

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, R. M. (2018). Penerapan *Value Engineering* Pada Struktur Bangunan Gedung (Studi Kasus: Proyek Universitas Negeri Yogyakarta).
- Berawi, Mohammed Ali, (2014), *Aplikasi Value Engineering: Pada Industri Kontruksi Bangunan Gedung*. Jakarta: UI Press.
- Boy, W., Wibowo, M. A., & Huda, M. (2020). *The Application Of Value Engineering In Soil Improvement* (Project Of Pelindo III Teluk Lamong Surabaya). *International Journal of Sustainable Building, Infrastructure and Environment (IJOSBIE)*, 1(2).
- Chandra, Suriana. (2014), *Maximizing Construction Project And Investment Budget Efficiency With Value Engineering*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Chandra, S. (1987). Aplikasi Value Engineering & Analysis pada Perencanaan dan Pelaksanaan untuk Mencapai Program Efisiensi. *Semarang, Universitas Diponegoro*.
- Dell'Isola, Alphonse. (1974), “*Value Engineering in the Construction Industry*” New York : Consrtuction Publishing Corp., Inc.
- Dell'Isola, Alphonse. (1982), “*Value Engineering in the Construction Industry*” Van Nostrand Reinhold, New York 1982.
- Donomartono, 1999, “*Aplikasi Value Engineering Guna Mengoptimalkan Biaya pada Tahap Perencanaan Konstruksi Gedung dengan Struktur Balok Beton Pratekan*”. Surabaya: Fakultas Teknik Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Gabriel Kusumo H., 2018 “Analisis Metode *Value Engineering* Untuk Efisiensi Biaya” (Studi Kasus: Proyek Apartemen Yukata Suites Alam Suterra Tangerang), Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Hubarat, J., 1995, “Diktat Rekayasa Nilai (*Value Engineering*)”, Institut Teknologi Nasional. Malang.
- Kartohardjono, A., & Nuridin, N. (2018). Analisis *Value Engineering* Pada Proyek Pembangunan Apartement Di Cikarang. *Konstruksia*, 9(1), 41-58.
- Listiono, A. (2011). Aplikasi *Value Engineering* Terhadap Struktur Pelat Dan Balok Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Putra Smp Mta Gemolong *Value Engineering Applications To The Structure Of Plates And Beams In Dormitory Building Project Smp Mta Putra Gemolong*.

- Lestari, S. P. (2011). Penerapan *Value Engineering* Untuk Efisiensi Biaya Pada Proyek Bangunan Gedung Berkonsep *Green Building* (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Menteri). *Universitas Indonesia*.
- Musliha, S. S. A. (2021). Analisis *Value Engineering* Pada Struktur Bangunan dengan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) (Studi Kasus: Proyek Supporting Unit DPRD Kota Salatiga).
- Rumintang, A. (2008). Analisa Rekayasa Nilai Pekerjaan Struktur Gedung Teknik Informatika UPN “Veteran” Jatim. *Jurnal Rekayasa Perencanaan*, 4(2), 1-16.
- Soeharto, Imam. 1995. *Manajemen Proyek: dari Konseptual Sampai Operasional*. Bandung: Penerbit Erlangga.
- Society of America Value Engineering* (SAVE). 2007.
- Soeharto, Imam. (2001). *Manajemen Proyek Jilid 2 (Dari Konseptual Sampai Operasional)*. Erlangga, Jakarta.
- Pontoh, M. M., Tarore, H., Mandagi, R. J., & Malingkas, G. Y. (2013). Aplikasi rekayasa nilai pada proyek konstruksi perumahan (studi kasus perumahan taman sari metropolitan Manado PT. Wika realty). *Jurnal Sipil Statik*, 1(5).
- Pratiwi, N. A. (2014). Analisa *Value Engineering* pada Proyek Gedung Riset dan Museum Energi dan Mineral Institut Teknologi Bandung (*Doctoral dissertation, Sriwijaya University*).
- Priyanto, H. (2010). Pengoptimalan penerapan *Value Engineering* pada tahap desain bangunan Gedung di Indonesia. *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Indonesia*.