

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, M., & Nasirudin. (2023). *MUDAHNYA MENGGAMBAR TEKNIK (Kode Keyboard AutoCAD)* (Tahta Media, Ed.; 1st ed.). Tahta Media Group.
- Christiandava, A. R., & Azzahra, A. (2023). *REDESIGN STRUKTUR GEDUNG HEAD OFFICE AWANN GROUP BERDASARKAN INTEGRASI BIM AUTODESK MELALUI REVIT, NAVISWORK, DAN SAP 2000*. Universitas Diponegoro.
- Fernanda, N. A., & Pratama, R. D. (2023). *PERANCANGAN DAN ANALISIS STRUKTUR SRPMK GEDUNG PT. FERRON PHARMACEUTICALS CIKARANG DENGAN INTEGRASI BIM (BUILDING INFORMATION MODELLING)*. Universitas Diponegoro.
- Firdiansyah, A., & Irwandi. (2017). ANALISIS STRUKTUR PORTAL 3D MENGGUNAKAN PROGRAM AUTODESK ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS PROFESSIONAL SERTA SAP2000. *Jurnal MEDIA INOVASI Teknik Sipil Unidayan*, 4(2).
- Hanggara, H. N., & Nurchasanah, Y. (2023). IMPLEMENTASI BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) DALAM ANALISIS STRUKTUR MENGGUNAKAN AUTODESK ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS PROFESSIONAL UNTUK MENGOPTIMALKAN VALUE ENGINEERING. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil*.
- Hasanah, D. N. (2022). *PENERAPAN METODE BUILDING INFORMATION MODELLING (BIM) PADA PEKERJAAN STRUKTURAL GEDUNG KULIAH TERPADU 1 (GKT 1) POLITEKNIK NEGERI BENGKALIS*. Politeknik Negeri Bengkalis.
- Hidayat, S. (2020). *Perencanaan Struktur Bawah Gedung LPPM (Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat) Selatan Institut Teknologi Sumatera (ITERA)*. Institut Teknologi Sumatera.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Prinsip Dasar Sistem Teknologi BIM dan Implementasinya di Indonesia*. Kementerian PUPR.
- Kerzner, H. (2009). *Project Management: A system approach to planning, scheduling, and controlling*. John Wiley & Sons.
- Markoff, J. (1994, April 28). Autodesk Founder Saddles Up and Leaves. *The New York Times*.

- Markus, R. R., & Sutriyono, B. (2023). Alternatif Desain Struktur Gedung Rumah Sakit Royal 7 Lantai Surabaya Menggunakan Struktur Baja Dengan Analisis Autodesk Robot. *Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil*, 6(1). <https://doi.org/10.25139/jprs.v6i1.4755>
- Maulana, R., Maulina, F., & Fadhly, N. (2023). Building Information Modeling (BIM) 4D pada Proyek Pembangunan Gedung Pusat Pelayanan Syariat Islam dan Keistimewaan Aceh. *Journal of The Civil Engineering Student*, 5(3), 260–266.
- Oktavia, A. C., Rasidi, N., & Sugiharti. (2022). PERENCANAAN STRUKTUR GEDUNG VIRTUAL OFFICE SOEKARNO HATTA KOTA MALANG BERBASIS BIM. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi POLINEMA*, 3(2), 1–7. <http://jos-mrk.polinema.ac.id/>
- PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 16 TAHUN 2021 (2021). www.peraturan.go.id
- Sasmita, T. G., Lestari, A. D., & Wahidding. (2023). IMPLEMENTASI BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) DALAM MODIFIKASI DESAIN STRUKTUR BANGUNAN GEDUNG KANTOR WARINGIN MEGAH SURABAYA. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi POLINEMA*, 4(1), 13–18. <http://jos-mrk.polinema.ac.id/>
- SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan, Badan Standarisasi Nasional (2019).
- Utari, R. P., & Pradana, N. (2023). Implementasi Sistem Building Information Modeling (BIM) Untuk Analisis Waktu dan Biaya (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Rumah Sakit Universitas Islam Malang). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(2), 1245–1250. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i2.3994>
- Vidiansyah, S. W., Trijanto, D., & Wahiddin. (2021). PERENCANAAN STRUKTUR BANGUNAN ATAS, RENCANA ANGGARAN BIAYA DAN PENJADWALAN GEDUNG HOTEL 5 LANTAI DI JALAN SOEKARNO HATTA KOTA MALANG. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi POLINEMA*, 2(4), 28–32. <http://jos-mrk.polinema.ac.id/>
- Wiratmoko, B. A., Winarto, S., & Cahyo SP, Y. (2019). PERENCANAAN PONDASI TIANG PANCANG GEDUNG KETAHANAN PANGAN NGANJUK. *JURMATEKS*, 2(1).
- Xie, M., Qiu, Y., Liang, Y., Zhou, Y., Liu, Z., & Zhang, G. (2022). Policies, applications, barriers and future trends of building information modeling technology for building sustainability and informatization in China. *Energy Reports*, 8, 7107–7126. <https://doi.org/10.1016/j.egyr.2022.05.008>

Zain, H. A., Mulyono, B., & Sudibyo, G. H. (2022). ANALISIS PERBANDINGAN EFEKTIFITAS METODE KONVENSIONAL DAN BIM PADA ELEMEN STRUKTUR BETON (STUDI KASUS GEDUNG PELAYANAN PENDIDIKAN FISIP UNSOED). *JURNAL DISPROTEK*, 13(1), 37–44. <https://doi.org/10.34001/jdpt.v12i2>