

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi. 2015. “Struktur plat lantai beton bertulang sistem *half slab* ”, <https://www.ilmusipil.com/struktur-plat-lantai-beton-bertulang-sistem-half-slab>, diakses pada 17 Februari 2022 pukul 10.27.
- Arumsari, P & Tinachi R. 2018. *Value engineering application in a high rise building (a case study in Bali)*, Civil Engineering Department, Faculty of Engineering, Bina Nusantara University. Jakarta.
- Berawi, M.A., 2014. *Aplikasi Value Engineering Pada Industri Konstruksi Bangunan Gedung*. Jakarta : Penerbit UI-Press, ISBN 978-979-456-556-8.
- Cahyadi, H dkk. 2018. *Penerapan Value Engineering (VE) Pada Pembangunan Gedung Kampus II Universitas Muhammadiyah Palangkaraya* Vol. 1, No 2. Jurnal Keilmuan Teknik Sipil.
- Dewi, Sari Utama & Kusmila, W. 2018. *ANALISIS STRUKTUR PELAT LANTAI BETON KONVENSIONAL DAN PELAT LANTAI BONDEK (GEDUNG KULIAH FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN UIN RADEN INTAN LAMPUNG*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Metro. Vol. 8 No. 1 November 2018.
- Diputera, I Gede A dkk. 2018. *Penerapan Value Engineering (VE) Pada Proyek Pembangunan Taman Sari*, Volume 6, Hal. 210-216.
- Hariyaningsih, E. 2017. *Analisa Penerapan Rekayasa Nilai (Value Engineering) pada Proyek Konstruksi Pembangunan Perumahan (Studi Kasus Perumahan Royal Bay)*. repository.uib.ac.id @2017
- Jabbar, M. & Indryani, R. 2021. *Rekayasa Nilai pada Proyek Grand Kamala Lagoon Tower Victoria Bekasi*, Volume 10, number 2.
- Kho, Budi. (2017). *Ilmu Manajemen Industri*. Retrieved Desember 20, 2020, from Pengertian Diagram Pareto Dan Cara Membuatnya:<https://ilmumanajemenindustri.com/pengertian-diagram-pareto-dan-cara-membuatnya/>

- Mahendra, A & Rachmawati, F. 2012. *Penerapan Metode Rekayasa Nilai Pada Pembangunan Proyek Rusunawa Mahasiswa Universitas Islam Malang*. Jurnal Teknik POMITS. Vol. 1, No. 1, (2012) 1-6
- Mahyuddin.(2020). *Analisa Rekayasa Nilai (Value Engineering) Pada Konstruksi Bangunan Rumah Dinas Puskesmas Karang Jati Balikpapan*, 1-9.
- Nasrul & Rozanya. 2017. *Penerapan Metode Value Engineering Pada Proyek Pembangunan Asrama Putera Yayasan Tapuz Kota Pariaman*. Institut Teknologi Padang.
- Parhusip, J. 2019. *Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Desain Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Di Kota Palangka Raya*. Jurnal Teknologi Informasi Vol 13 No 2.
- Pujawan, I Nyoman. (1995). *Ekonomi Teknik*. Jakarta: PT. Candimas Metropole.
- Putra, Himawan N.A.dkk. (2018). *Analisis Value Engineering Pada Pondasi Jembatan*. e-Jurnal Matriks Teknik Sipil. Universitas Sebelas Maret.
- Satyarno, I., 2003, *Analisis Struktur Jembatan*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sepira, B dkk. 2020. *Penerapan Rekayasa Nilai Pada Proyek Pembangunan Hotel Ubud Batu Malang*, Volume 2, number 2.
- Supriadi, Apip., Rustandi, Andi., Komarlina, Dwi Hastuti Lestari., & Ardiani, Gusti Tia. (2018). *Analytical Hierarchy Process (AHP) Teknik Penentuan Strategi Daya Saing Kerajinan Bordir*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Soeharto, Iman. (2001). *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional) Jilid 2*. Jakarta: Erlangga..
- Wahyu, Annisa T.U, dkk. 2013. *Analisis Value Engineering dengan Metode AHP Terhadap Struktur Pelat Pada Proyek Pembangunan Hotel Aziza Solo*. e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL. ISSN 2354-8630. Vol. 1 No. 4.
- Zimmerman, Larry., & Hart, Glen D. (1982). *Value Engineering A Practical*

Approach For Owners, Designers And Contractors. New York: Van
Nostraind Reinhold Company.

LAMPIRAN