

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Lintartika, “Pembangunan PLUT senilai Rp 2,29 miliar Kota Pasuruan gagal selesai, pelaksana tertangkap OTT KPK,” Surya Malang, 29 Desember 2018.
<https://suryamalang.tribunnews.com/2018/12/29/pembangunan-plut-senilai-rp-229-miliar-kota-pasuruan-gagal-selesai-pelaksana-tertangkap-ott-kpk> (diakses 31 Mei 2025)
- [2] M. Shonata, M. Rifai, and F. S. Handayani, “Analisis Value Engineering pada Proyek Pembangunan Gedung dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP),” Sustainable Civil Building Management and Engineering Journal, vol. 1, no. 3, p. 1, Jul. 2024, doi: 10.47134/scbmej.v1i3.3064
- [3] R. A. Iswanto dan R. Indryani, “Penerapan Rekayasa Nilai (Value Engineering) pada Pembangunan Proyek Gedung Kantor BKD Provinsi Jawa Timur,” Jurnal Teknik ITS, vol. 12, no. 1, pp. C13–C20, 2023. DOI :<https://doi.org/10.12962/j23373539.v12i1.102383>
- [4] R. Mustifany dan Indrastuti, “Penerapan Value Engineering untuk Efisiensi Biaya pada Proyek Bangunan Gedung: Studi Kasus Pembangunan Gedung Variety Restaurant Batam,” Jurnal Civil Engineering and Planning (JCEP), vol. 3, no. 1, pp. 29–38, 2023. DOI: <https://doi.org/10.37253/jcep.v3i1.7253>
- [5] L. D. Miles, Techniques of Value Analysis and Engineering, 2nd ed. New York: McGraw-Hill, 1972.
- [6] J. C. Zimmerman and W. T. Hart, Value Engineering: A Practical Approach for Owners, Designers, and Contractors. New York: Van Nostrand Reinhold Company, 1982.
- [7] I. Soeharto, Manajemen Proyek. Jakarta: Erlangga, 1995.
- [8] SAVE International, Value Standard and Body of Knowledge (VSBOK), Washington, DC: SAVE International, 2007.
- [9] E. M. Mendonca, Penerapan Value Engineering pada Pembangunan Gedung MIPA Universitas Brawijaya Malang, Skripsi, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Nasional Malang, 2015.
- [10] A. Dell’Isola, Value Engineering in the Construction Industry. New York: Van Nostrand Company, 1975.
- [11] Sunarto and Santoso, Buku Saku Analisis Pareto. Magetan: Poltekkes Kemenkes Surabaya, 2020.

- [12] A. Choliq, Penerapan Rekayasa Nilai pada Proyek Pembangunan Hotel Ciputra World di Surabaya, Tugas Akhir, Program Studi S1 Teknik Sipil, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, 2015
- [13] M. M. Ramadhan* and M. W. Kurniasari, "Analisis Value Engineering untuk Penghematan Biaya Pekerjaan Arsitektur pada Proyek Apartemen X Tangerang Selatan," Jurnal Teknik Sipil, vol. 20, no. 2, pp. 219–233, 2024, doi: 10.28932/jts.v20i2.6202
- [14] F. Siahaan, "Tinjauan tentang pekerjaan arsitektur dalam proyek konstruksi dengan pendekatan pada bangunan gedung bertingkat," Jurnal Ilmiah, 2015.
- [15] M. B. Aditama and W. L. R. Yulianto, Penerapan Value Engineering pada Proyek Pembangunan Gedung. Semarang, Indonesia: Fakultas Teknik Sipil, Universitas Islam Sultan Agung, 2021.
- [16] B. A. Yaqin dan B. S. Priasworo, "Value engineering pada proyek pembangunan gedung Rumah Sakit Keluarga Sehat III Semarang," Skripsi Sarjana, Universitas Islam Sultan Agung, Semarang, 2023.
<https://repository.unissula.ac.id/32684/>
- [17] Badan Pusat Statistik Indonesia. Indeks Harga Perdagangan Besar (IHPB) Bahan Bangunan/Konstruksi Indonesia, 2025. Diakses pada 6 mei 2025, dari <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTAxOCMy/in/deks-harga-perdagangan-besar-ihpb-bahan-bangunan-konstruksi-indonesia.Html>