

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Gani, M. T. (2022). Penerapan Value Engineering Dengan Metode AHP (*ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS*) Untuk Menghitung Penghematan Biaya Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Proyek Hotel MRC - Batu, Malang). *UWKS*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Persyaratan beton struktural untuk bangunan*. SNI 2847:2019, Jakarta.
- Devita, R. I. (2022). Penerapan Rekayasa Nilai Pada Gedung Perkuliahan (Studi Kasus Gedung Kuliah Bersama Dan Laboratorium FEB UPN "Veteran" Jawa Timur). *UWKS*.
- Fatihah, N. I., & Putri, V. A. (2020). Perancangan Struktur Atas Jembatan Gantung Pejalan Kaki Dan Kendaraan Roda Dua Di Depok. *POLBAN*.
- Hendrianto, G. K. (2018). Analisis *Value Engineering* Untuk Efisiensi Biaya (Studi Kasus: Proyek Apartemen Yukata Suites Alam Sutera Tangerang). *Matriks Teknik Sipil*.
- Iandryan, A. (2023). Analisa *Value Engineering* Pada Pembangunan Jembatan Sungai Gondang Proyek Jalan Tol Solo - Ngawi STA 49+553. *UNISSULA*.
- Kementrian Pekerjaan Umum. (2012). *Analisa Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*.
- Kementrian Pekerjaan Umum. (2015). *NO.07/SE/M/2015 Pedoman Persyaratan Umum Perencanaan Jembatan*. Jakarta.
- Kogoya, T. (2020). Value Engineering Pada Pondasi Fly Over Interchange Manado Bypass. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*.
- Mulyono, & Agustina, D. H. (2022). Perhitungan Daya Dukung Tiang Pancang Tunggal Dan Kelompok (Studi Kasus Proyek Hangar Lion Air Batam). *Sigma Teknika*, 372-382.
- Pemerintah Kota Surabaya. (2023). *Standard Harga Satuan Belanja Daerah Kota Surabaya*. Surabaya.
- Pujawan, I. (2009). *Ekonomi Teknik*. Surabaya: Guna Widya.
- Rachmawan, A. M., & HS, M. S. (2021). Analisa Penerapan Rekayasa Nilai (*Value Engineering*) Pada Proyek Pembangunan Dormitory Airlangga Surabaya. *Jurnal Teknik Sipil*.

- Rahmadi, N. R., & Hidayati, R. (2022). Studi Komparasi Kenyamanan Penggunaan *Flyover* Manahan Dan Purwosari. *SIAR III*.
- Rani, H. A. (2022). *Konsep Value Engineering Dalam Manajemen Proyek Konstruksi*. Banda Aceh.
- Santoso, V. Y. (2020). Penerapan *Value Engineering* Pada Struktur Bangunan Gedung (Studi Kasus: Proyek Kantor Dinas Pemadam Kebakaran Kota Surakarta). *Matriks Teknik Sipil*.
- Siregar, F. A. (2018). Penerapan *Value Engineering* Pada Proyek Pembangunan Suzuya Plaza Tanjung Morawa. *USU*.
- Wulan, A. (2022). Pekerjaan Pondasi *Bore Pile* dan Perhitungan Tulangan Fondasi pada Jalan Tol di Kota Depok. *ISSN*.