

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, A., & Zakia. (2015). Optimasi Biaya Pelaksanaan Konstruksi Jalan dengan Aplikasi Rekayasa Nilai (Value Engineering). *Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), 72–83.
- Anisyah, F. P. (2019). Penerapan Value Engineering Pada Proyek Pembangunan Gedung Penerapan Value Engineering Pada Proyek Peningkatan Jalan (Studi Kasus Jalan Lingkar Timur, Kab.Sidoarjo, Jawa Timur). *Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), 1–15.
- Ariva, F. B. (2020). *Penerapan Value Engineering pada Proyek Pembangunan Program BSPS di Desa Siasem Brebes)Rumah Swadaya (Studi Kasus)*.
- Armando, T. (2015). *Penerapan Value Engineering Pada Proyek Pembangunan Gedung Rumah Sakit Pendidikan Universitas Andalas*.
- Asiyanto. (2005). *Construction Project Cost Management* (2nd ed.). PT. Pradnya Paramita.
- Bahri, K. (2018). *Penerapan Rekayasa Nilai (Value Engineering) Pekerjaan Arsitektural pada Pembangunan Proyek Transmart Carrefour Padang*.
- Berawi, M. A. (2013). *Aplikasi Value Engineering pada Industri Konstruksi Indonesia*. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Bertolini, V. (2016). Aplikasi Value Engineering Pada Proyek Pembangunan Gedung (Studi Kasus Hotel Grand Banjarmasin). *Jurnal IPTEK*, 20(2), 53–64.
- Dell'isola, A. J. (1975). *Value Engineering In The Construction Industry*. Van Nostrand Reinhold.
- Dell'Isola, A. J. (1982). *Value Engineering in the Construction Industry*. Van Nostrand Reinhold Company.
- Diputera, I. G. A., Putera, I. G. A. A., & Dharmayanti, G. A. C. (2018). Penerapan Value Engineering (VE) pada Proyek Pembangunan Taman Sari Apartement. *Jurnal Spektran*, 6(2), 210–216. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/jsn/index>

- Direktorat Jenderal Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. (2014). *Dokumen Pelelangan Nasional Penyediaan Pekerjaan Konstruksi (Pemborongan) Untuk Kontrak Harga Satuan (Spesifikasi Umum edisi 2010)*.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum. (1991). *Pedoman Operasional Penyelenggaraan Pembangunan Bangunan Gedung Negara*.
- Donomartono. (1999). *Aplikasi Value Engineering Guna Mengoptimalkan Biaya pada Tahap Perencanaan Kontruksi Gedung dengan Struktur Balok Beton Pratekan*.
- Fandi, M., & Putri Y. Eka. (2015). *Perbandingan Waktu Dan Biaya Konstruksi Pekerjaan Bekisting Menggunakan Metode Semi Sistem Dengan Metode Table Form (Studi Kasus: Proyek Fmipa Tower ITS Surabaya)*.
- Fikriyah Tsalits, R. (2019). *Analisa Penerapan Rekayasa Nilai (Value Engineering) Pada Proyek Jalan Middle East Ring Road (Merr) Surabaya*.
- Hammersly, H. (2002). *Value Management In Contruction, Associaton of Local Authority Business Consultans*. Hamrmersly Value Management, Limited Conventery.
- Hidayat, A. N., & Ardianto, D. (2011). *Rekayasa Nilai Pembangunan Gedung Rusunawa Ambarawa Semarang*.
- Hizkia, M. N. (2021). *Analisis Struktur Tebal Lapis Perkerasan Kaku Pada Pembangunan Proyek Jalan Tol Medan – Binjai*.
- Persyaratan Teknis Jalan dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan, Pub. L. No. 19/PRT/M/2011, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum (2011).
- Kholi, U., & Chitkara. (2007). *Project Management Handbook- For Engineer, Construcition Profesionals And Business Managers*. Tata Mcgraw-Hill Publishing Company Limited.
- Lasmasari, E. (2010). *Analisis Value Engineering Rencana Pembangunan Jalan Tol Babatan - Tegineneng Provinsi Lampung*.
- Latief, & Untoro. (2009). Implementation of Value Engineering In The Infrastructure Services of Indonesia's Public Works Department. *Value World*, 32(3), 22–42.

- Lestari S.P. (2011). *Penerapan Value Engineering Untuk Efisiensi Biaya pada Proyek Bangunan Gedung Berkonsep Green Building*.
- Listiono, A. (2011). *Penerapan Value Engineering Terhadap Struktur Plat Dan Balok Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Putra SMP MTA Gemolong*.
- Nababan, Y. R., Tawas, H. N., & Uhing, J. (2016). Pengaruh Pendidikan dan Pelatihan Kerja terhadap kinerja Karyawan PT. PLN (Persero) Area Manado. *Jurnal EMBA*, 4(3), 751–759. <https://doi.org/doi.org/10.35794/emba.4.3.2016.14417>
- Nandito, A., Huda, M., & Siswoyo. (2020). Penerapan Value Engineering pada Proyek Pembangunan Puskesmas Rego Manggarai Barat NTT. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi*, 8(3), 171–186.
- Pontoh, M. M., Tarore, H., Mandagi R.J.M, & Malingkas G.Y. (2013). Aplikasi Rekayasa Nilai Pada Proyek Konstruksi Perumahan (Studi Kasus Perumahan Taman Sari Metropolitan Manado PT. Wika Reality). *Jurnal Teknik Sipil*, 3(2), 31–45.
- Prabowo, B. (2020). *Pembangunan Jalur Jalan Lintas Selatan (JJLS) Ruas Jalan Parangtritis-Girijati Untuk Kepentingan Rakyat di Desa Parangtritis*.
- Prakoso, G. (2009). *Penerapan Metode Value Engineering Sebagai Cara dalam Melakukan Penghematan Elemen Biaya Konstruksi (Studi Kasus Proyek ECO Building PND Tangerang)*.
- Prastowo, E. B. (2012). *Analisis Penerapan Value Engineering Pada Proyek Konstruksi Menurut Presepsi Kontraktor dan Konsultan*.
- Pratiwi, N. A. (2014). Analisa Value Engineering Pada Proyek Gedung Riset dan Museum Energi dan Mineral . *Institut Teknologi Bandung*, 2(1), 166–170.
- Priyanto, H. (2010). *Pengoptimalan Penerapan Value Engineering Pada Tahap Desain Bangunan Gedung di Indonesia*.
- Priyo, M., & Hermawan, T. (2010). Aplikasi Value Engineering pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung BPKP Yogyakarta). *Jurnal Teknik Sipil*, 13(2), 116–129.

- Rochmanhadi. (1992). *Teknik Penilaian Desain (Value Engineering)*. Yayasan Gema Aprotেকnika.
- Rompas, A. N., Tarore, H., Mandagi, R. J. M., & Tjakra, J. (2013). Penerapan Value Engineering Pada Proyek Pembangunan Ruko Orlens Fashion Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 1(5), 335–340.
- Rumintang, A. (2018). Analisa Rekayasa Nilai Pekerjaan Struktur Gedung Teknik Informatika UPN “Veteran” Jatim. *Jurnal Rekayasa Perencanaan*, 4(2), 1–10. <http://eprints.upnjatim.ac.id/id/eprint/1313>
- Rumpesak, N. H. (2017). *Pemodelan Berdasarkan Penerapan Value Engineering Untuk Efisiensi Biaya Pada Proyek Jalan Di Kota Manado*.
- Sabri, M. I. (2011). *Critical Success Factor Penereapan Value Engineering Pada Tahap Konstruksi Bangunan Gedung Pada PT. X*.
- Saragih, S. M. H., Saputri, W., Wibowo, M. A., & Setiadji, B. H. (2014). Studi Kasus : Proyek jalan Tol Semarang Solo, Ruas Semarang – Bawean sesi Penggaron – Beji di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 3(3), 55–65.
- Sasongko, R. W. D. (2016). Strategi Pembangunan Jalan Lintas Selatan Jawa Timur dalam Pengembangan Pariwisata. *Warta Penelitian Perhubungan*, 28(2), 92–103.
- Sesaria, D. (2012). *Penerapan Rekayasa Nilai (Value Engineering) Pada Proyek Pembangunan Gedung II Fakultas Ilmu Sosial dan Politik Universitas Brawijaya*.
- Sitorus, S. R. (2020). Penerapan Value Engineering Pada Proyek Peningkatan Jalan Timika Batas Tugu Papua. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi*, 1(1), 25–34.
- Sudiarsa, M., Sudiasa, I. W., & Suasira, I. W. (2020). Analisis Rekayasa Nilai Pembangunan Jalan Alternatif di Atas Tukad Mati Badung. *Prosiding Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)*, 6(1), 563–570. <https://proceeding.isas.or.id/index.php/sentrinov/article/view/518>
- Susanto, J. (2011). *Aplikasi Value Engineering Terhadap Elemen Plat Pada Proyek Pembangunan Gedung Kantor Dinas Kebudayaan Provinsi DIY*.

- Thoengsal, J. (2014, November 4). *Efisiensi Penggunaan Material Konstruksi Dalam Mereduksi Timbulnya Material Sisa (Waste Material)*. http://jamesthoengsal.blogspot.co.id/p/blog-page_20.html
- Ustoyo, D. A. (2007a). *Aplikasi Value Engineering Terhadap Elemen Plat Dan Pondasi Pada Proyek Pembangunan Gedung Rektorat Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Ustoyo, D. A. (2007b). *Aplikasi Value Engineering Terhadap Elemen Plat dan Pondasi pada Proyek Pembangunan Gedung Rektorat Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Wibowo, L. (2017). Penerapan Value Engineering pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Pembangunan Gedung Rumah Sakit di Kota Sragen). *Jurnal Teknik Sipil Universitas Atma Jaya* , 2(1), 7–14.
- Wicaksono, A. Y., & Utomo, C. (2012). Penerapan Value Engineering Pada Pembangunan Proyek Universitas Katolik Widya Mandala Pakuwon City Surabaya. *Jurnal Teknik Sipil*, 2(2), 1–15.