

DAFTAR PUSTAKA

- Apsari, M.A. 2017. Analisa Kelayakan Rencana Pembangunan Jalan Purwodadi –Batu. Tesis. ITS
- Bina Marga Dep. PU Pd T-15-2005- B. 2005, Perhitungan Biaya operasi kendaraan (BOK) untuk jalan perkotaan di Indonesia, Indonesian Highway Capacity Manual (IHCM) Jakarta. <https://binamarga.pu.go.id/uploads/files/773/pedoman-perhitungan-biaya-operasi-kendaraan-bagian-i-biaya-tidak-tetap-running-cost.pdf>
- Badan Pusat Statistik (BPS) , 2016 : PDRB Atas Dasar Harga Konstanta 2010 <[URL:http://www.bps.go.id](http://www.bps.go.id)>
- Bank Indonesia, Feb 2017 : Tingkat Inflasi Bank Indonesia Bank Indonesia, Feb 2017 : BI Rate Bank Indonesia < [URL:http://www.bi.go.id/id/moneter/bi-rate/data](http://www.bi.go.id/id/moneter/bi-rate/data)
- Dananjoyo, R.A, Aminullah, A dan Nugroho, A.S.B. 2020. Penerapan Metode Life Cycle Cost Dalam Perhitungan Evaluasi Ekonomi Jembatan Untuk Penentuan Prioritas Penanganan Jembatan. E-Jurnal Teknosains. Vol. 9 No. 2, 22 Juni 2020. Hal.91-180. ISSN 2443-1311 (Online). <https://jurnal.ugm.ac.id/teknosains>
- Darmadi. 2021. Studi Kelayakan Underpass Canguk, Kota Magelang, Jawa Tengah. Jurnal Teknik Sipil-Arsitektur. VOL. 20 NO. 2 (2021): EDISI BULAN NOVEMBER 2021. E-ISSN 2745-4738.
- Departemen pekerjaan umum . 2005 . Studi Kelayakan Proyek Jalan dan Jembatan . Dirjen Bina Marga, Republik Indonesia
- Direktorat Bina Jalan Kota. 1997. Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI). Dirjen Bina Marga, Republik Indonesia.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2021. PEDOMAN DESAIN GEOMETRIK JALAN No. 13 / P / BM / 2021. Jakarta
- Herma, P, Ardiyanto, P. 2010. Perencanaan Jembatan Banjir Kanal Timur Gayamsari Kota Semarang. Tugas Ahir Universitas Dipenogoro Semarang.
- Isya, M, Sugiarto, dan Harja, J. 2021. Sensitivitas Kelayakan Ekonomi Pada Rencana Pembangunan Jembatanlawe Alas – Pedesi Kabupaten Aceh Tenggara Provinsi Aceh. Teras

Jurnal LPPM Universitas Malikussaleh Maret 2021 Teras Jurnal 11(1):140. P-ISSN 2088-0561 E-ISSN 2502-1680. DOI: <http://dx.doi.org/10.29103/tj.v11i1.411>

Najmuddin, M.I dan Rachmawati, F. 2021. Analisa Kelayakan Finansial Proyek Apartemen (Studi Kasus: Tower Aubrey Grand Shamaya Surabaya). JURNAL TEKNIK ITS Vol. 10, No. 2, (2021) ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print)

Nissa, V.C dan Anwar, K.S. 2019. Studi Literatur: Analisis Kelayakan Lokasi Pembangunan Jembatan Gantung Kangkung Ilir. Simantu: Sistem Manajemen Pengetahuan. <https://simantu.pu.go.id/content/?id=3708>

Peraturan Menteri Perhubungan Nomor: KM 14. 2006. Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas di Jalan. Kementerian Perhubungan Republik Indonesia

Rahmah, N.A dan Herman. 2021. Analisis kelayakan ekonomi pembangunan flyover jalan laswi – jalan pelajar pejuang, kota bandung. FTSP Series : Seminar Nasional. <https://eproceeding.itenas.ac.id>

Rezadiansyah, M. 2020. Studi Kelayakan Pembangunan Jalan Pendekat Jembatan Mahkota – Simpang 4 Pampang. Jurnal Keilmuan dan Teknik Sipil. Vol 11, No. 2. ISSN O: 2502 – 8448

Sumantri, H dan Isneini. 2021. Evaluasi nilai sisa kapasitas jembatan voided slab Way Bako I. Rekayasa: Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Lampung, 25(1), April 2021, 1-4. <https://doi.org/10.23960/rekrjits.v25i1.5>

Nuh, S.M. 2021. Analisis Kelayakan Ekonomi Pembangunan Jembatan Melawi Ii Di Kabupaten Melawi. Jurnal Teknik Sipil (Journal Of Civil Engineering, University of Tanjungpura. Volume 21, No 1 (2021). <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtsuntan/article/view/48079/pdf>

Tamin, OZ. 2003. Perencanaan dan Permodelan Transportasi, Edisi Kesatu. Bandung : Penerbit ITB, Bandung

Tjokroadirejo, REB. 1990 . Ekonomi Rekayasa Transportasi. Jakarta : Institut Teknologi Bandung

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 38 tahun 2004, Undang-Undang Tentang Jalan. <https://luk.staff.ugm.ac.id/atur/konstruksi/UU38-2004Jalan.pdf>.