

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, Y., Robert, L., Mandagi, J. M., & Pratasis, P. A. K. (2014). KAJIAN PENERAPAN HARGA SATUAN SNI DAN HARGA SATUAN JADI DI KOTA MANADO. *Jurnal Sipil Statik*, 2(5), 260–268.
- Agustapraja, H. R., & Affandi. (2017). *PERBANDINGAN ESTIMASI ANGGARAN BIAYA DENGAN METODE SNI DAN BOW PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG D FAKULTAS AGAMA ISLAM UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN*.
- Anderson, F. (2019). PERBANDINGAN ESTIMASI BIAYA ANTARA METODE BOW, METODE SNI, METODE AHSP PADA PROYEK PERKERASAN JALAN KAKU DI DUSUN I DESA SIMPANG DOLOK. Dalam *Hotel Antariksa Kisaran*.
- Anugerah, B. P., Amin, M., & Suroso, A. (2022). COST OVERRUN AKIBAT DESAIN, ESTIMASI DAN REWORK SEBELUM IMPLEMENTASI KONSTRUKSI DIGITAL PADA KINERJA BIAYA KONSTRUKSI GEDUNG INDONESIA. Dalam *Jurnal Konstruksia* | (Vol. 13).
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Indikator Konstruksi Triwulan I - 2024*. Badan Pusat Statistik.
- Bambang Siswanto, A., & Salim, A. M. (2019). *Manajemen Proyek* (Hamidulloh, Ed.). CV Pilar Nusantara. <https://www.researchgate.net/publication/339787455>
- Bijaksana, A., Wahyuningsih, T., & Ernawati, A. (2019). PERBANDINGAN ESTIMASI ANGGARAN BIAYA ANTARA METODE BOW, SNI DAN KONTRAKTOR (STUDI KASUS PROYEK SEKOLAH DAN PUSKESMAS). Dalam *Maret* (Vol. 1, Nomor 1).
- Buku Analisa BOW. (1993). *ANALISA UPAH DAN BAHAN (Analisis BOW)* (3 ed.). BUMI AKSARA.
- Damajanti, J. (2020). *ESTIMASI BIAYA KONSTRUKSI DAN PROPERTI* (Y. Melfia, Ed.). Bumi Aksara.
- Dapu, Y. C., Dundu, A. K. T., & Walangitan, R. (2016). FAKTOR-FAKTOR YANG MENYEBABKAN COST OVERRUN PADA PROYEK KONSTRUKSI. *Jurnal Sipil Statik*, 4(10), 641–647.

- Djaelani, M., & Sinambela, E. A. (2022). Rencana Anggaran Biaya dengan Metode BOW pada Pembangunan Ruang Kelas Baru Universitas Sunan Giri Surabaya. Dalam *Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik (JUPRIT)* (Vol. 1, Nomor 3).
- Endom, S. T., Saleh, L. M., & Titaley, H. D. (2023). *RENCANA ANGGARAN BIAYA MENGGUNAKAN METODE AHSP 2016 DAN SNI 2018 PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG MADRASAH IBTIDAIYAH NEGERI 5 KABUPATEN MALUKU TENGAH.*
- Fahriani, D. (2020). *Analisis Perilaku Biaya Dan Pengaruhnya Terhadap Profitabilitas Perusahaan Developer (Studi Kasus Perusahaan Developer di Sidoarjo)*. 2(1).
- Faishal, M. R., & Satwikasari, A. F. (t.t.). *KAJIAN PRINSIP ARSITEKTUR HIJAU PADA BANGUNAN APARTEMEN SAMARA SUITES DI JAKARTA.*
- Galuh, P. I. P., Wahudin, Feriska, Y., & Khamid, A. (2023). Perbandingan Menggunakan Analisis Metode SNI dan BOW terhadap Rencana Anggaran Biaya dan Rencana Anggaran Pelaksanaan dalam Pekerjaan Beton (Studi Kasus pada Gedung Perkuliahian STKIP NU Kabupaten Tegal). Dalam *Era Sains: Journal of Science, Engineering and Information Systems Research* (Vol. 1, Nomor 3).
- Gumilang, N. A. (2023). *Studi Pustaka Adalah: Pengertian, Fungsi, Proses, dan Jenisnya – Gramedia Literasi*. <https://www.gramedia.com/literasi/studi-pustaka/>
- Hasibuan, S. A. R. S. (2023). *BUKU AJAR STRUKTUR BETON 1* (Y. Anisa, Ed.). Universitas Medan Area Press.
- Juansyah, Y., Fadilasari, D., & Imron, J. (2022). *Analisa Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Menggunakan Indeks Harga Satuan Pekerjaan Standar SNI 2008 Dan Standar BOW Pada Proyek Pembangunan Talud Pantai I Bintuhan.*
- Juansyah, Y., Oktarina, D., & Zulfiqar, M. (2017a). *ANALISIS PERBANDINGAN RENCANA ANGGARAN BIAYA BANGUNAN MENGGUNAKAN METODE SNI DAN BOW (STUDI KASUS : RENCANA ANGGARAN BIAYA BANGUNAN GEDUNG KWARDA PRAMUKA LAMPUNG)*. 1(1), 271119.
- Juansyah, Y., Oktarina, D., & Zulfiqar, M. (2017b). *ANALISIS PERBANDINGAN RENCANA ANGGARAN BIAYA BANGUNAN MENGGUNAKAN METODE SNI DAN*

BOW (STUDI KASUS: RENCANA ANGGARAN BIAYA BANGUNAN GEDUNG KWARDA PRAMUKA LAMPUNG). 1(1), 271119.

Kementerian PU. (2014). *MATERI PELATIHAN AHLI MUDA QUANTITY SURVEYING*. Pusat Pembinaan Kompetensi dan Pelatihan Konstruksi.

Maddepungeng, A., Suryani, I., & Mawardani, A. (2016). ESTIMASI BIAYA PADA PROYEK PERUMAHAN (Studi Kasus Proyek Pembangunan Citra Serang Residence). Dalam *Jurusan Teknik Sipil Universitas Sultan Ageng Tirtayasa* | (Vol. 5).

Mahapatni, I. A. P. S. (2019). *METODE PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN PROYEK KONSTRUKSI* (M. N. Indriani, Ed.). UNHI Press.

Mahyuddin, Ritnawati, Rachim, F., Erdawaty, Mursalim, Pandarangga, A. P., Ulfiyati, Y., Sidiq, R., & Rosytha, A. (2023). *MANAJEMEN PROYEK KONSTRUKSI* (A. Karim, Ed.). Yayasan Kita Menulis.

Michael, L. S., Habir. H, & Suharto. (2019). *PERBANDINGAN ESTIMASI ANGGARAN BIAYA ANTARA METODE SNI DAN BOW PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG KANTOR KESEHATAN RS.DIRGAHAYU SAMARINDA*.

Murdiyanto, E. (2020). *METODE PENELITIAN KUALITATIF (Teori dan Aplikasi disertai Contoh Proposal)*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat UPN "Veteran" Yogyakarta Press.

Nasution, A. F. (2023). *Metode Penelitian Kualitatif*. CV. Harfa Creative.

Nawy, E. G. (1998). *BETON BERTULANG SUATU PENDEKATAN DASAR* (B. Suryoatmono, Penerj.). Penerbit PT Refika Aditama.

Nurhasanah, R., & Rijaluddin, A. (2022). *METODE PELAKSANAAN PEKERJAAN BETON BERTULANG PADA PROYEK PEMBANGUNAN CREATIVE CENTER MAJALENGKA*.

Palijama, L. S. (2018). *STUDI ANALISA HARGA SATUAN PEKERJAAN MEMBANDINGKAN METODE SNI DAN BOW PADA GEDUNG PERPUSTAKAAN IAIN MANADO*.

Paparang, T., Walangitan, D. R. O., & Pratasis, P. A. K. (2018). IDENTIFIKASI FAKTOR PENYEBAB COST OVERRUN BIAYA PADA PROYEK TERMINAL ANTAR-

KABUPATEN-PROPINSI TANGKOKO BITUNG. *Jurnal Sipil Statik*, 6(10), 813–822.

Pemerintah Indonesia. (2017). *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2017 TENTANG JASA KONSTRUKSI*.

Pilutomo, B., & Agustapraja, H. R. (2020). Perbandingan Estimasi Anggaran Biaya Antara Metode BOW, SNI dan Perhitungan Kontraktor. *JUTEKS : Jurnal Teknik Sipil*, 5(1), 55. <https://doi.org/10.32511/juteks.v5i1.646>

Priatman, F. (2023). *Estimasi Konseptual Tentang model biaya signifikan Dalam Pembangunan Rumah*. 1(7), 1–8. <https://doi.org/10.52005/teslink.v115i1.xxx>

PUPR. (2023). *PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA NOMOR 8 TAHUN 2023 TENTANG PEDOMAN PENYUSUNAN PERKIRAAN BIAYA PEKERJAAN KONSTRUKSI BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT*. Kementerian PUPR. www.peraturan.go.id

Puteri, L. A. L., Dhiu, C. H., Soeharto, M. E., & Purba, H. H. (2021). *Analisis Risiko Cost Overrun (Pembengkakan Biaya) Pada Proyek Konstruksi: Kajian Literatur*.

Rahmawan Putra, M., & Affandy, A. (2017). *PERBANDINGAN ESTIMASI ANGGARAN BIAYA DENGAN METODE SNI DAN BOW* (Vol. 2).

Ramadhan, A. M. (2023). *Objek Penelitian: Pengertian, Jenis, Prinsip, dan Cara Menentukan*. <https://ebizmark.id/artikel/objek-penelitian-pengertian-jenis-prinsip-dan-cara-menentukannya/>

Rani, H. A. (2016). *MANAJEMEN PROYEK KONSTRUKSI*. Deepublish.

Rasuna, T. Y. (2019). *ANALISA PERBANDINGAN RENCANA ANGGARAN BIAYA PEMBANGUNAN MALL WIDURI DENGAN MENGGUNAKAN METODE BOW, SNI 2008 DAN AHSP 2016*.

Ratag, K. A., Malingkas, G. Y., & Tjakra, J. (2021). *Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Antara Metode SNI Dengan Metode AHSP Pada Proyek Gedung Pendidikan Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi*. <https://ejournal.unsrat.ac.id/>

- Ridwan. (2020). *Analisis Harga Satuan Pekerjaan Dengan Metode BOW, SNI dan Lapangan (Pekerjaan Pembangunan di Desa dengan Dana Desa Pekerjaan Semenisasi Jalan Desa)*.
- Rizal, A., Zain, A. M., & Setiawati, D. A. (2019). *Pemodelan Estimasi Biaya Berdasarkan Harga Bahan dan Upah Tenaga Kerja*.
- Sahid, M. N., Setiyaningsih, I., Solikhin Mochammad, & Salam, B. Al. (2019). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB PEMBENGKAKAN BIAYA OLEH KONTRAKTOR PROYEK JALAN KOTA SOLO. *Jurnal Litbang Sukowati : Media Penelitian dan Pengembangan*, 4(1), 13. <https://doi.org/10.32630/sukowati.v4i1.117>
- Saifudin, A. (2022). *ANALISA PERBANDINGAN ESTIMASI ANGGARAN BIAYA ANTARA METODE SNI DAN METODE BOW (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Rumah Panti Asuhan Dharma Aji Insan Kecamatan Colomadu)*.
- Sanjaya, V., Wangsawijaya, J., Probogo, B., & Santoso, I. (2020). *PENyiAPAN PERHITUNGAN KUANTITAS PEKERJAAN STRUKTUR BETON BERTULANG*. Universitas Kristen Petra.
- Santosa, B. (2009). *Manajemen Proyek Konsep & Implementasi*. Graha Ilmu.
- Sari, K. P., Arman, U. D., & Ridwan, M. (2021). ANALISIS PERBANDINGAN RENCANA ANGGARAN BIAYA BERDASARKAN METODE SNI DENGAN PERHITUNGAN KONTRAKTOR. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), 240–246. <https://doi.org/10.47233/jtekisis.v3i1.222>
- Setiyadi. (2005). *ESTIMASI BIAYA*. Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta.
- Siregar, H. K. A., Harahap, S., & Puspita, N. R. (2022). *ANALISA PERBANDINGAN NILAI HARGA SATUAN PEKERJAAN (AHSP) DENGAN NILAI HARGA STANDAR NASIONAL INDONESIA (SNI) PADA PEKERJAAN PEMBANGUNAN GEDUNG / RUANG BARU PUSKESMAS PADANG MATINGGI KOTA PADANG SIDIMPUAN*.
- SNI. (2008). *SNI 7394:2008 tentang Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan beton untuk konstruksi bangunan gedung dan perumahan*. Badan Standarifikasi Nasional.
- Sugiyono. (2022). *METODE PENELITIAN KUALITATIF (Untuk penelitian yang bersifat: eksploratif, interpretif, interaktif dan konstruktif)*. Alfabeta Bandung.

- Sulistyawan, A. (2020). *Analisis Harga Satuan Pekerjaan Pada Konstruksi Gedung Dengan Metode Bow, Sni 2008 Dan Permen Pu 2013 (Studi Kasus Pekerjaan Beton Bertulang pada Perencanaan Pembangunan Kantor Camat Tungkal Ilir)*.
- Sumardjo, Pratama, G. N. I., & Vemantyasto, T. N. (2020). *EFEKTIVITAS MODUL ESTIMASI BIAYA KONSTRUKSI JALAN PADA MATA PELAJARAN ESTIMASI BIAYA KONSTRUKSI DI SMK N 1 PURWOREJO*.
- Syahputra, P. H. (2020). *PERBANDINGAN ESTIMASI ANGGARAN BIAYA DENGAN METODE SNI 2008, BOW, AHSP 2016 DAN ESTIMASI KONTRAKTOR PADA PROYEK PEMBANGUNAN KANTOR PENGELOLA DAN LABORATORIUM TEMPAT PEMROSESAN AKHIR DI KABUPATEN HUMBANG HASUNDUTAN*.
- Tangui, M. G. (2024). Perbandingan Metode Standar Nasional Indonesia dan Analisis Harga Satuan Pekerjaan Dengan Menggunakan Aplikasi Berbasis Web. *Action Research Literate*, 8(9). <https://arl.ridwaninstitute.co.id/index.php/arl>
- Widiantoro, O. (2017). *RENCANA ANGGARAN BIAYA (CONSTRUCTION COST ESTIMATE)*. Fakultas Teknik Universitas Surabaya.
- Wijanarko, D., & Anggreani, N. A. (2023). *STUDI ANALITIK ESTIMASI BIAYA TETAP PROYEK KONSTRUKSI (ANALYTICAL STUDY OF FIXED COST ESTIMATION OF CONSTRUCTION PROJECTS)*. <http://journal.unita.ac.id/index.php/daktilitas/>
- Wijaya, D. (2017, Mei 5). *Work Breakdown Structure (WBS) – School of Information Systems*. <https://sis.binus.ac.id/2017/05/05/13035/>