

DAFTAR PUSTAKA

- Ariadi, 2017. Faktor Kunci Sukses Penerapan *Value Engineering (VE)* Pada Bangunan Gedung di Indonesia. *Rekayasa Sipil*. Vol. 6 No. 2: 77-85. <http://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/JRS>. ISSN: 2252-7699. Diakses tanggal 7 Januari 2023.
- Aszwita, D., 2009. Penerapan *Value Engineering* Tahap Desain Pada Pekerjaan Arsitektur [Skripsi]. Depok: Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil Universitas Indonesia. Diakses tanggal 7 Januari 2023.
- Bahri, K., Indryani, R., 2018. Penerapan Rekayasa Nilai (*Value Engineering*) Pekerjaan Arsitektural Pada Proyek Pembangunan *Transmart Carrefour* Padang. *Jurnal Teknik ITS*. Vol. 7 No. 1: 1-5. <http://dx.doi.org/10.12962/j23373539.v7i1.28799>
- Berawi, MA., 2014. Aplikasi *Value Engineering* Pada Industri Konstruksi Bangunan Gedung. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Chandra, S., 2014. *Maximizing Construction Project and Investment Budget Efficiency with Value Engineering*. Elex Media Komputindo Kompas Gramedia, Jakarta.
- Crum, LW., 1971. *Value Engineering, The Organized Search for Value*. Longman, Harlow.
- Dell'Isola, AJ., 1974. *Value Engineering in the Construction Industry*. Edisi ke 2. *Construction Publishing Company, New York*.
- Dell'Isola, AJ., 1997. *Value Engineering Practical Application for Design, Construction, Maintenance and Operations*. RS Means Company, Kingston-Amerika Serikat.
- Donomartono, 1999. Aplikasi *Value Engineering* Guna Mengoptimalkan Biaya Pada Tahap Perencanaan Konstruksi Gedung dengan Struktur Balok Beton Pratekan [Tugas Akhir]. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

- Halik, SRM., Inkiriwang, RL., Tjakra, J., 2018. Analisis *Value Engineering* Pada Plat Atap dan Pasangan Dinding (Studi Kasus Toko Modisland Manado). *Jurnal Sipil Statik*. Vol. 6 No. 11: 973-982. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jss/issue/view/2043>. ISSN: 2337-6732.
- Hutabarat, J., 1995. Diktat Rekayasa Nilai. Institut Teknologi Nasional, Malang.
- Indosteger, 2023. Memahami Estimasi Biaya Konstruksi: Proses, Elemen dan Jenisnya. PT. Indosteger Jaya Perkasa. <https://www.indosteger.co.id/berita/detail/estimasi-biaya-konstruksi>. Diakses tanggal 14 Januari 2023.
- Jaya, NM., Yana, AAGA., Triwandana, IWGE., 2019. Penerapan Rekayasa Nilai Pada Proyek Pembangunan Gedung Sekolah (Studi Kasus Pembangunan Gedung Sekolah Sanur Independent School). *Jurnal Spektran*. Vol. 7 No. 2: 244-253. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/jsn/index>. ISSN: 2809-7718. Diakses tanggal 7 Januari 2023.
- JasaRab.com, 2021. Macam-Macam Estimasi Biaya Yang Perlu Diketahui. <https://jasarab.com/jenis-estimasi-biaya-proyek/>. Diakses tanggal 14 Januari 2023.
- Jumas, D., 2020. Model Estimasi Biaya Pada Bangunan Gedung. LPPM Universitas Bung Hatta, Padang.
- Keputusan Direktur Jenderal Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum Nomor: 222/KPTS/CK/1991 tentang Pedoman Operasional Penyelenggaraan Pembangunan Bangunan Gedung Negara.
- Mahyuddin, 2020. Analisa Rekayasa Nilai (*Value Engineering*) Pada Konstruksi Bangunan Rumah Dinas Puskesmas Karang Jati Balik Papan. *Jurnal Ilmiah Techno Entrepreneur Acta*. Vol. 5 No. 1: 1-8. <https://doi.org/10.31960/tea.v5i1.188>
- Mendonca, EMDJ., 2015. Penerapan *Value Engineering* Pada Pembangunan Gedung MIPA Center Universitas Brawijaya Malang [Skripsi]. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional, Malang. Diakses tanggal 15 Januari 2023.

- Miles, LD., 1961. *Techniques of Value Analysis and Engineering*. McGraw Hill and Co, New York.
- Miles, LD., 1972. *Techniques of Value Analysis and Engineering*. McGraw - Hill Publishing, New York.
- Mudge, AE., 1971. *Value Engineering: A Systematic Approach*. McGraw-Hill, New York.
- Nasrul., Oscar, TW., 2017. Aplikasi *Value Engineering* Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Kuliah IAIN Imam Bonjol Padang). *Jurnal Teknik Sipil ITP*. Vol. 4 No. 1: 47-57. <https://doi.org/10.21063/jts.2017.V401.047-57>
- Pranata, AA., 2011. Perbandingan Estimasi Anggaran Biaya Antara Metode BOW, SNI dan Kontraktor. *Proceeding PESAT (Psikologi, Ekonomi, Sastra, Arsitektur dan Sipil)*. Lembaga Penelitian Universitas Gunadarma-Depok 18-19 Oktober 2011. Vol. 4: 25-34. <http://penelitian.gunadarma.ac.id/pesat>. ISSN: 1858-2559. Diakses tanggal 8 Januari 2023.
- Prastowo, EB., 2012. Analisis Penerapan *Value Engineering (VE)* Pada Proyek Konstruksi Menurut Persepsi Kontraktor dan Konsultan [Tesis] . Program Studi Magister Teknik Sipil Program Pascasarjana Universitas Atma Jaya, Yogyakarta. Diakses tanggal 15 Januari 2023.
- Pratiwi, NA., 2014. Analisa *Value Engineering* pada Proyek Gedung Riset dan Museum Energi dan Mineral Institut Teknologi Bandung. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*. Vol. 2 No. 1: 166-170. Provided by Universitas Sriwijaya (UNSRI): E-Journal. <https://api.core.ac.uk/oai/oai:ejournal.unsri.ac.id:article/537>. ISSN: 2355-374X. Diakses tanggal 8 Januari 2023.
- Rani, HA., 2016. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Deepublish, Yogyakarta.
- Rani, HA., 2022. *Konsep Value Engineering dalam Manajemen Proyek Konstruksi*. Deepublish, Yogyakarta.
- Rumintang, A., 2008. Analisa Rekayasa Nilai Pekerjaan Struktur Gedung Teknik Informatika UPN Veteran Jawa Timur. *Jurnal Rekayasa*

Perencanaan, Vol 4. <https://eprints.upnjatim.ac.id/1313/>. ISSN 1829-913X. Diakses tanggal 8 Januari 2023.

Soeharto, I., 1999. Manajemen Proyek-Dari Konseptual Sampai Operasional. Erlangga, Jakarta.

Soeharto, I., 2001. Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional), Jilid 2. Erlangga, Jakarta.

Thoengsal, J., 2018. Manajemen untuk Proyek Konstruksi. Nas Media Pustaka, Makassar.

Untoro, 2009. Penerapan *Value Engineering* dalam Penyelenggaraan Infrastruktur Bidang Pekerjaan Umum di Lingkungan Departemen Pekerjaan Umum dalam Usaha Meningkatkan Efektivitas Penggunaan Anggaran. Universitas Indonesia, Depok.

Ustoyo, DA., 2007. Aplikasi *Value Engineering* Terhadap Elemen Plat dan Fondasi Pada Proyek Pembangunan Gedung Rektorat Universitas Muhammadiyah Semarang [Skripsi]. Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang. Diakses tanggal 15 Januari 2023.

Zimmerman, PE., Hart, GD., 1982. *Value Engineering A Practical Approach For Owners, Designers and Contractors*. Van Nostrand Reinhold Company, New York.