

DAFTAR PUSTAKA

- Faizar, I., & Sumarman, S. (2016). Analisis Manajemen Kostruksi Proyek Rumah Sakit Arjawinangun Kabupaten Cirebon. *Jurnal Konstruksi dan Infrastruktur*, 5(3).
- Carlsen, L., & Bruggemann, R. (2022). The 17 United Nations' sustainable development goals: A status by 2020. *International Journal of Sustainable Development & World Ecology*, 29(3), 219-229.
- Lotfabadi, P. (2014). High-rise buildings and environmental factors. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 38, 285-295.
- Lawson, R. M., & Richards, J. (2010). Modular design for high-rise buildings. *Proceedings of the institution of civil engineers-structures and buildings*, 163(3), 151-164.
- Shakir, I., Jasim, M. A., & Weli, S. S. (2021). High Rise Buildings: Design, Analysis, and Safety: An Overview. *International Journal of Architectural Engineering Technology*, 8, 1-13.
- Udaya, R. (2012). *Efektivitas Pembangunan Proyek Gedung dengan Menggunakan Sistem Swakelola (Studi Kasus Proyek Swakelola)* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Pradana, G., & Bhaskara, A. (2019). *PENENTUAN RISIKO PROYEK KONTRUKSI SWAKELOLA DENGAN INTEGRASI THRESHOLD RISK DAN AHP (ANALYTICAL HIERACY PROCES) Studi Kasus Pembangunan Gedung Fakultas Ilmu Agama Islam Universitas Islam Indonesia DETERMINATION OF RISK OF SELF-MANAGED CONSTRUCTION PROJECTS WITH INTEGRATION OF THRESHOLD RISK AND AHP (ANALYTICAL HIERACY PROCES) Case Study of the Building of the Faculty of Islamic Studies in the Islamic University of Indonesia* (Doctoral dissertation, University Technology Yogyakarta).
- Irwanto, T. J., Suryani, N. L., Ramdha, B. V., Rahman, A., & Ihsan, M. A. N. (2023). Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi Bore Pile Pada proyek Gedung Baru Instalasi Pelayanan Utama Rumah Sakit Dr Saiful Anwar Malang. *Jurnal Pengabdian Teknik dan Sains (JPTS)*, 3(1).
- Purwohandoyo, A. (2018). Analisis perbandingan biaya pengelolaan limbah medis padat antara sistem swakelola dengan sistem outsourcing di Rumah Sakit Kanker "Dharmais". *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, 2(3).
- Hariadi, D. A. (2021). *Evaluasi dan Perkuatan Struktur Beton Gedung Hotel Premier Inn Surabaya Akibat Pembebanan Gempa SNI 1726: 2019* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Maretnowati, R., Azizi, A., & Anjarwati, S. (2020). Analisis pelaksanaan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) pada proyek pembangunan Gedung K Universitas Muhammadiyah Purwokerto. *CIVeng: Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 1(2), 69-76.
- Lestari, I. S., & Nasri, A. (2004). Analisis Efisiensi Sistem Manajemen Konstruksi Swakelola dan Sistem Manajemen Konstruksi Profesional pada Pekerjaan Beton (Studi Komparasi pada Proyek Pembangunan Gedung Kampus D-3 Ekonomi UII Yogyakarta dan Gedung Paviliun Rawat Inap RSUD Salatiga).
- Suwasono, E., Suman, A., & Yanuwiadi, B. (2013). Creating a green hospital concept through the management of non-medical waste. *International Journal of Advances in Engineering & Technology*, 6(5), 1988.