

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, Poernomo, & Puspitaningtyas. (2018). *Pengaruh Kompetensi Dan Komitmen Organisasi Terhadap Kinerja Pegawai*. *Majalah Ilmiah Dian Ilmu*, 17(2).
- Aryanto, A., Harisanti, C. N., Pudjihardjo, H. S., & Tutuko, B. (2022). *Analisis Kemampuan Tenaga Ahli Konstruksi Gedung di Kota Semarang*. 1–8.
- Byrne, A., Beagon, U., & Carthy, D. (2021). The Identification of Future Professional Skills for The Graduate Structural Engineer and The Co-Creation of Their Definitions. *Technological University Dublin*.  
<https://doi.org/10.21427/R82K-YA38>
- Caesario, M. A., & Priyanto, B. (2023). Metode Pelaksanaan Konstruksi Pekerjaan Struktur Atas Pada Proyek Pembangunan Gedung 10 Lantai. *Jurnal Sosiak Dan Teknologi*, 3(4), 359–368.
- Ciurlanti, J., Bianchi, S., & Pampanin, S. (2022). Low-Damage Technology for Sustainable Design of High-Rise Buildings. *Concrete Innovation and Sustainability*.
- Dewi, E. P., Sujatini, S., & Henni. (2021). Analisis Materi Uji Kompetensi Tenaga Kerja Konstruksi Jabatan Kerja Pengawas Bidang Kerja Penyedia Perumahan. *Jurnal IKRAITH-TEKNOLOGI*, 5(3), 1–8.
- Gunawan, S., & Hakim, E. A. (2022). Pelaksanaan Konstruksi Bangunan Gedung. *Seminar Keinsinyuran*, 117–125.
- Hafizurahman, A., & Khatimi, H. (2022). Implementation Of 4D Building Information Modeling (BIM) On The Flat Building Project Of BBPJK XI/PJK I Kalimantan. *CERUCUK*, 6(1), 25–36.  
<https://doi.org/10.20527/crc.v6i1.5786>
- Handayani, R. (2020). *Metodologi Penelitian Sosial* (Issue 1).
- Hanggara, F. D. (2020). Analisa Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Pembangunan Gedung Uvers. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 20(2), 147–153.
- Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sukmana, D. J., & Aliya, N. H. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Issue 1). Pustaka Ilmu.
- Hikmawati, F. (2020). *Metodologi Penelitian*.
- Liu, Z. (2022). Review Seismic Properties High-Rise Building Structures. *Highlights in Science, Engineering and Technology*, 10, 25–30.
- Mamati, N., Kuruşcu, A. O., & Parsa, A. R. (2022). Examination of The Core as A

- Rigidity Center in High-Rise Buildings. *The European Journal of Research and Development*, 2(2), 190–212.
- Megawati, L. A., & Jawa, P. (2020). Analisis Faktor Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Jurnal Teknik*, 21(2), 27–34.
- Mokalu, Y. B., Arsjad, T. T., & Malingkas, G. Y. (2022). Analisis Percepatan Proyek Dengan Menggunakan Metode “ Fast Track ” (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Mall Pelayanan Publik Manado). *TEKNO*, 20(82), 621–629.
- Muntiyono, & Suhendar, A. (2020). Evaluasi Pengendalian Biaya dan Waktu Pelaksanaan Proyek Dengan Menggunakan Metode Nilai Hasil. *Isu Teknologi STT Mandala*, 15(1), 61–73.
- Musyafa, A. (2015). Identifikasi Kompetensi Tenaga Ahli Pelaksana Konstruksi Perumahan di Yogyakarta. *Jurnal Teknisia*, 20(1), 42–50.
- Nabut, Y. V., Henong, S. B., & Pattiraja, A. H. (2021). Analisa Faktor-Faktor yang Paling Dominan Penyebab Keterlambatan Proyek. *Jurnal Teknik Sipil Cendekia*, 2(2), 1–9.
- Nurdin, I., & Hartati, S. (2019). *Metodologi Penelitian Sosial*.
- Onibala, E. C., Inkiriwang, R. L., & Sibi, M. (2018). Metode Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Dalam Proyek Pembangunan Sekolah SMK Santa Familia Kota Tomohon. *Jurnal Sipil Statik*, 6(11), 927–940.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 8, (2012).
- Pinori, M., Sompie, B. F., & Willar, D. (2015). Analisis Faktor Keterlambatan Penyelesaian Proyek Konstruksi Gedung Terhadap Mutu, Biaya, dan Waktu di Dinas Pekerjaan Umum Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 5(2), 401–405.
- Raharja, A. E., Lawrence, A., & Nugraha, P. (2020). Analisa Kompetensi Beberapa Mandor Pada Proyek Konstruksi di Surabaya. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 11(2), 16–23.
- Retnawati, H. (2016). *Analisis Kuantitatif Instrumen Penelitian*. Parama Publishing.
- Riskyanto, R., Faqih, N., & Suharto. (2023). Re-Design of the Structure of the Batang I Industrial Flats Worker Building Using the Precast Concrete Method. *Civilla: Jurnal Teknik Sipil Universitas Islam Lamongan*, 8(1), 103–110.
- Sanaky, M. M., Saleh, L. M., & Titaley, H. D. (2021). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama MAN 1 Tulehu Maluku Tengah. *Jurnal Simetrik*, 11(1), 432–439.
- Savolainen, J., Saari, A., & Kahkonen, K. (2018). Indicators of Collaborative

Design Management in Construction Projects. *Journal of Engineering Design and Technology*, September 2019. <https://doi.org/10.1108/JEDT-09-2017-0091>

Siswanto, A. B., & Salim, M. A. (2019). *Manajemen Konstruksi* (C. P. Nusantara (ed.)). CV. Pilar Nusantara.

Sukendra, I. K., & Atmaja, I. K. S. (2020). *Instrumen Penelitian*. Mahameru Press.

Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Nomor 192, 1 (2016).

Surat Keputusan Direktur Jendral Bina Konstruksi Nomor 12.1 Tahun 2022, (2022).

Suryani, F., Widiyanti, I., Nurjaman, H. N., & Ramdani, I. J. (2019). Risk Management Maturity Of The Supervising Consultant On Quality and Time Performances In Construction building. *Journal of Physics : Conference Series*, 1402(02207). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1402/2/02207>

Sutanto, N. V., Sundari, T., & Aktifa, Y. (2021). Metode Pelaksanaan dan Analisis Kebutuhan Peralatan Pada Pekerjaan Sloof Proyek Pembangunan Gedung Medik Rumah Sakit Siyi Khodijah. *Jurnal Ilmiah REAKTIP*, 1(1), 1–11.

Syahyadi, R., Muhyi, A., & Riyadhshyah, T. (2020). Pelatihan Analisis Struktur Dan BIM Kontruksi Bangunan Gedung Untuk Alumni Jurusan Teknik Sipil. *Prosiding Seminar Nasional Negeri Lhoksemawe*, 4(1), 69–73.

Syahza, A. (2021). *Metodologi Penelitian* (Issue September). UR Press Pekanbaru.

Syarifudin. (2010). Panduan TA Keperawatan dan Kebidanan Dengan SPSS. Yogyakarta: Grafindo Litera Media.

Thongprasit, J., & Piriyasurawong, P. (2022). *Metaverse for Developing Engineering Competency*. <https://doi.org/10.1109/RI2C56397.2022.9910290>

Venandra, J. S., & Wimala, M. (2022). Identifikasi Kebutuhan Soft Skill Bagi Lulusan Sarjana Teknik Sipil Berdasarkan Perspektif Pelaku Industri Indonesia. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 26(1), 75–83.

Weng, X., Hoult, R. D., & Lumantarna, E. (2023). Site-Specific Seismic Analysis of Buildings Supported by Lightly Reinforced Precast Concrete Walls. *CivilEng*, 4, 270–291. <https://doi.org/10.3390/civileng4010016>

Willy, Y., & Sekarsari, J. (2020). Analisis Aspek Sumber Daya Manusia Terhadap Kinerja Pekerja Proyek Konstruksi. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(3), 523–532.