

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, B., Widiyanti, I., & Wangi, I. P. (2024). Pengimplementasian Sistem Building Information Modelling Pada Tahapan Penjadwalan Gedung PUT PNJ. *Jurnal Talenta Sipil*, 7(1), 200.
<https://doi.org/10.33087/talentasipil.v7i1.435>
- Alfarisi, A. I., Handayani, E., & Amalia, K. R. (2022). Analisa Koefisien Harga Satuan Tenaga Kerja Dilapangan Dengan Analisa SNI Struktur Bangunan Gedung. *Jurnal Talenta Sipil*, 5(2), 222.
<https://doi.org/10.33087/talentasipil.v5i2.126>
- Alviani, E., Putra, A. D., Siregar, A. M., & Usman, K. (2023). Manajemen Penjadwalan Menggunakan Microsoft Project Dan Analisis Risiko Pada Proyek Pembangunan Rsptn Universitas Lampung. *Journal Rekayasa Sipil Dan Desain (JRSDD)*, 2(2), 255–264.
<https://journal.eng.unila.ac.id/index.php/jrsdd/article/view/3130>
- Damanik, M. F., Latief, Y., & Nugroho, D. B. (2023). Development of Risk-based Work Breakdown Structure (WBS) Standards for Integrated Design and Construction Phase on Design-Build Contract of Mechanical and Electrical Works of High-Rise Building to Improve Construction Safety Performance. *International Journal of Engineering Trends and Technology*, 71(8), 119–130. <https://doi.org/10.14445/22315381/IJETT-V71I8P210>
- Dzakiroh, A. A., Bayzoni, Siregar, A. M., & Husni, H. R. (2023). Perencanaan 4D Scheduling Simulation Dengan Menggunakan Building Information Modeling (BIM) Pada Gedung 6 (Enam) Rumah Sakit Pendidikan Perguruan Tinggi Negeri Universitas Lampung. *Journal Rekayasa Sipil Dan Desain (JRSDD)*, 11(1), 73–82.
- Febriana, W., & Aziz, U. A. (2021). Analisis Penjadwalan Proyek Dengan Metode PERT Menggunakan Microsoft Project 2016 | Surya Beton : Jurnal Ilmu Teknik Sipil. *Jurnal Surya Beton*, 5(1), 37–45.
<http://jurnal.umpwr.ac.id/index.php/suryabeton/article/view/1107>

- Fikhoir, Y., Pitojo Tri Juwono, & Evi Nur Cahya. (2024). Implementasi BIM 4D Pada Studi Penjadwalan Proyek Rehabilitasi Spillway Bendungan Pacal Di Bojonegoro. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 4(1), 581–591. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2024.004.01.049>
- Harahap, K. H., MZ, H., Suryani, F., & Tamalika, T. (2022). Pengaruh Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Dengan Menggunakan Metode Pdm Dan Pert. *Jurnal Desimasi Teknologi*, 10, 84–95.
- Hasanah Putri, A., & Sri Handoyo, S. (2023). Tinjauan Mendalam Tentang Teknologi BIM: Keunggulan, Tantangan, Dan Peluang Dimasa Depan Literature Review Of BIM Technology: Advantages, Challenges, And Future Opportunities. *Prosiding Seminar Pendidikan Kejuruan Dan Teknik Sipil (E-Journal)*, 1(3), 2023. <https://journal.unj.ac.id/unj/index.php/spkts/article/view/35966>
- Kurniawan, N. D., Yulianto, T., Nugroho, M. W., & Sundari, T. (2024). Implementasi building information modeling 4d sebagai project control pembangunan gedung 3 lantai. *Jurnal Ilmiah REAKTIP*, 04(01), 62–68. <https://ejournal.unhasy.ac.id/index.php/reaktip/article/view/7125>
- Ma'mury, S. S., & Firmanto, A. (2017). Analisis Manajemen Konstruksi Proyek Pembangunan PT. Tempoland Cirebon. *Jurnal Konstruksi ISSN : 2085-8744 UNSWAGATI CIREBON*, VI(7), 651–668.
- 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. <https://doi.org/10.24815/journalces.v5i3.23873>
- Megawati, L. A., & Lirawati. (2021). Analisis Faktor Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Jurnal Teknik | Majalah Ilmiah Fakultas Teknik UNPAK*, 21(2). <https://doi.org/10.33751/teknik.v21i2.3282>
- Noviani, S. A., Amin, M., & Hardjomuljadi, S. (2021). Metode Building Information Modeling 5D Untuk Meminimalkan Klaim Konstruksi Yang Ditimbulkan Oleh Penyedia Jasa. *Jurnal Konstruksia* |, 13, 29–42.

<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/konstruksia/article/view/9289>

Nuciferani, F. T., Choiriyah, S., Mohamad, D., Aulady, F. N., & Purnamasari, E. D. (2021). Penjadwalan Precedence Diagram Method pada PT. Z. *Prosiding Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan Dan Infrastruktur*, 2021, 138.

<https://ejournal.itats.ac.id/stepplan/article/view/1555>

Octavia, A. P., Purnomo, A., & Yasinta, R. B. (2023). Analisis Penjadwalan Ulang Proyek dengan Building Information Modelling Pada Pembangunan Gedung Graha Pemuda Kompleks Katedral Jakarta. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 26307–26319.

<https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/10834%0Ahttps://jptam.org/index.php/jptam/article/download/10834/8634>

Okpatrioka. (2023). Research And Development (R&D) Penelitian Yang Inovatif Dalam Pendidikan. *Dharma Acariya Nusantara: Jurnal Pendidikan, Bahasa Dan Budaya*, 1(1), 86–100. <https://doi.org/10.47861/jdan.v1i1.154>

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>

Pesiwarissa, R. M., Siahaya, V. T., & Hukom, E. (2022). Analisis Rencana Anggaran Biaya Pada Penggantian Jembatan Wai-Wei Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Simetrik*, 12(1), 549–552. <https://doi.org/10.31959/js.v12i1.1065>

Pratama, A. R. (2022). *IMPLEMENTASI KONSEP BIM 4D TAHAP PERENCANAAN DALAM PERCEPATAN WAKTU PADA PEKERJAAN STRUKTURAL GEDUNG 3 LANTAI*.

<https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/40988>

Putera, I. G. A. A. (2022). Manfaat Bim Dalam Konstruksi Gedung: Suatu Kajian Pustaka. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 26(1), 43.

<https://doi.org/10.24843/jits.2022.v26.i01.p06>

- Rofiudin, M., Rasidi, N., & Pandulu, G. D. (2017). Manajemen Metode Pelaksanaan Pada Konstruksi Baja Model “space Frame” Proyek Terminal 3 Ultimate Bandar Soekarno Hatta. (Studi Kasus Pelaksanaan Proyek Terminal 3 Ultimate Bandara Soekarno Hatta)”. *Jurnal Reka Buana*, 2(2), 122–131.
<https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/rekabuana/article/view/728>
- Santoso, I. S., Suroso, A., & Amin, M. (2023). Pengaruh Tingkat Penerapan BIM 5D Terhadap Kinerja Biaya Proyek Konstruksi. *Konstruksia*, 14(2), 83.
<https://doi.org/10.24853/jk.14.2.83-92>
- Subiyantari, A. R., Gazali, A., Handoyo, S. S., & Arifah, S. (2024). Relevance Of Building Engineering Education Curriculum Towards Skkni Building And Construction Management Competencies. *Jurnal Pensil : Pendidikan Teknik Sipil*, 13, 299–313. <https://doi.org/10.21009/jpensil.v13i3.48949>
- 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: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 2(1), 31.
<https://doi.org/10.24014/jti.v2i1.5061>
- Sulistio, W., & Andi, A. (2016). Perbandingan Penjadwalan Proyek Menggunakan Kurva “S” dan CPM Network pada Proyek “X” di Surabaya. *Dimensi Utama Teknik Sipil*, 3(2), 31–38.
<https://doi.org/10.9744/duts.3.2.31-38>
- Waruwu, M. (2024). Metode Penelitian dan Pengembangan (R&D): Konsep, Jenis, Tahapan dan Kelebihan. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 9, 1220–1230.
- Wibowo, Y. G., Adhi Purnomo, & Lenggogeni. (2021). Analisa Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Mekanikal Dan Elektrikal (Studi Kasus Revitalisasi Gedung Kantor Cabang Bni Kelapa Gading, Jakarta). *Menara: Jurnal Teknik Sipil*, 16(2), 62–66.
<https://doi.org/10.21009/jmenara.v16i2.20232>
- Widiyanti, C., Irawan, D., & Halim, A. (2021). SAKIT PARU DUNGUS

MADIUN (Studi Kasus : Pembangunan Gedung Rumah Sakit Paru Dungus Madiun). *BOUWPLANK Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 1(1), 54–65.

Zamsiswaya, Sawaluddin, & Sihombing, B. (2024). Model Pengembangan 4D (Define, Design, Develop, dan Disseminate) dalam Pembelajaran Pendidikan Islam. *Journal of Islamic Education El Madani*, 4, 11–19.

Zen, H. I. I. H., & Nadiar, F. (2024). Integrasi Model Struktur Autodesk Revit Gedung Rumah Sakit Mitra Keluarga Dengan Penjadwalan Microsoft Project Menggunakan Autodesk Naviswork. *Jurnal Vokasi Teknik Sipil*, 2(2), 19–24.

Zulfiar, M. H., & Fatimah, A. D. (2023). Resiko Keterlambatan pada Pembangunan Gedung Delapan Lantai Menggunakan Metode Work Breakdown Structure (WBS). *Bulletin of Civil Engineering*, 3(2), 86–72.
<https://doi.org/10.18196/bce.v3i2.18332>

