

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, A. (2018). *Perhitungan Rencana Anggaran Biaya dan Tahapan Pelelangan Pembangunan Gedung Kantor Operasional Bawen PT Trans Marga Jateng*. Universitas Semarang.
- A. K. Mishra, “*Cost Implications for the Construction of Earthquake Resistant Load Bearing Residential Building*,” Journal of Advanced Research in Geo Sciences & Remote Sensing, vol. 06, no. 3 & 4, pp. 3–15, Jan. 2020, doi: 10.24321/2455.3190.201903
- Alami, N., Aziz, U. A., & Margiarti, D. (2021). Studi Komparasi Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Antara Metode Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) dan Standar Nasional Indonesia (SNI). *Jurnal Ilmu Teknik Sipil Surya Beton*, 5(1), 10–19.
- A. Saputra et al., “*Seismic vulnerability assessment of residential buildings using logistic regression and geographic information system (GIS) in Pleret Sub District (Yogyakarta, Indonesia)*,” Geoenvironmental Disasters, vol. 4, no. 1, Dec. 2017, doi: 10.1186/s40677-017-0075-z.
- Diana, R. (2021). Analisis Rencana Anggaran Biaya terhadap Pelaksanaan Pekerjaan Perumahan dengan Melakukan Perbandingan Perhitungan Harga Satuan Bahan Berdasarkan Survey Lapangan (Studi Kasus: Perumahan Green Ratu Kuta Mehluli di Kota Tanjung Balai) [Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara]. In *Industry and Higher Education*. <http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845> <http://dspac.e.uc.ac.id/handle/123456789/1288>
- D. Syandriaji and Junaidi, “*Analysis of Padang City community preparedness to face the earthquake and tsunami disaster*,” in E3S Web of Conferences, EDP Sciences, Dec. 2021. doi: 10.1051/e3sconf/202133104007.
- Fajar, M., Abdurrahman, H., & Cahyadi, H. (2022). *Analisis Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Berdasarkan SNI 2016 dengan SNI 2018 (Studi Empiris Pembangunan Gedung Panggung Ruang Terbuka Publik Rantau Baru Kabupaten Tapin)*.

- Handayani, F. S., Sugiyar, & Wardani, A. K. (2016). Analisis Pengendalian Biaya Proyek Pada Kontraktor Sedang (Grade 4 dan 5) di Yogyakarta. *E-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, 339–345.
- Hosaini. (2021). *Manajemen Proyek*. Widina Bhakti Persada Bandung.
- J. Bothara et al., “*GENERAL OBSERVATIONS OF EFFECTS OF THE 30th SEPTEMBER 2009 PADANG EARTHQUAKE, INDONESIA.*”
- 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 1 Bintuhan. *Teknika Sains: Jurnal Ilmu Teknik*, 7(1), 1–8. <https://doi.org/10.24967/teksis.v7i1.1497>
- Kaisar, M. V., & Lubis, Y. (2022). Perencanaan Anggaran Biaya Rumah Type Sederhana Menggunakan Analisa Harga Satuan Pekerjaan (Ahsp) SNI 2017-2018. *Jurnal Teknik Sipil (JTSIP)*, 1(1), 51–55.
- M. F. N. Aulady, A. A. Pratama, H. Herdis, and H. N. Laila, “*Disaster Advances Vol,*” 2022.
- Nugroho, A., Beeh, Y. R., & Astuningdyas, H. (2009). Perancangan Aplikasi Rencana Anggaran Biaya (RAB). *Jurnal Informatika*, 10(01), 10–18.
- Pujiyono, B. (2017). Konsep Manajemen Proyek. *Manajemen Proyek*, 1–42. <https://pustaka.ut.ac.id/lib/wp-content/uploads/pdfmk/ADPU4338-M1.pdf>
- Putra., G. hardwika. (2014). efektifitas Ruang Dalam Ruamh Tipe 36 Ditinjau dari Perletakan Perabot Terhadap Ruang Geerak Penghuni. *E-Jurnal Graduate Unpar*, 1(2), 178–188.
- Putra, A. M. (2019). *PERSEPSI TUKANG DALAM MEWUJUDKAN RUMAH SEDRRHANA TAHAN GEMPA DI KOTA PADANG*. September, 1–4.
- Ramadhan, S., Gani, F. A., & Khamistan. (2018). Analisis Estimasi Biaya dengan Metode Cost Significant Model Sebagai Dasar Perhitungan Konstruksi Jembatan Beton Bertulang di Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Sipil Sains Terapan*, 1, 444. <https://doi.org/10.29103/tj.v8i2.168>
- R. Mulyani, R. Ahmadi, K. Pilakoutas, I. Hajirasouliha, and Taufik, “*A multi-hazard risk assessment of buildings in Padang city,*” in *Procedia Engineering*, Elsevier Ltd, 2015, pp. 1094–1100. doi:

10.1016/j.proeng.2015.11.093.

- Saputro, R. W., & Kindi, M. I. Al. (2019). *Perhitungan Rencana Anggaran Biaya dan Proses Pelelangan pada Pembangunan Gedung Kantor CV. Vanda Surya*. Universitas Semarang.
- Sari, I. (2018). *Analisis Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Rumah Tipe 36 dengan Konstruksi Tembok Bata dan Kayu*. Universitas Borneotarakan.
- Sari, S. N. (2019). Evaluasi Anggaran Biaya Menggunakan Batu Merah dan Batu Bata Ringan Gedung Kantor Kelurahan Bareng Kecamatan Klaten Tengah Kabupaten Klaten. *Jurnal Qua Teknika*, 9(1), 1–10.
- S. Brzev, B. Pandey, D. K. Maharjan, and C. Ventura, “Seismic Vulnerability Assessment of Low-Rise Reinforced Concrete Buildings Affected by the 2015 Gorkha, Nepal, Earthquake,” *Earthquake Spectra*, vol. 33, no. Special issue 1, pp. S275–S298, Dec. 2017, doi: 10.1193/120116EQS218M.
- W. Triyoso, A. Suwondo, T. Yudistira, and D. P. Sahara, “Seismic Hazard Function (SHF) study of coastal sources of Sumatra Island: SHF evaluation of Padang and Bengkulu cities,” *Geosci Lett*, vol. 7, no. 1, Dec. 2020, doi: 10.1186/s40562-020-00151-x.