

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Hakam, U. (2010). *Stabilitas Lereng dan Dinding Penahan Tanah Untuk Mahasiswa dan Sarjana Teknik Sipil*.
- Andika, M., & Usamah, R. (n.d.). *PERENCANAAN NORMALISASI SUNGAI DENGAN PEMANFAATAN BUILDING INFORMATION MODELLING (BIM)*.
- Badan Standardisasi Nasional. 2017. "Persyaratan Perancangan Geoteknik." *Standar Nasional Indonesia* 8460: 1–323.
- Dinas Pekerjaan Umum. (1999). Spesifikasi Bronjong Kawat, SNI 03-0090-1999. Dinas Pekerjaan Umum Pusat Litbang Prasarana Transportasi dan Pengembangan, Jakarta.
- Jannah, Wardatul, and ITRATIP ITRATIP. 2017. "Analisa Penyebab Banjir Dan Normalisasi Sungai Unus Kota Mataram." *Jurnal Ilmiah Mandala Education* 3(1): 242.
- Jawat, I Wayan, I Wayan Eka Kusuma Putra, and I Gusti Wijaya Putra. 2019. "Implementasi Metode Pelaksanaan Pada Pekerjaan Struktur Tanggul Sungai." *Jurnal Paduraksa* 8: 27–43.
- J. U. D. Hatmoko, M. A. Wibowo, F. Kristiani, R. R. Khasani, R. Fatmawati, and G. D. Sihaloho, "EDUKASI BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) PADA KONTRAKTOR KECIL," *J. Pasopati Pengabd. Masy. dan Inov. Pengemb. Teknol.*, vol. 2, no. 3, 2020. Available at : Google Scholar
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2018, Adopsi BIM dalam Organisasi, Pusat Litbang Kebijakan dan Penerapan Teknologi, Jakarta Selatan.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2018, Pelatihan Perencanaan Konstruksi Dengan Sistem Teknologi Building Information Modeling (BIM), Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Sumber Daya Air Dan Konstruksi, Bandung.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. 2023. "Kabupaten Kendal." *Humas Poltek Furniture* 2(1): 1. <https://poltek-furnitur.ac.id/kota-kendal/>.
- Nofandra, A. (n.d.). *PERENCANAAN DINDING PENAHAN TANAH DALAM UPAYA NORMALISASI SUNGAI DENGAN MEMANFAATKAN KONSEP BUILDING INFORMATION MODELLING(BIM)*.
- Pantiga, J., & Soekiman, A. (2021). Kajian Implementasi Building Information Modeling (BIM) di Dunia Konstruksi Indonesia. *Rekayasa Sipil*, 15(2), 104–110. <https://doi.org/10.21776/ub.rekayasasipil.2021.015.02.4>
- Project Management Institute. (2017). *Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide)* (Edisi ke-6). PMI Publications.

- Ramdani, I., A. Rozandi, D. Budiman, and K. E. Vladimirovna. 2022. "Implementasi Building Information Modeling (BIM) Pada Proyek Perumahan." *Polka Narodnogo Opolcheniya Sq* 4(1): 1. <https://teslink.nusaputra.ac.id/index>.
- Saputra, Guntur Saddam, and Vendie Abma. 2023. "Penerapan BIM 4D Dalam Perencanaan Penjadwalan Pada Pekerjaan Struktur Jembatan." *Proceeding Civil Engineering Research Forum* 3(1): 120–28. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/45518>.
- Statistik, Badan Pusat. 2015. *IV Konsep Pedoman Penyusunan Spesifikasi Teknis Volume IV : Pengaman Sungai Bagian – 2 : Pelindung Tebing Dan Talud*. <https://batukota.bps.go.id/publication/download.html?nrbvfeve=OTc4MDZhYzZhYzAyY2U4ZTBINTNlYmJm&xzmn=aHR0cHM6Ly9iYXR1a290YS5icHMuZ28uaWQvcHVibGljYXRpb24vMjAxNS8xMC8zMC85NzgwNmFjNmFjMDJjZThlMGU1M2ViYmYvc3RhdGlzdGlrYS1kYWVvYyYWgta290YS1iYXR1LTlwMTUuaHRtbA%253D>.
- S. Fauzi, C. Suhendi, and L. O. Nelfia, "Perencanaan struktur rangka batang menggunakan metode building information modeling (BIM) dan konvensional," *J. TESLINK Tek. Sipil dan Lingkung.*, vol. 3, no. 2, pp. 62–73, 2021. Available at : Google Scholar
- Sosrodarsono, dkk. 1984. *Perbaikan dan Pengaturan Sungai*, Jakarta .
- T. Kadri and R. D. H. Sugara, "Estimated budget construction housing using linear regression model easy and fast solutions accurate," in *2017 International Conference on Computing, Engineering, and Design (ICCED)*, 2017, pp. 1–6. Available at : Google Scholar
- Wulfram I. Ervianto. (2023). *Manajemen Proyek Konstruksi*. AK: Andi

