

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A., Plamonia, N., & Andreas, A. (2023). ANALISIS PERBANDINGAN VOLUME DAN BIAYA PADA PEKERJAAN ARSITEKTUR. *Jurnal ARTESIS*, 3(2), 173–181. <https://doi.org/10.35814/artesis.v3i2.5926>
- Bappenas, & Kementerian PPN. (2024). *PETA JALAN & RENCANA AKSI NASIONAL EKONOMI SIRKULAR INDONESIA 2025–2045*.
- Belferik, R., Andiyan, A., Zulkarnain, I., Munizu, M., Samosir, J. M., Afriyadi, H., Rusmiatmoko, D., Adhicandra, I., Syamil, A., Ichsan, M., & Prasetyo, A. (2023). *MANAJEMEN PROYEK: Teori & Penerapannya*. <https://www.researchgate.net/publication/371175194>
- Bilqis, A. N., & Safri, S. (2023). Penggunaan Cubicost Tas Pada Perhitungan Qto Pekerjaan Pengecoran Struktur Konstruksi Gedung. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil*, 5(1), 446–455.
- BPS. (2023). *PRODUK DOMESTIK BRUTO INDONESIA TRIWULANAN 2019 - 2023*.
- Christien, P. A., Grace, Y. M., & Mandagi, R. J. M. (2020). ANALISIS FAKTOR PENYEBAB TERJADINYA KETERLAMBATAN PEKERJAAN MENGGUNAKAN METODE PROBABILITY IMPACT GRID DAN PERANKINGAN PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG KULIAH TERPADU FAKULTAS SYARIAH IAIN MANADO. In *Jurnal Ilmiah Media Engineering* (Vol. 10, Issue 2).
- Ervianto, W. I. (2023). *Manajemen proyek konstruksi*. Penerbit Andi.
- Fadillah, M. (2022). Quantity Take-Off Pekerjaan Struktur Berbasis Building Information Modeling (BIM) Pembangunan Gedung Kantor Pelayanan Pajak Pratama Balige. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Agregat*, 2(1), 24–34.
- Formoso, C. T., Soibelman, L., De Cesare, C., & Isatto, E. L. (2002). Material waste in building industry: main causes and prevention. *Journal of Construction Engineering and Management*, 128(4), 316–325.
- Gavilan, R. M., & Bernold, L. E. (1994). Source evaluation of solid waste in building construction. *Journal of Construction Engineering and Management*, 120(3), 536–552.

Kementerian PUPR. (2018). *Lampiran PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT NOMOR 22/PRT/M/2018.*

Kristianto, M. A., Ajie, E. P., Hermawan, H., & Setiyadi, B. (2019). Analisis Waste Material Konstruksi Pada Pekerjaan Struktur Atas Beton Bertulang Bangunan Tingkat Tinggi. *Jurnal Teknik Sipil*, 15(3), 143–149.

Maulana, S. (2007). *Peranan Teknologi Bahan Terhadap Struktur dan Bentuk Bangunan.*

Messah, Y. A., Widodo, T., & Adoe, L. M. (2013). KAJIAN PENYEBAB KETERLAMBATAN PELAKSANAAN PROYEK KONSTRUKSI GEDUNG DI KOTA KUPANG. In *Jurnal Teknik Sipil: Vol. II* (Issue 2).

No, K. (2015). *ANALISA KOEFISIEN BAHAN DAN UPAH KERJA PADA PROYEK PEMBANGUNAN RUSUNAWA BTNKOLHUA KUPANG NUSA TENGGARA TIMUR.*

Nugroho, A., Beeh, Y. R., & Astuningdyas, H. (2009). Perancangan Aplikasi Rencana Anggaran Biaya (RAB)(Studi Kasus Pada Dinas Pekerjaan Umum Kota Salatiga). *Jurnal Informatika*, 10(1), 10–18.

Nurfida Bilqis, A. (2023). PENGGUNAAN CUBICOST TAS PADA PERHITUNGAN QTO PEKERJAAN PENGECORAN STRUKTUR KONSTRUKSI GEDUNG. In *Agustus*.

Pemerintah. (2021). *PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 16 TAHUN 2021 tentang Bangunan Gedung*. www.peraturan.go.id

Permadi, I. (2021). *IMPLEMENTASI KONSEP BUILDING INFORMATION MODELING PADA PERENCANAAN PENJADWALAN DAN BIAYA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG RUMAH SAKIT LOMBOK DUA-DUA.*

Pinori, M., Sompie, B. F., & Willar, D. (2015). ANALISIS FAKTOR KETERLAMBATAN PENYELESAIAN PROYEK KONSTRUKSI GEDUNG TERHADAP MUTU, BIAYA DAN WAKTU DI DINAS PEKERJAAN UMUM KOTA MANADO. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 5(2), 283–293.

PMBOK. (2008). *A guide to the project management body of knowledge : (PMBOK Guide).* Project Management Institute.

Prasetya, W. (2018). *ESTIMASI BIAYA PROYEK.*

- PUPR, K. (2023). *PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA NOMOR 8 TAHUN 2023.* www.peraturan.go.id
- Sangadji, S., Kristiawan, S. A., & Saputra, I. K. (2019). Pengaplikasian Building Information Modeling (BIM) Dalam Desain Bangunan Gedung. *Matriks Teknik Sipil*, 7(4).
- Setiawan, A. (2016). *Perancangan Struktur Seton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847 2013)*.
- Setiawan, E. B., & Abma, V. (2021). *PENERAPAN KONSEP BIM DARI STUDI KASUS DAN PERSPEKTIF PENGGUNA.*
- Sianturi, R. E. P., Purwanto, D., & Sawito, K. (2022). Perancangan Struktur Atas Hotel Amaris Pancoran Jakarta Selatan. *Formosa Journal of Science and Technology*, 1(6), 639–646. <https://doi.org/10.55927/fjst.v1i6.1431>
- Sidiq, U., Choiri, M., & Mujahidin, A. (2019). Metode penelitian kualitatif di bidang pendidikan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1–228.
- Siswanto, A. B., & Salim, M. A. (2019). *Manajemen Proyek*. CV. Pilar Nusantara.
- SNI 03-2847. (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*.
- SNI 1726. (2012). *SNI 1726 : 2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. www.bsn.go.id
- SP Hadi, & S Irbayuni. (2021). PENGARUH LINGKUNGAN KERJA DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN CV CAHYO UTOMO KUBAH NGANJUK. *Jurnal EK&BI*, 4, 2620–7443. <https://doi.org/10.37600/ekbi.v4i2.342>
- Supriadi, L. S. R., Latief, Y., Susilo, B., & Rajasa, M. (2017). Development of risk-based standardized WBS (Work Breakdown Structure) for cost estimation of apartment's project. *Int. J. Civ. Eng. Technol*, 8(10), 822–833.
- Walmikey, P., & Kulkarni, P. (2016). Construction Waste Management Through the Applications of BIM. *International Journal of Advanced Research in Science and Engineering*, 5, 193–200.
- Wan Mohammad, W. N. S., & Mohd Azmi, N. N. (2023). Building Information Modeling (BIM)-Based Information Management Platform in the Construction Industry. *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*, 13(4). <https://doi.org/10.6007/IJARBSS/v13-i4/16922>

Wiguna, I. P. A., & Iriana, H. (2009). Analisis Penanganan Material Waste pada Proyek Perumahan di Surabaya. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Prasarana Wilayah*, 147–154.