasilan Proyek pengendalian banjir dan rob di sungai Loji kota pekalongan.	Rifqi Fauzahaq, Muhammad Shofiyan Masykur	2023	Untuk mengidentifikasi pengaruh penerapan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dalam keberhasilan proyek pengendalian banjir dan rob sungai loji Pekalongan menggunakan	Pengaruh penerapan keselamatan dan kesehatan kerja terhadap keberhasilan proyek berpengaruh secara positif, hal ini dibuktikan bahwa penerapan program keselamatan dan kesehatan kerja yang dilakukan oleh PT.Waskita Karya sudah tergolong sangat baik 74 sehingga memperlancar aktivitas pekerja dalam proyek pengendalian banjir dan rob di sungai loji kota Pekalongan

				metode Skala likert.	
3	Implementasi Sistim Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) di Proyek Konstruksi Gedung Oleh Pelaksana Jasa Konstruksi di Kota Solok Tahun 2021	Reri Risnaldi	2023	Untuk mengetahui faktor Penghambat dalam pelaksanaan SMK3 di proyek Konstruksi Gedung oleh Pelaksana Jasa Konstruksi di Kota Solok	Tingkat Pengetahuan Pelaksana Jasa Konstruksi tentang Implementasi SMK3 di Proyek Konstruksi Oleh Pelaksana Jasa Konstruksi di Kota Solok yaitu sebesar 50% yang tidak mengetahui dalam menerapkan Implementasi SMK3.
4	Analisis Kemampuan Tenaga Ahli Keselamatan dan kesehatan Kerja (K3) Konstruksi Pada Pelaksanaan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3)	Candra Hermawan, Meidyo R Hernandito	2019	Mengidentifikasi dan menganalisa kemampuan-kemampuan yang harus dimiliki oleh tenaga ahli K3 terhadap pelaksanaan SMK3 khususnya pada proyek konstruksi Gedung.	Dilihat dari segi manajemen konstruksi, tenaga ahli K3 harus dapat menerapkan tentang mengkaji dokumen kontrak, memiliki kemampuan manajemen proyek yang baik, melaksanakan prosedur standar K3 saat bekerja, mampu menganalisis suatu kesalahan pekerjaan dalam proyek, bekerja sesuai waktu yang sudah di jadwalkan oleh proyek, memahami sistem mengelola proses keselamatan.
5	Analisis Potensi Bahaya dan Risiko dalam Pelaksanaan	Amanda Putra	2025	Mengetahui potensi bahaya terhadap	Tingkatan bahaya kecelakaan kerja pada Proyek Pembangunan Bendung Karet Sungai

	Keselamatan Pemancangan CCSP (<i>Corrugated Concrete Sheet Pile</i>) dan Tanggul pada Proyek Pembangunan Bendungan Karet Sungai Juana Kabupaten Pati.	Pratama, Kurnia Nur Fadhillah.		pekerjaan pemancangan CCSP di Proyek Pembangunan Bendung Karet Sungai Juanda Kabupaten Pati.	Juanda Kabupaten Pati pada tahap pekerjaan pengadaan CCSP yaitu tiap pancang CCSP terguling, pecah/retak dan menimpa material pada saat pemancangan, pada tahap pekerjaan pengecoran <i>Capping Beam</i> yaitu pekerja tertimpa beton, dan melukai mata/kulit, pada tahap pekerjaan besi tulangan (Ulir) yaitu pekerja terkena <i>Cutting Wheel</i>, pada tahap pekerjaan bekisting dinding beton yaitu pekerja terkena pecahan mata gerinda, pada tahap pekerjaan pengecoran dinding beton yaitu pekerja jatuh diadukan semen.
--	--	---------------------------------------	--	---	--