

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardhana, A. T. (2016). Analisa Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Menurut Analisa (AHSP) 2016 Bidang Bina Marga. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas ...*, 11, 1–10. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/JMHMS/article/view/26388>
- Abd. Kadir Salim, Muhammad Akhyar Darmawan, & Harun Wibowo. (2020). Analisa Perbandingan Biaya Perkerasan Kaku dan Perkerasan Lentur Pada Proyek Jalan Middle Ring Road Kota Makassar. *Jurnal Teknik Sipil MACCA*, 5(1), 41–47. <https://doi.org/10.33096/jtسم.v5i1.13>
- Eman, P. A., Elisabeth, L., & Jansen, F. (2018). Estimasi Biaya Konstruksi Menggunakan Metode Parameter Pada Proyek Pemeliharaan Berkala Jalan Di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 8(2), 1033–1050.
- Hanif, & Firmanto. (2019). Analisis Manajemen Konstruksi Pembangunan Gedung Cabang Pelayanan Pendapatan Daerah (CPPD) Provinsi Wilayah Kab. Cirebon 1 Sumber. *CIREBON Jurnal Konstruksi*, VIII(2), 2085–8744.
- I Gusti Ngurah Oka Suputra. (2011). Penjadwalan Proyek Dengan Precedence Diagram Method (PDM) Dan Ranked Position Weight Method (RPWM). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 15(1), 18–28.
- Juansyah, Y., Oktarina, D., & Zulfiqar, M. (2017). Analisis Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Bangunan Menggunakan Metode SNI dan BOW. *Jurnal Rekayasa, Teknologi, Dan Sains*, 1(1), 1–3.
- Kiswati, S., & Chasanah, U. (2019). Analisis Konsultan Manajemen Konstruksi Terhadap Penerapan Manajemen Waktu Pada Pembangunan Rumah Sakit Di Jawa Tengah. *Neo Teknika*, 5(1). <https://doi.org/10.37760/neoteknika.v5i1.1367>
- Kurniawan, H., & Djunaidi, M. (2020). STUDI PERBANDINGAN KONSTRUKSI PERKERASAN LENTUR ( FLEXIBLE PAVEMENT ) DAN PERKERASAN KAKU ( RIGID PAVEMENT ) DITINJAU DARI BIAYA STUDI KASUS: PENINGKATAN KUALITAS JALAN SUNGAI PINANG-PANTAI MEMPANAK KABUPATEN LINGGA. *Sigma Teknika*, 3(1), 72–

81. <https://doi.org/10.33373/sigma.v3i1.2452>
- Lelepadang, S., Nuhun, R., Nasrul, N., & Ahmad, S. N. (2020). ANALISIS PERBANDINGAN BIAYA KONSTRUKSI PERKERASAN KAKU (RIGID PAVEMENT) DAN PERKERASAN LENTUR (FLEXIBLE PAVEMENT) (Studi Kasus : Jalan Prof. M. Yamin, Kelurahan Puuwatu, Kota Kendari). *STABILITA || Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 8(3), 149. <https://doi.org/10.55679/jts.v8i3.16192>
- Lestari, F., Oktarina, D., & Fadilasari, D. (2022). Evaluasi Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi. *Jurnal Arsitektur Kolaborasi*, 2(1), 25–38. <https://doi.org/10.54325/kolaborasi.v2i1.19>
- Maharani, A., & Wasono, S. B. (2018). Perbandingan Perkerasan Kaku Dan Perkerasan Lentur” (Studi Kasus Ruas Jalan Raya Pantai Prigi – Popoh Kab. Tulungagung). *Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil*, 1(2), 89–94. <https://doi.org/10.25139/jprs.v1i2.1202>
- Mohammad Djaelani, Arif Rachman Putra, Didit Darmawan, Utami Puji Lestari, & Eli Retnowati. (2022). Perencanaan Biaya Menggunakan Perhitungan Biaya Riil Pada Proyek Perumahan. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 11(2), 207–213. <https://doi.org/10.22225/pd.11.2.5363.207-213>
- Nopriyanto, D. E., & Siswoyo, S. (2021). Perencanaan Perkerasan Kaku (Rigid Pavement) Untuk Peningkatan Jalan Lakarsantri – Benowo Kota Surabaya Dengan Metode Binamarga. *Axial : Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi*, 9(2), 091. <https://doi.org/10.30742/axial.v9i2.1749>
- Nurchayani, M., & Pramono Heru. (2018). Sistem Informasi Manajemen Biaya Proyek Pada Pt. Agmantara Media Pratama Semarang. *Jurnal Sistem Informasi*, 1(1), 1–7.
- Pengendalian, A., & Menggunakan, P. (2020). *METODE EARNED VALUE PADA PROYEK PEMBANGUNAN TROTOAR Kegiatan umum proyek dapat diartikan sebagai kegiatan sementara yang berlangsung dengan jangka waktu terbatas dan dikelola satu atau lebih organisasi agar proyek . Hal ini agar dapat mendeteksi sedini mau*. 10(1), 37–48.
- Permadi, A., Waluyo, R., & Kristiana, W. (2018). Analisis Estimasi Biaya

- Konstruksi Menggunakan Analisis Harga Satuan Pekerjaan 2013 Dan 2016. *Jurnal Teknika*, 2(1), 1–12.
- Rantung, A. H. P., Sompie, B. F., & Mandagi, R. J. M. (2014). Analisis Pengendalian Biaya Dan Jadwal Pada Tahap Pelaksanaan Konstruksi Dengan “Analisis Nilai Hasil” (Earned Value Analysis). *Jurnal Ilmiah Media Engineering, Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado*, 4(3), 190–203. <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jime/article/view/6396/5912>
- Ratag, K. A., Malingkas, G. Y., & Tjakra, J. (2021). Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Antara Metode SNI Dengan Metode AHSP Pada Proyek Gedung Pendidikan Fakultas Teknik. *Tekno*, 19(79), 299–305.
- Ridwan, A., Ajiono, R., Teknik, F., & Kadiri, U. (2017). *e ISSN 2581-0855 PENGENDALIAN BIAYA DAN JADUAL TERPADU PADA PROYEK KONSTRUKSI*. 1(1), 74–83.
- Sidabutar, Y. F. ., & Indera, E. (2021). Kajian Potensi Perencanaan Wilayah Kota Binjai Sumatera Utara. *Jurnal Potensi*, 1(1), 36–49. <https://doi.org/10.37776/jpot.v1i1.656>