

DAFTAR PUSTAKA

- Ardianto, O. P. S., Kristianto, T. A., Budianto, C. A., Rucitra, A. A., & Wardoyo, A. (2019). Evaluasi Media Presentasi Perancangan Interior Rumah Air Surabaya Berbasis Virtual Tour sebagai Usaha Penerapan Building Information Modelling pada Perancangan Interior. *Jurnal Desain Interior*, 4(1), 11-36.
- Berlian, C. A., Adhi, R. P., Nugroho, H., & Hidayat, A. (2016). Perbandingan Evisiensi Waktu, Biaya dan Sumber Daya Manusia Antara Metode BIM dan Konvensional (Studi kasus: Perencanaan Gedung 20 Lantai). *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 5(2), 220-229.
- Christiandava, A. R., Azzahra, A., Nurdiana, A., & Setiabudi, B. (2023). Re-Design Struktur Gedung Head Office Awann Group Berdasarkan Integrasi BIM Autodesk melalui Revit, Naviswork, dan SAP2000. *Jurnal Sipil dan Arsitektur*, 1(1), 16-32.
- Evan, E., Kristiana, W., & Dewantoro, D. (2021). TAHAPAN PERENCANAAN DAN ESTIMASI BIAYA PADA PROYEK PEMBANGUNAN BANGUNAN GEDUNG NEGARA. *INFO-TEKNIK*, 22(1), 63-78.
- Fernanda, N. A., Pratama, R. D., Nurdiana, A., & Setiabudi, B. (2023). Perencanaan Ulang Struktur Portal Utama Gedung PT. Ferron Par Pharmaceuticals Cikarang Integrasi BIM (Building Information Modelling). *Jurnal Sipil dan Arsitektur*, 1(2), 55-72.
- Gedung, P. P. I. U. (1983). PPIUG 1983 “Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung dan Non Gedung”.
- Hardianto, Y., Islam, I. M., Setiabudi, B., & Nurdiana, A. (2024). Perencanaan Ulang Rumah Susun Tenaga Pendidik Universitas Gadjah Mada dengan Konsep Building Information Modeling (BIM) 5D. *Jurnal Sipil dan Arsitektur*, 2(1), 33-47.
- Khatimi, H., & Pardosi, K. F. (2022). Implementasi Building Information Modeling 4D (Studi Kasus: Proyek Lanjutan Pembangunan Gedung Kantor

- Sekretariat Daerah Kabupaten Tapin). *Construction and Material Journal*, 4(1), 1-10.
- Koesuma, S., Fajrin, V., & Sunardi, B. (2022). Identifikasi Zona Bahaya Gempa Bumi Berdasarkan Percepatan Tanah Maksimum Di Kota Semarang. *Indonesian Journal of Environment and Disaster*, 1(2), 65-72.
- Marizan, Y. (2019). Studi Literatur Tentang Penggunaan Software Autodesk Revit Studi Kasus Perencanaan Puskesmas Sukajadi Kota Prabumulih. *Jurnal Ilmiah Bering's*, 6(01), 15-26.
- Manoppo, J. B., Sumajouw, M. D., & Handono, B. D. (2023). Perencanaan Ulang Struktur Bangunan Gedung Kelas 5 Lantai Di Politeknik Pelayaran Sulawesi Utara. *TEKNO*, 21(83), 397-407.
- Nasional, B. S. (2013). SNI 1727: 2013 *Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain*. Jakarta: BSN.
- Nasional, B. S. (2019). SNI 1726: 2019. *Tata Cara Perenc. Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, (8), Jakarta. BSN.
- Nasional, B. S. (2019). SNI 2847: 2019 *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan*. Jakarta: BSN.
- Rahaditya, V. A., & Bhaskara, I. B. A. (2020). Tutorial Pemodelan, Perhitungan Volume, dan Biaya Menggunakan Revit 2018.
- Sholeh, M. N. (2021). *Analisa Struktur SAP2000 v22*. Pustaka Pranala.
- Sholeh, M. N., & Nurdiana, A. (2021). *Belajar Cepat Microsoft Project 2019*. Pustaka.
- Salsabila, A. D., & Machmoed, S. P. (2023). *PERENCANAAN STRUKTUR BETON BERTULANG GEDUNG HOTEL" DAME" 10 LANTAI TAHAN GEMPA DENGAN SISTEM RANGKA PEMIKUL MOMEN KHUSUS (SRPMK) DI KOTA PADANG* (Doctoral dissertation, Wijaya Kusuma Surabaya University).
- Saputra, R., Ishak, I., & Masril, M. (2022). Perencanaan Ulang Pembangunan Masjid Wustha Payakumbuh. *Ensiklopedia Research and Community Service Review*, 1(2), 123-129.

- Sutjipto, S., & Sumeru, I. (2018). Spektrum Respon Desain RSNI 1726: 2018 Berdasarkan Peta Gempa Indonesia 2017.
- Tamba, S., & Hutauruk, D. M. (2018). Optimasi biaya dan waktu akibat penjadwalan ulang pada proyek perumahan menggunakan microsoft project. *JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING BUILDING AND TRANSPORTATION*, 2(1), 34-41.
- Tangahu, B. R., Nur, K. S., & Gani, M. (2019). Analisis Pengaruh Faktor Modifikasi Respon SRPMK Struktur Gedung Beton Bertulang Pada Balok Kategori Desain Seismik D. *Jurnal Teknik*, 17(1), 57-65.
- Wisdianti, D., Lase, T. S., & Aulia, F. (2024). Penggunaan Software Sketchup dan BIM dalam Proses Perancangan Bangunan Bentang Lebar Studi Kasus: Masjid Agung Medan. *Jurnal Teknik Dan Teknologi Indonesia*, 2(1), 1-18.
- Wijaya, H. S., Saâ, M., & Elsa, Y. R. N. (2024). Aplikasi Building Information Modeling (BIM) Menggunakan Software Tekla Structures 2022 Pada Konstruksi Gedung Puskesmas Arjasa, Kabupaten Sumenep, Jawa Timur. *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual*, 9(2), 466-478.