

## DAFTAR PUSTAKA

- Ari, Koswari, and Abizar. 2010. "Analisa Perbandingan Konstruksi Perkerasan Lentur Dan Perkerasan Kaku Pada Jalan Lintas Ambawang - Tayan Kalimantan Barat Ditinjau Dari Segi Ekonomi." In Institut Sepuluh November (ITS).
- Muhammad Yusup, Cucup, Tahadjudin, and Nia Kartika. 2019. "Analisis Biaya Pemeliharaan Terhadap Tingkat Kerusakan Jalan Menggunakan Metode Surface Distress Index (SDI) (Studi Kasus : Ruas Jalan Cisaat-Situgunung Sta. 0+400-5+400 Kabupaten Sukabumi)." *Jurnal Ilmiah SANTIKA* 9(2): 943–51.
- Qamariah1, Yaya. 2004. "ANALISIS BIAYA SIKLUS HIDUP PADA PEMELIHARAAN JALAN KOTA (JALAN MT. HARYONO, BALIUK, MARABAHAN KM 0+000 SAMPAI DENGAN KM 1+000)." 62: 793–802. <https://synapse.koreamed.org/Synapse/Data/PDFData/1006JKAN/jkan-37-44.pdf>.
- Rayendra. 2019. "Analisis Alternatif Pemilihan Biaya Siklus Hidup Pada Masa Pemeliharaan Ruas Jalan Janti – Prambanan Km 7+759-8+750." *Teknisia* XXIV(1): 25–36.
- Bengkalis, P. N. (2022). *Tugas akhir analisis life cycle cost (lcc) pada pembangunan gedung rusunawa, politeknik negeri bengkalis. Lcc.*
- Menteri Pekerjaan Umum. (2011). *Tata Cara Pemeliharaan dan Penilikan Jalan. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 13 /Prt/M/2011 Tentang Tata Cara Pemeliharaan Dan Penilikan Jalan, 1–28.*
- Statistik, Badan Pusat. "Inflasi.", Diakses 8 july 2023 pukul 07.57
- Statistik, Badan Pusat. "BI Rate", <https://www.bps.go.id/indicator/13/379/2/bi-rate.html>, diakses july 08, 2023, 08.15.