

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, & Muslimah. (2021). Memahami Teknik Pengolahan dan Analisis Data Kualitatif. *Proceedings of Palangka Raya International and National Conference on Islamic Studies (PINCIS), 1: 173-186.*
- Akbar, F. A. (2021). *Implementasi Konsep 4D BIM Dalam Rencana Penjadwalan Pekerjaan Elektrikal dan Plumbing (Implementation of 4D BIM Concept in Electrical and Plumbing Job Scheduling Plan) [tugas akhir]*. Yogyakarta: Fakultas Teknik, Universitas Islam Indonesia.
- Alhamid, T., & Anufia, B. (2019). Resume: Instrumen Pengumpulan Data. *Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri (STAIN).*
- Aulady, M., & Orleans, C. (2016). Perbandingan Durasi Waktu Proyek Konstruksi antara Metode Critical Path Method (CPM) dengan Metode Critical Chain Project Management (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Apartemen Menara Rungkut). *Jurnal IPTEK, 20:13-25.*
- 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, 1:16-32.*
- Doukari, O., & Seck, B. (2022). The Creation of Construction Schedules in 4D BIM: A Comparison of Conventional and Automated Approaches. *Frontiers in Built Environment, 1-18.*
- Fakhrudin, H. Parung, M. W. Tjaronge, Djameluddin, R., Irmawaty, R., A. A. Amiruddin, . . . Dwipuspita, A. I. (2021). Sosialisasi dan Pelatihan Aplikasi Teknologi Building Information Modelling (BIM) Pada Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang (PUPR) Kabupaten Gowa. *Jurnal Tepat (Teknologi Terapan Untuk Pengabdian Masyarakat), 4: 261-270.*
- Fazis, M., & Tugiah. (2022). Perencanaan Proyek dan Penjadwalan Proyek. *Jurnal Sosial dan Teknologi, 2: 1365-1377.*
- Fernanda, R. A. (2023). *Implementasi Building Information Modeling (BIM) dalam Analisis Waste Material Tulangan Kolom pada Gedung Serbaguna Universitas Mitra Indonesia [skripsi]*. Bandar Lampung: Fakultas Teknik, Universitas Lampung.
- Fikhoir, Y., Juwono, P. T., & Cahaya, E. N. (2024). Implementasi BIM 4D pada Studi Penjadwalan Proyek Rehabilitasi Spillway Bendungan Pacal di Bojonegoro. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air, 4:581-591.*

- Hartono, W., Handayani, D., & Syafi'i. (2021). Tingkat Kedewasaan Penerapan BIM (Building Information Modelling) pada kontraktor Jembatan di Indonesia. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, 4:50-61.
- Jakarta, K. K. (Sutradara). (2023). *Romo Hani Ngecek Proyek Grha Pemuda [Gambar Hidup]*.
- Johan, J. R., Iriani, T., & Maulana, A. (2023). Penerapan Model Four-D dalam Pengembangan Media Video Keterampilan Mengajar Kelompok Kecil dan Perorangan. *Jurnal Pendidikan West Science*, 1: 372-378.
- Lampiran 4 Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 22/PRT/M/2018 tentang Pedoman Pembangunan Bangunan Gedung Negara. (2018).
- Lau, E. A. (2023). Efektifitas dan Efisiensi melalui Pemanfaatan Runout Time (ROT) Method. *Jurnal Exchall*, 1: 1-11.
- Maddeppungeng, A., Suryani, I., & Iskandar, M. (2015). Analisis Pengendalian Penjadwalan Pembangunan Gedung Administrasi Universitas Pendidikan Indonesia (UPI) Kampus Serang Menggunakan Metode Work Breakdown Structure (WBS) dan Kurva-S. *Jurnal Fondasi*, 4: 88-98.
- Manopo, N., Rotinsulu, D. C., & Murni, S. (2015). Analisis Efisiensi dan Efektivitas Pengelolaan Keuangan Daerah Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Pembangunan Ekonomi dan Keuangan Daerah*, 17: 1-14.
- Maulana, R., Maulina, F., & Fadhly, N. (2023). Building Information Modeling (BIM) 4D pada Proyek Pembangunan Gedung Pusat Pelayanan Syariah Islam dan Keistimewaan Aceh. *Journal of The Civil Engineering Student*, 5:260-266.
- Muin, O. E. (2022). Analisis Jalur Kritis Penjadwalan Proyek Dengan Metode Critical Path Method (CPM) Menggunakan Aplikasi Microsoft Project Pada Masa Pandemi Covid-19 (Studi Kasus Pembangunan Gedung Kuliah Universitas Muhammadiyah Lamongan). *Jurnal Extrapolasi*, 19: 17-25.
- Nanda, M. P., Kurniawati, M., & Riswanto, S. (2023). Penggunaan Metode Project Evaluation Review Technique (PERT) dalam Evaluasi Perencanaan Penjadwalan Proyek. *Jurnal Teknik Sipil*, 17:163-173.
- Nugraha, A. S., & Sumarman. (2017). Analisis Manajemen Konstruksi Pembangunan Kantor SAMSAT Cabang Pelayanan Provinsi di Wilayah Majalengka Kab. Majalengka. *Jurnal Konstruksi*, 6: 239-254.
- Pratama, A. (2021). *Kajian Implementasi BIM (Building Information Modeling) di Indonesia Berdasarkan Perspektif Pelaksana Konstruksi (Studi Kasus: Proyek Kontraktor BUMN) [tesis]*. Bandung: Teknik Sipil, Institut Teknologi Bandung.

- Prinsip Dasar Sistem Teknologi BIM dan Implementasinya di Indonesia [modul]*. (2018).
- Purbowo, A. L. (2018). Analisa Kinerja dan Penjadwalan Ulang Keterlambatan Perbaikan Proyek Kapal Perang [tugas akhir].
- Rachmawati, S. (2022). *Implementasi Konsep BIM 4D Dalam Perencanaan Time Schedule dengan Analisis Resources Levelling (Implementation of 4D BIM Concept in Time Schedule Planning with Resources Levelling Analysis)* [tugas akhir]. Yogyakarta: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
- Rachmawati, S., & Abma, V. (2022). Implementasi Konsep BIM 4D dalam Perencanaan Time Schedule dengan Analisis Resources Levelling. *Proceeding Civil Engineering Research Forum*, 2:65-73.
- Ramadhan, M., & Maulana, A. (2020). Pemahaman Konsep BIM Melalui Autodesk Revit bagi Guru SMK Teknik Bangunan Se-Jabodetabek. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4: 47-52.
- Reviana. (2023). *Penerapan Building Information Modeling (BIM) Menggunakan Software Autodesk Revit 2019 pada Pekerjaan Non Struktur (Studi Kasus : Gedung B Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Lampung)* [skripsi]. Bandar Lampung: Fakultas Teknik, Universitas Lampung.
- Sangadji, S., Kristiawan, S., & Saputra, I. K. (2019). Pengaplikasian Building Information Modeling (BIM) Dalam Desain Bangunan Gedung. *Matriks Teknik Sipil*, 7: 381-386.
- Saputra, A., Husni, H. R., Bayzoni, & Siregar, A. M. (2022). Penerapan Building Information Modeling (BIM) pada Bangunan Gedung menggunakan Software Autodesk Revit (Studi Kasus: Gedung 5 RSPTN Universitas Lampung). *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, 10: 15-26.
- Setiawan, E. B., & Abma, V. (2021). Penerapan Konsep BIM dari Studi dari Kasus dan Perspektif Pengguna. *Prosiding CEERiMs*, 269-276.
- Siddiq, A., Rahmawati, & Kasmada. (2022). Analisis Penjadwalan Menggunakan Aplikasi Microsoft Project 2010 (Studi Kasus: Ruang Terbuka Hijau (RTH) Kabupaten Wajo). *Jurnal Karajata Engineering*, 2: 38-49.
- Sudin, A. S., Mohamed, S., Rahim, M. H., Chen, G. K., Masrom, M. A., & Wee, S. T. (2021). Keberkesanan Pengaplikasian Revit dalam Industri Pembinaan. *Research in Management of Technology and Business*, 2: 369-382.
- Suherman, & Ilma, A. (2016). Analisa Penjadwalan Proyek Menggunakan PDM dan Pert Serta Crash Project (Studi kasus: Pembangunan Gedung Main Power House PT. Adhi Karya). *Jurnal Teknik Industri*, 2: 31-43.

Sukindrawati, B., Kartika, W., & Sarju. (2023). Evaluasi Kinerja Waktu dengan Metode Konsep Nilai Hasil. *Menara: Jurnal Teknik Sipil*, 18:110-114.

Utomo, D. S., Murtini, W., & Harini. (2021). Pentingnya Pembelajaran Kewirausahaan dan Inisiatif Terhadap Kemauan Berwirausaha Siswa Sekolah Kejuruan., (hal. Seminar Nasional Paedagoria).



Intelligentia - Dignitas