

DAFTAR PUSTAKA

- Abdalfatah, Z., Elbeltagi, E., & Abdelshakor, M. (2023). *Safety performance evaluation of construction projects in Egypt. Innovative Infrastructure Solutions, 8(9)*. 75-88.
- Agus B. Siswanto, M. A. S. (2019). *Manajemen Proyek*. Malang: CV. Pilar Nusantara.
- Al Amin, M. N., Krida, Y., & Andi HR, D. (2022). Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja berdasarkan Hasil Investigasi Kecelakaan Kerja di Pt. Royal Star Paragon Regency. *Jurnal Teknik Industri, 25(2)*, 48–60.
- Al Tafakur La Ode. Muhammad Syarif. dkk. (2023). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Semarang: Tohar Media.
- Anandraj, A., & Vijayabaskaran, S. (2020). Construction Safety Audit and Analysis – A Conceptual Approach on Needy Implementation for the Metropolitan City-Chennai, India. *Scholars Bulletin, 6(8)*, 189–197.
- Andi Asnur Pranata M. H. (2020). Analysis of the Tower Crane Operation for the Casting Work of the Column Structure. *Jurnal Ilmiah Desain Dan Konstruksi, 19(1)*, 75–83.
- Annisa Prita Melinda. (2021). *The Power Of Smkk: Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi Berdasarkan Permen PUPR NO. 21 Tahun 2019*. Padang: UNP Press.
- Ariyanti, M., & Oetomo, W. (2024). *Analysis Of Factors Inhibiting The Implementation Of K3 In Construction Projects : Case Study of the Kapas-Glendeng 8 Bridge Project , Bojonegoro Regency*. 3(1), 7–12.
- Astutik, Y. S., & Umar, U. H. (2020). Studi Komparatif Kerusakan Beton pada Struktur Kolom yang Keropos dengan Metode Grouting dengan menggunakan sikagrout 215 dan campuran semen dan air atau disebut sebagai pasta Nama Peneliti / Tahun Hasil Penelitian dari beton yang mengalami. *Journal of Civil Engineering and Planning, 1(2)*, 8–19.
- Citra, Z., Wibowo, P. D., Malinda, Y., Wibisono, A., & Apdeni, R. (2023). Evaluasi Mutu Beton dengan Core Drill Test Berdasarkan SNI 2847-2019 pada Struktur Kolom Bangunan Gedung Laboratorium. *Cived, 10(2)*, 603–609.
- Dani, A. S. F., Agatha, A. P. S., & Hertanto, A. P. (2023). Jurnal Teknik Sipil 1 Jurnal Teknik Sipil. *Jurnal Sendi Teknik Sipil, 1(1)*, 1–8.
- Djoko Setyo Widodo. (2021). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Yogyakarta: Media Pustaka.
- Ermiyati, Fakhri, & Hockiana, C. (2021). Penilaian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Pekerjaan Kolom, Balok Dan Pelat Lantai. *Journal of*

Civil Engineering, Building and Transportation JCEBT, 5(2), 69–82.

- Erwansyah, I., Tarigan, G., & Simbolon, R. H. T. (2019). Kolom Persegi Terhadap Kekuatan Dan Biaya. *Buletin Utama Teknik*, 3814(10), 230–234.
- Ferdinand Fassa. (2020). *Pengantar Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Konstruksi*. Jakarta: Podomoro University Press.
- Fikri, M., Nurhidayah, N., Adriansyah, M. R., & Ahmadi, A. (2023). Evaluasi Kekuatan Struktur Kolom Eksisting Pada Pembangunan Mako Polres Toraja Utara Menggunakan Schimidt Hammer Test. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 23(1), 32–39.
- Hartono, W., Sugiyarto, S., & Prasodjo, E. K. W. (2019). Analisis Manajemen Risiko Material dengan Metode Zero-One (Studi Kasus: Pada Proyek Pembangunan Apartemen Tamansari Amarta Yogyakarta). *Matriks Teknik Sipil*, 7(2), 118–122.
- Hasibuan, S. A. R. S., Anisa, Y., Asmi, F., Ridwan, A., & Salam, R. (2022). Kontribusi Drop Panel Pada Struktur Gedung Tipe Flat Slab. *Journal of Civil Engineering, Building and Transportation*, September, 97–103.
- Helen Lingard, R. W. (2019). *Integrating Work Health and Safety Into Construction Project Management*. Chicago: Wiley.
- Hidayat, N., Jusuf, Z. A., & M. Yusuf R Siahaan. (2022). Analysis of Compressive Strength of Concrete Cylindrical Column. *Journal of Civil Engineering, Building and Transportation*, 6(1), 37–44.
- Hosaini, H. A. dkk. (2021). *Manajemen proyek*. Bandung: Widiana.
- Irianto. Andung Yunianta. dkk. (2023). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Makasar: Tohar Media.
- Irizarry J, Abraham DM, Wirahadikusumah RD, A. C. (2002). Analysis of Safety Issues in Trenching Operations. *10th Annual Symposium on Construction Innovation and Global Competitiveness*, 27.
- Kartika, N., Robial, S. M., & Pratama, A. (2021). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Kolom Di Proyek Pembangunan Gedung Pemda Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Momen Teknik Sipil*, 3(2), 103.
- Kartini., I. (2022). *Manajemen Proyek*. Batam: Cendikia Mulia Mandiri.
- Lensun, T. G. B., Ingkiriwang, R. L., & Tjakra, J. (2020). Analisis Risiko Keselamatan Kesehatan Kerja Dan Lingkungan (K3L) Dengan Metode HIRADC Pada Proyek Pembangunan Jembatan Dan Oprit Boulevard II. *Jurnal TEKNO*, 20(82), 957–970.
- M. Rashad Islam. (2021). *Construction Safety: Health, Practices and OSHA*. London: McGraw Hill LLC.

- Mahmoud, A. S., Ahmad, M. H., & Yatim, Y. M. (2020). Overview of *safety performance* in the construction industry. *Proceedings of International Structural Engineering and Construction*, 7(1), 1–6.
- Manlian RA. Simanjuntak. dkk. (2021). *Manajemen proyek konstruksi*. Medan: Cendikia Mulia Mandiri.
- Moleong, L. J. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- N*, Vishal., Kannan M*, R., & L, K. (2020). Seismic Analysis of Multi-Storey Irregular Building with Different Structural Systems. *International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE)*, 8(6), 3146–3155.
- Nasautama, S. S., & Sitompul, M. (2023). Analisis Kebutuhan Tulangan Dan Tulangan Sisa (Waste) Pada Pekerjaan Struktur Kolom, Balok Dan Pelat Lantai Pada Proyek Pembangunan Pasar Baru Kabupaten Mandailing Natal. *Portal: Jurnal Teknik Sipil*, 14(2), 60-75.
- Nugroho, D., Saputra, A. A., & Cahyono, D. A. (2020). Analisis Balok dan Kolom Struktur Beton (Studi kasus café di Jl . Manunggal , Desa Gedongombo , Kecamatan. *WAHANA TEKNIK Jurnal Keilmuan Dan Terapan Teknik Volume*, 09(02), 1–15.
- Purnomo, Djoko, C., & Prof.Dr. Boma Wikan Tyoso, MSc., P. (2002). *Analisis penerapan Total Safety Management di perusahaan konstruksi :: Studi keselamatan dan kesehatan kerja berdasar Total Quality Management di pabrik beton pracetak PT Wijaya Karya (WIKABeton)*. Universitas Gadjah Mada.
- Putri, D. N., & Lestari, F. (2023). Literature Review: Analisis Penyebab Kecelakaan pada Pekerja di Proyek Kontruksi. *Journals of Ners Community*, 13(1), 170–184.
- Qomariyatus Sholihah. (2018). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Ramli, Soehatman, 2010, *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*, Dian Rakyat, Jakarta
- Riswan Riswan. (2024). *Metode Penelitian Filkom : Dilengkapi dengan studi kasus dan penyelesaiannya*. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Rita Yi Man Li. (2019). *Construction Safety Informatics*. Singapore: The SpingerNature.
- Sarah Patumona Manalu. (2023). *Sistem Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Prenada Media.
- Setya Yuwana, Titik Indarti, F. (2023). *Metode Penelitian Dan Pengembangan (Research & Development) Dalam Pendidikan Dan Pembelajaran*. Malang: UMMPress.

- Sudaryono. (2018). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Mix Method*. Depok: Radja Grafindo Persada Depok.
- Sugiyanto. (2021). *Manajemen Proyek Konstruksi Dan Teknik Pengendalian Proyek*. Surabaya: Cipta Media Nusantara.
- Suprayitno dan Abudullah. (2020). *Penjadwalan Proyek Konstruksi Dari Metode Jalur Kritis sampai Pengenalan Pemodelan Informasi Bangunan 4D*. Yogyakarta: PT Kanisius.
- Tarwaka. (2008). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Surakarta: HarapanPress
- Wulfram I. Ervianto. (2023). *Manajemen proyek konstruksi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Yoto. Abdul Qolik. dkk. (2021). *Manajemen keselamatan dan kesehatan kerja (k3) bagi tenaga kerja bidang pengelasan*. Malang: Media Nusa Creative.
- Zakari Mustapha, Clinton Aigbavboa, W. T. (2017). *Contractor Health and Safety Compliance for Small to Medium-Sized Construction Companies*. London: CRC Press Taylor & Francis Group.
- Zhou, W., Whyte, J., & Sacks, R. (2012). Construction safety and digital design: A review. *Automation in Construction*, 22, 102–111.

