

DAFTAR PUSTAKA

- A. Hendrianto, G. K., Sugiyarto, S., & Setyawan, A. (2018). Analisis Value Engineering Untuk Efisiensi Biaya (Studi Kasus: Proyek Apartemen Yukata Suites Alam Sutera Tangerang). *Matriks Teknik Sipil*, 6(4), 646–651. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v6i4.36538>.
- B. Ariadi. (2017). Faktor Kunci Sukses Penerapan Value Engineering (Ve) Pada Bangunan Gedung Di Indonesia. *Rekayasa Sipil*, 6(2), 77–85.
- C. Wicaksono, A. Y., & Utomo, C. (2012). Penerapan Value Engineering pada Pembangunan Proyek Universitas Katolik Widya Mandala Pakuwon City Surabaya. 1(1), 56–62.
- D. Wahyu, T. (2017). Aplikasi Value Engineering Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Kuliah lain Imam Bonjol Padang). 4(1), 47–57.
- E. Priyo, M., & Hermawan, T. D. (2010). Aplikasi Value Engineering pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung BPKP Yogyakarta). *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, 13(2), 14.
- F. Handayani, S., Suryani, F., Sipil, M. T., & Sipil, D. T. (2018). Penerapan Value Engineering Pada Proyek Bangunan Gedung Berdesain Green Building Dengan Membandingkan Penggunaan. 2(1), 7–10.
- G. Hartono, W., & Purwanto, E. (2016). PENERAPAN VALUE ENGINEERING PADA PEKERJAAN PONDASI TIANG PROYEK KONSTRUKSI PENDAHULUAN METODE PENELITIAN Proses pelaksanaan.
- H. Cavenett. (2013). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- I. Labombang, M. (2007). Penerapan Rekayasa Nilai (Value Engineering) pada Konstruksi Bangunan. *SMARTek*, 5(3), 147–156.
- J. Bahri, K., & Indryani, R. (2018). Penerapan Rekayasa Nilai (Value Engineering) Pekerjaan Arsitektural pada Proyek Pembangunan Transmart Carrefour Padang. *Jurnal Teknik ITS*, 7(1), 3–7. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i1.28799>
- K. Kartohardjono, A., & Nuridin, N. (2018). Analisis Value Engineering Pada Proyek Pembangunan Apartement Di Cikarang. *Konstruksia*, 9(1), 41–58.
- L. Pratiwi, N. A. (2014). Analisa Value Engineering Pada Proyek Gedung Riset Dan Museum Energi Dan Mineral Institut Teknologi Bandung. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(1), 2355–2374.

- M. Halik, S. R. M., & Revo L. Inkiriwang, J. T. (2018). *ANALISIS VALUE ENGINEERING PADA PLAT ATAP DAN PASANGAN DINDING (Studi Kasus : Toko Modisland Manado)*. 6(11), 973–982.
- N. Khafidho, Z., Kusumastuti, D. R., Setiawan, D. B., Teknik, J., Politeknik, S., & Semarang, N. (n.d.). *ANALISIS VALUE ENGINEERING STRUKTUR PORTAL PROYEK RUMAH SAKIT ONKOLOGI KOTABARU*.
- O. Janizar, S., Studi, P., & Sipil, T. (2017). *Penerapan Value Engineering Terhadap Sistem Struktur Pelat Lantai Beton Gedung Bertingkat Banyak*. 2(1), 53–64.
- P. Sombah, M., Dundu, A., & Sibi, M. (2016). Studi Analisis Pelaksanaan Pekerjaan Pemancangan Dengan Metode Value Engineering Pada Proyek Interchange Maumbi - Manado. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 6(1), 100921.
- Q. Kembuan, A. S., Tjakra, J., & Walangitan, D. R. . (2016). Penerapan Value Enginnering pada Proyek Pembangunan Gereja GMIM Syaloom Karombasan. *Jurnal Sipil Statik*, 4(2), 95–103.