

## DAFTAR PUSTAKA

- Agsarini, I. (2015). *Pengaruh faktor internal dan eksternal proyek terhadap kinerja proyek konstruksi di Provinsi Kalimantan Selatan*. 1–89.  
<https://repository.its.ac.id/62889/>
- ALINDA SEPTIANA ADI, K. Q. (2017). *ESTIMASI WAKTU DAN BIAYA PELAKSANAAN PERKERASAN KAKU (RIGID PAVEMENT) JALAN TOL SOLO – NGAWI – KERTOSONO RUAS NGAWI – KERTOSONO PAKET 3 STA 121+100 SD 124+100*.
- Astuty, N. (2023). *PENGENDALIAN MUTU DAN PERBAIKAN PEKERJAAN RIGID PAVEMENT PADA PROYEK PEMBANGUNAN JALAN TOL JAKARTA - CIKAMPEK II SELATAN PAKET III*. *Teknik Sipil, Politeknik Negeri Jakarta*.
- Barokah, S. (2021). *Tugas Akhir*. [ftp://175.45.187.195/Titipan-Files/BAHAN WISUDA PERIODE V 18 MEI 2013/FULLTEKS/PD/lovita meika savitri \(0710710019\).pdf](ftp://175.45.187.195/Titipan-Files/BAHAN WISUDA PERIODE V 18 MEI 2013/FULLTEKS/PD/lovita meika savitri (0710710019).pdf)
- Faizar, I., & Sumarman. (2016). Analisis Manajemen Kostruksi Proyek Rumah Sakit Arjawinangun Kabupaten Cirebon. *Jurnal Konstruksi UNSWAGATI CIREBON*, *V(2)*, 227–290.
- Habsy, B. A. (2017). Seni Memahami Penelitian Kuliitatif Dalam Bimbingan Dan Konseling : Studi Literatur. *JURKAM: Jurnal Konseling Andi Matappa*, *1(2)*, 90.  
<https://doi.org/10.31100/jurkam.v1i2.56>
- Kuncoro P. (2021). *Analisis Perhitungan Rencana Anggaran Biaya Dan Proses Lelang Pada Pembangunan Jalan Dan Jembatan Pada Ruas Jalan Zainudin-Karangroto Semarang*. <https://eskripsi.usm.ac.id/detail-C11A-1546.html>
- Muchtar, F. S., Rochaeti, A., & Julia, A. (2017). Pengaruh Infrastruktur Ekonomi terhadap Pertumbuhan Ekonomi Regional Jawa Barat Periode 2010-2015 ( Studi Kasus : 26 Kabupaten / Kota ). *Prosiding Ilmu Ekonomi*, *3(1)*, 28–34.
- Mufaris, A., Prihesnanto, F., & Darma, E. (2016). Perbandingan Estimasi Anggaran Biaya Antara Bow, Sni Dan Metode Perhitungan Kontraktor Pada Proyek Rumah Susun (Rusun) Pulogebang Jakarta Timur. *Teknik Sipil Universitas Islam*, *4(1)*,

262556.

- Mulyadi, Y. C., & Suropto. (2023). Pelaksanaan Pekerjaan Rigid Pavement Dengan Menggunakan Alat Concrete Paver Wirtgen Type Sp 64 Pada Proyek Jalan Tol. *Politeknik Negeri Jakarta*.
- Nugroho, A., Beeh, Y. R., & Astuningdyas, H. (2010). Perancangan Aplikasi Rencana Anggaran Biaya (RAB). *Jurnal Informatika*, 10(01), 10–18.
- 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.
- Reista, I. A., Annisa, A., & Ilham, I. (2022). Implementasi Building Information Modelling (BIM) dalam Estimasi Volume Pekerjaan Struktural dan Arsitektural. *Journal of Sustainable Construction*, 2(1), 13–22.  
<https://doi.org/10.26593/josc.v2i1.6135>
- Sulistiyawan, A. (2020). *ANALISIS HARGA SATUAN PEKERJAAN PADA KONSTRUKSI GEDUNG DENGAN METODE BOW, SNI 2008 DAN PERMEN PU 2013. 1*, 1–9. <http://190.119.145.154/handle/20.500.12773/11756>
- T. Yuan Rasuna. (2019). *Analisa Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Pembangunan Mall Widuri Dengan Menggunakan Metode Bow, Sni 2008 Dan Ahsp 2016*. 1–55.
- Yudha Satya Nuaba, N., Lestari, F., & Pramita, G. (2022). *Perhitungan Volume Kebutuhan Tulangan Pada Pembangunan Jalan Simpang Korpri Purwotani*. 03(01), 29–35. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/tekniksipilJurnalTeknikSipil>
- Yusri, A. Z. dan D. (2020). 濟無No Title No Title No Title. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7(2), 809–820.