

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwinata, M Yusuf D, and Darmawan Pontan. 2023. "Evaluasi Penerapan Sistem Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Proyek Green Construction (Studi Kasus: Proyek Haryono Data Center) Identification Of The Influence Of Hotel Building Conditions On User Satisfaction Of Hotel Buildings 16.
- Amin, Jurisman, and Kirami Bararah. 2021. "Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja." *Tameh: Journal of Civil Engineering* 10(1): 20–27. doi:10.37598/tameh.v10i1.127.
- Arman, Utami Dewi, Rita Nasmirayanti, Afrilda Sari, and Fera Oktafiani Putri. 2022. "Penilaian Model Assesment Green Construction Proyek Pembangunan Hotel Santika Premiere Padang." *Rang Teknik Journal* 5(2): 321–30. doi:10.31869/rtj.v5i2.3347.
- Chen, Wei Tong, I. Chen Tsai, Hew Cameron Merrett, Shih Tong Lu, Yu I. Lee, Ji Kai You, and Leonard Mortis. 2020. "Construction Safety Success Factors: A Taiwanese Case Study." *Sustainability (Switzerland)* 12(16): 1–19. doi:10.3390/SU12166326.
- Dahri, Ahmad Thamrin, Andi Ibrahim Yunus, Faizah Mastutie, and Erna Cahyani. 2023. "Efektifitas Penerapan SMK3 Pada Perencanaan Dan Pelaksanaan Pekerjaan MEP Pembangunan Hotel Sebagai Destinasi Wisata Kota Makassar." *INSIGHT : Indonesian Journal of Social Studies and Humanities* 3(2): 2023.
- Damayanti, Fifi, and Diana Ningrum. 2019. "Kajian Konstruksi Hijau Terhadap Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Berbasis Manajemen Resiko." *Seminar Nasional Infrastruktur Berkelanjutan*: 13–16.
- Durdyev, Serdar, Sherif Mohamed, Meng Leang Lay, and Syuhaida Ismail. 2017. "Key Factors Affecting Construction Safety Performance in Developing Countries: Evidence from Cambodia." *Construction Economics and Building* 17(4): 48–65. doi:10.5130/AJCEB.v17i4.5596.
- Enshassi, Adnan, Abed Ayyash, and Rafiq M. Choudhry. 2016. "BIM for Construction

- Safety Improvement in Gaza Strip: Awareness, Applications and Barriers.” *International Journal of Construction Management* 16(3): 249–65. doi:10.1080/15623599.2016.1167367.
- Ervianto, Wulfram I. 2015. “Capaian Green Construction Dalam Proyek Bangunan Gedung Menggunakan Model Assessment Green Construction.” *Konferensi Nasional Teknik Sipil 9(KoNTekS 9)*: 1–8.
- Firmawan, Ferry, Ahmad Hakim Bintang Kuncoro, and Diah Setyati Budiningrum. 2023. “Implementasi Green Construction Pada Proyek Konstruksi Pembangunan Bendungan Jragung, Semarang.” *Jurnal Teknik Sipil* 19(2): 293–307. doi:10.28932/jts.v19i2.6396.
- Fitriani, Amalia, Kusumo Dradjad, and Jonathan Saputra. 2023. “Pengaruh Penerapan Smkk Terhadap Pengendalian Risiko Pekerjaan Struktur Atas Jembatan.” *Construction and Material Journal* 4(3): 157–72. doi:10.32722/cmj.v4i3.4778.
- Gunduz, Murat, and Bappy Ahsan. 2018. “Construction Safety Factors Assessment through Frequency Adjusted Importance Index.” *International Journal of Industrial Ergonomics* 64: 155–62. doi:10.1016/j.ergon.2018.01.007.
- Indonesia. 2021. “Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi.” *Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia*: 95–140.
- Kementrian PUPR. 2021. “Permen PUPR Nomor 10 Tahun 2021 Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi.” *Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*: 1–38. https://jdih.pu.go.id/detail-dokumen/2884/1#div_cari_detail.
- Laila, Nurul Alfi Candra, I Ketut Hendra Wiryasuta, and Siska Aprilia Hardiyanti. 2024. “Kajian Tingkat Penerapan Green Construction Pada Proyek Konstruksi Gedung Fasilitas Pendidikan Di Jawa Timur.” *Jurnal Teknik Sipil Giratory UPGRIS* 4(2): 92–101. doi:10.26877/giratory.v4i2.18029.
- Madinah, Mutia Frida, dewi Yustiarini, and Rochany Natawidjana. 2017. “Jurnal Pengaruh Penerapan Green Construction.” *Jurnal Karkasa* Vol.3, No.(1): 1–8.
- Marzoli, Rio. 2024. “Deviasi Penerapan Sistem Manajemen Konstruksi (Smkk) Di Proyek Konstruksi.” *Jurnal Sains Student Research* 2(2): 11–17. <https://doi.org/10.61722/jssr.v2i2.1126>.

- Masloman, Muthia Utari, and Afrizal Nursin. 2021. "Penerapan Green Construction Pada Proyek Pembangunan Tod Mahata Margonda." *Construction and Material Journal* 3(1): 41–49. doi:10.32722/cmj.v3i1.3735.
- Maulidianti, Nur Asriani. 2021. "Identifikasi Konsep Green Construction Pada Perencanaan Gedung Perpustakaan Pusat Universitas Tanjungpur." *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang* 8(1): 1–8. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/JMHMS/article/view/44606>.
- Mudrika, Aflah Intishoor, Rian Trikomara, and Sri Sjuniaty. 2023. "Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi Pada Pekerjaan Gedung Kuliah Terpadu Universitas Riau." *Jurnal Saintek STT Pekanbaru* 11(2): 189–94.
- Narisa Adistianti, I Ketut Sucita. 2020. "Apartemen X Di Jakarta Pusat Proyek Apartemen X Adalah Sebuah Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Green Construction Menurut Abidin (2018), Proyek Apartemen Grand Sungkono Lagoon Di Surabaya Memiliki Nilai Capaian Pengimplementasian Cukup Energi Constr." *Construction and Material Journal* 2(2).
- Novandira, Ahmad Reza, Bambang Endro Yuwono, and Julia Damayanti. 2021. "Identifikasi Kriteria Penerapan Green Construction Pada Proyek Konstruksi Gedung." *Prosiding Seminar Intelektual Muda* 2(1): 137–42. doi:10.25105/psia.v2i1.8965.
- Nursandah, Athallah Prawira Bima, Wateno Oetomo, and Michella Beatrix. 2022. "Penerapan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Di Masa Pandemi Covid-19 Pada Proyek Pembangunan Gedung OJK KR. 4 Jawa Timur." *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil* 5(2): 149. doi:10.30737/jurmateks.v5i2.2923.
- Nuzula, Firdausi, Sofyan M Saleh, and Yusria Darma. 2023. "Analisis Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi Pada Proyek Preservasi Jalan Bts. Aceh Tengah/Nagan Raya–Lhok Seumot–Jeuram." *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan* 6(1): 12–21. doi:10.24815/jarsp.v6i1.27139.
- Pranita, Rani, Mochamad Agung Wibowo, and Broto Sunaryo. 2022. "Faktor Penerapan Normatif Green Construction Pada Pembangunan the Alton Apartemen." *Wahana Teknik Sipil: Jurnal Pengembangan Teknik Sipil* 27(1): 65. doi:10.32497/wahanats.v27i1.3672.

- Prasaji, M A, Mohammad Sinan, M Agung Wibowo, and Frida Kistiani. 2012. "Evaluasi Biaya Dan Dampak Lingkungan Penerapan Green Construction (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Paviliun Garuda 2 Rsup Dr.Kariadi Semarang)." *Jurnal Karya Teknik Sipil* 1(1): 1–10.
- Priyadarshani, Kanchana, Gayani Karunasena, and Sajani Jayasuriya. 2013. "Construction Safety Assessment Framework for Developing Countries: A Case Study of Sri Lanka." *Journal of Construction in Developing Countries* 18(1): 33–51.
- Putra, Wudi Darul, and Rizki Ayu Saraswati. 2023. "Analisis Implementasi Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) (Studi Kasus Pembangunan Gedung Kantor Pengadilan Negeri Sungguminasa Kelas 1a)." *Journal on Education* 5(3): 7528–38. doi:10.31004/joe.v5i3.1546.
- Rahayu, Mathilda Octaviani, Budi Doloksaribu, and Daud Andang Pasalli. 2023. "Studi Kasus Aspek Penilaian Dan Kinerja Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) Pada Pembangunan Jembatan."
- Saidan, Hal, N H B Rauzana, and A Idris. 2021. "Analisis Hubungan Penerapan Green Construction Terhadap Biaya Oleh Konsultan Pengawas Di Kota Banda Aceh." *Media Teknik Sipil* 19(1): 1–9. <https://doi.org/10.22219/jmts.v19i1.13032>.
- Sarif, Hatta Peto, Nazili, and Merry Theressia. 2021. "Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) Studi Kasus Pada Proyek Stadion Utama Sumatera Barat." *Journal of Applied Engineering ...* 4(2): 12–18. <https://ojs-ft.ekasakti.org/index.php/JAES/article/view/66%0Ahttps://ojs-ft.ekasakti.org/index.php/JAES/article/download/66/66>.
- Sawacha, Edwin, Shamil Naoum, and Daniel Fong. 1999. "Factors Affecting Safety Performance on Construction Sites." *International Journal of Project Management* 17(5): 309–15. doi:10.1016/S0263-7863(98)00042-8.
- Solikin, Mochamad, Qomarun, and Oki Bagus Wicaksono. 2021. "Evaluasi Kriteria Green Construction Pada Proyek Konstruksi Gedung (Studi Kasus: Revitalisasi Eks Pabrik Gula X Di Karanganyar)." *Simposium Nasional RAPI XX –2021 FT UMS*: 88–93.
- Studi, Program, Teknik Sipil, Program Studi, Teknik Sipil, Universitas Katolik

- Parahyangan, Program Studi, and Teknik Sipil. 2023. "Penilaian Capaian Green Construction Pada Proyek Gedung Laboratorium X Berdasarkan Sertifikasi Bangunan Gedung Hijau (BGH) Sarah Debora." : 868–73.
- Sudiarta, Kadek, Mayun -, and I Jaya. 2015. "Kajian Faktor-Faktor Green Construction Pada Proyek Konstruksi Gedung Di Kabupaten Badung." *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil* 19(2): 148–55. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jits/article/view/24146>.
- Susilo, Albert Nogo, and Oei Fuk Jin. 2022. "Analisis Tingkat Penerapan Konstruksi Hijau Dan Faktor Kendalanya Pada Proyek Gedung." *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil* 5(2): 533–46. doi:10.24912/jmts.v5i2.16508.
- Sutandi, Piniela, Stevanny Wicaksana, and Paulus Nugraha. 2021. "Survei Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi Menurut Peraturan Menteri PUPR 21 Tahun 2019 Pada Beberapa Proyek Di Surabaya." *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil* 10(2): 112–19. <https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-sipil/article/view/11763>.
- Sutantiningrum, Kartika H, and Trias Wiriyanto. 2022. "Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi Pekerjaan Bored Pile Proyek Fasilitas Perkeretaapian." *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan* 9(1): 38.
- Utama, putu ananda raga, ni nyoman intan sawitri saraswati, tjokorda istri praganingrum, ni luh made ayu mirayani pradnyadari, ida bagus suryatmaja, and i gusti agung gde suryadarmawan. 2023. "Analisis Pemahaman Konsep Green Construction Pada Pembangunan Gedung Konstruksi." *Ganec Swara* 17(1): 208. doi:10.35327/gara.v17i1.388.
- Winarsih, Anita Lestari Condro, Dian Perwitasari, and Ledy Enjelina. 2022. "Capaian Green Construction Pada Proyek Gedung Uin Raden Intan Lampung Dengan Model Assessment Green Construction (Magc)." *Cived* 9(1): 81. doi:10.24036/cived.v9i1.113109.
- Yalina, Fitri, and Tia Sugiri. 2021. "Pengaruh Implementasi Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi Terhadap Kinerja Proyek Pembangunan Flyover (Studi Kasus: Flyover Sultan Agung Tanjung Karang)." *Techno-Socio Ekonomika* 14(2): 87. doi:10.32897/techno.2021.14.2.664.

- Zhafira, Andry Yuliyanto, and Andi S. 2023. "Kajian Implementasi Sistem Manajemen Keselamatan." *FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil)* 11(1): 30–40.
- Zou, Patrick X.W., Shouqing Wang, and Dongping Fang. 2008. "A Life-Cycle Risk Management Framework for PPP Infrastructure Projects." *Journal of Financial Management of Property and Construction* 13(2): 123–42. doi:10.1108/13664380810898131.