

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Hartanto. (2014). Analisis Rencana Anggaran Biaya (RAB) Proyek Sebagai Alat Perencanaan Dan Pengendalian Biaya (Studi Kasus Pada Pt. Griya Sentosa Property). <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/2400>
- Anindya, A. A., & Gondokusumo, O. (2020). Kajian Penggunaan Cubicost Untuk Pekerjaan Quantity Take Off Pada Proses Tender Prosedur Kerja dapat diselesaikan sesuai dengan pekerjaan tersebut . Pembuatan prosedur kerja juga harus. 4(1), 83–96.
- Arifudin, R. (2011). Optimasi Penjadwalan Proyek Dengan Penyeimbangan Biaya Menggunakan Kombinasi Cpm Dan Algoritma Genetika. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 2, 1–14.
- Ervianto, W. I. (2005). Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Ketiga. In *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi*.
- Hergunsel, M. F. (2011). Benefits of Building Information Modeling. *May*, 1136–1145.
- Husen, A. (2011). *Manajemen Proyek: Perencanaan, Penjadwalan & Pengendalian Proyek (Revisi)*. edisi revi (manajemen proyek), 253.
- Huzaini, S. (2021). Penerapan Konsep Building Information Modelin (BIM) 3D dalam Mendukung Pengestimasian Biaya Pekerjaan Struktur. *Prosiding Kolokium JTS UII*, 7(3), 385–393.
- Ibrahim, B. (2001). Rencana Dan Estimate Real Of Cost. In *Rencana Dan Estimasi Real of Cost*.
- Labombang, M. (2011). Manajemen Risiko Dalam Proyek Konstruksi. *Jurnal SMARTek*, 9, 39–46.

- Maddeppungeng, A., & Suryani, I. (2015). Analisis Pengendalian Penjadwalan Pembangunan Gedung Administrasi Universitas Pendidikan Indonesia (UPI) Kampus Serang Menggunakan Metode Work Breakdown Structure (WBS) Dan Kurva-S. *Fondasi : Jurnal Teknik Sipil*, 4(1).  
<https://doi.org/10.36055/jft.v4i1.1230>
- Maulana, A. (2016). Faktor Penyebab Terjadinya Contract Change Order (CCO) Dan Pengaruhnya Terhadap Pelaksanaan Proyek Konstruksi Pembangunan Bendung. *Jurnal Infrastruktur*, 2(3), 40–51.
- Novita, R. D., & Pangestuti, E. K. (2021). Quantity Take Off Analysis and Cost Budget Plan Using Building Information Modeling (BIM) Method Using Autodeks Revit 2019 Software. *Dinamika TEKNIK SIPIL*, 14(Juli), 27–31.
- Nurazizah, Z. (2021). Penjadwalan Proyek Pembangunan Laboratorium Tahap II Pada Pekerjaan Pondasi Bored Pile Menggunakan Metode Program Evaluation And Review Technique (PERT) (Studi Kasus Politeknik Negeri Indramayu).
- Pantiga, J., & Soekiman, A. (2021). Kajian Implementasi Building Information Modeling (BIM) Di Dunia Konstruksi Indonesia Magister Manajemen Proyek Konstruksi, Universitas Katolik Parahyangan , Bandung. *Rekayasa Sipil*, 15(2), 104–110.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2022 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2012 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Presiden Nomor 54 Tahun 2010 tentang Pengadaan

Barang Atau Jasa Pemerintah.

Rayendra, & Soemardi, B. W. (2014). Studi Aplikasi Teknologi Building Information Modeling Untuk Pra-Konstruksi. Simposium Nasional RAPI XIII, 13, 14–21.

Rizky Utama, H., & Sekarsari, J. (2019). Analisa Faktor Penghambat Penerapan Building Information Modeling Dalam Proyek Konstruksi. Jurnal Infrastruktur, 4(1), 25–31. <https://doi.org/10.35814/infrastruktur.v4i1.716>

Samsudin, U., & Saepulyadi, B. (2017). Estimasi biaya konstruksi. 1–259.

Sastraatmadja, A. S. (1994). Analisa (cara modern) Anggaran Biaya Pelaksanaan. Nova., 1–275.

Soeharto, I. (1999). Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional).

Sutomo, Y., Anwar, S., Eng, M., & Firmanto, A. (2016). Analisis Manajemen Proyek Pembangunan Kantor PT. Prima Multi Usaha Indonesia. Jurnal Konstruksi, V(4), 435–445.

Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi.

Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung.

Widiasanti, I. dan L. (2013). Manajemen Konstruksi.