

DAFTAR PUSTAKA

- AACE International. (2004). *Skills & Knowledge of Cost Engineering* (S. J. Amos, Ed.; 5th ed.).
- Arumsari, P., Juliastuti, & Al'Farisi, M. K. (2017). Cost estimation using ministerial regulation of public work no. 11/2013 in construction projects. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 109(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/109/1/012033>
- Bank Indonesia. (2022, Desember). *BI 7-day (Reverse) Repo Rate*.
- Cheng, M. Y., Tsai, H. C., & Hsieh, W. S. (2009). Web-based conceptual cost estimates for construction projects using Evolutionary Fuzzy Neural Inference Model. *Automation in Construction*, 18(2), 164–172. <https://doi.org/10.1016/j.autcon.2008.07.001>
- Cheng, Y. M. (2014). An exploration into cost-influencing factors on construction projects. *International Journal of Project Management*, 32(5), 850–860. <https://doi.org/10.1016/j.ijproman.2013.10.003>
- Dana, I. G. P. B. A., Santiana, I. M. A., & Sumardika, A. A. N. R. (2021). Pengaruh Biaya Penerapan SMK3 Terhadap Kinerja Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proyek Pasar Umum Gianyar. *Seminar Nasional Ketekniksipilan Bidang Vokasional IX*.
- Derakhshanlavijeh, R., & Teixeira, J. M. C. (2017). Cost overrun in construction projects in developing countries, Gas-Oil industry of Iran as a case study. Dalam *Journal of Civil Engineering and Management* (Vol. 23, Issue 1, hlm. 125–136). Taylor and Francis Ltd. <https://doi.org/10.3846/13923730.2014.992467>
- Djojowiriono, S. (1984). *Manajemen Konstruksi* (4 ed.). Biro Penerbit KMTS UGM.
- Ervianto, W. I. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi*.
- Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 51 tahun 2021 tentang Standar Satuan Harga dan Standar Biaya Umum, (2021).
- Hartawan, D. S. (2021). Analisis Biaya Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) pada Proyek Bangunan Gedung SMPN 1 Tenggarong Kalimantan Timur. *JURNAL KACAPURI*, 4(1), 10–18.
- Jawat, I. W., & Suwitanujaya, I. N. (2018). Estimasi Biaya Pencegahan dan Pengawasan K3 pada Proyek Konstruksi. *Paduraksa: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 7(1), 88–101. <https://doi.org/10.22225/pd.7.1.820.88-101>
- Jumas, D. (2020). *Model Estimasi Biaya pada Bagunan Gedung*. LPPM Universitas Bung Hatta.

- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 28/PRT/M/2016 tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum, (2016).
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 1 Tahun 2022 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum, (2022).
- Kusuma, A. (2022). *Studi Perbandingan Analisa Harga Satuan Pekerjaan AHSP 2016 dengan AHSP 2022 pada Proyek Pembangunan Ruang Kelas Baru SMA Al Makrif, Desa Pengembur, Kecamatan Pujut, Kabupaten Lombok Tengah NTB*.
- Liu, H., Lu, M., & Al-Hussein, M. (2014). BIM-based Integrated Framework for Detailed Cost Estimation and Schedule Planning of Construction Projects. *The 31st International Symposium on Automation and Robotics in Construction and Mining*.
- Mulyono, B., & Nugroho, P. S. (2017). Estimasi Biaya Konseptual pada Jembatan Beton Bertulang dengan Metode Indeks Biaya. *DINAMIKA REKAYASA*, 13(2), 105–111. <http://dinarek.unsoed.ac.id>
- Musyafa, A. (2016). Pengembangan Model untuk Memprediksi Biaya Pembangunan Rumah Layak Huni Berdasarkan Harga Bahan. *Jurnal Teknisia*, XXI(2), 274–280.
- Parulian, J., Sibi, H. M., & Inkiriwang, R. L. (2017). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Konstruksi pada Pekerjaan Pasangan Lantai Keramik dan Plesteran Dinding Menggunakan Metode Work Sampling (Studi Kasus: Bangunan Gedung Pendidikan Fakultas Kedokteran). *Jurnal Sipil Statik*, 5, 205–214.
- Project Management Institute. (2017). *A guide to the project management body of knowledge (PMBOK guide)* (6th ed.).
- Rahmawati, K. (2022). *Perbandingan AHSP 2016 dengan AHSP 2022 pada Pekerjaan Pembangunan Gedung Arsip PT.Bank NTB Syariah KCP Aikmel, Lombok Timur*.
- Santosa, B. (2009). *Manajemen Proyek: Konsep & Implementasi* (1 ed.). Graha Ilmu.
- Sphurti, S. A., & Nagaraj, V. D. (2017). Cost Estimation of Civil Construction Projects using Machine Learning Paradigm. *International Conference on I-SMAC (IoT in Social, Mobile, Analytics and Cloud)*, 594–599.
- Suhaeb, M. L. A. (2020). *Analisis Koefisien Produktivitas Tenaga Kerja pada Pekerjaan Pasangan Bata*.
- Sulistiyawan, A. (2020). *Analisis Harga Satuan Pekerjaan pada Konstruksi Gedung dengan Metode BOW, SNI 2008 DAN Permen PU 2013*.
- Umar, A. F. C. (2022). *Analisis Manfaat dan Biaya Peerapan Sistem Manajemen Keselamatan Kerja pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus pada Gedung SGLC dan ERIC UGM)*.

- Wibowo, A., & Wuryanti, W. (2007). Capacity Factor Based Cost Models for Building of Various Functions. *Civil Engineering Dimension*, 9(2), 70–76. <http://puslit.petra.ac.id/journals/civil>
- Yanuar, S. F., Saiful, R. N., & Taufan, A. (2022). Analisis Perbandingan Harga Satuan Galian Tanah Mekanis Menggunakan Permen-PUPR Tahun 2022 Dan 2016. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur Hexagon*, 7(1). <https://doi.org/10.32528/hgn.v7i1.7738>