

## DAFTAR PUSTAKA

- Andani, I. G. A., Rahayu, L., Iscahyono, A. F., & Desiana, R. (2020). Toll road development impact on tourism sector: Macro and micro analyses. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 592(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/592/1/012028>
- Anwar, Tajidan, Ayu, C., & Maryati, S. (2020). *Buku Ajar Evaluasi Proyek*. <http://eprints.unram.ac.id/29307/1/Buku%20Ajar%20Evaluasi%20Proyek%20%28Lengkap%29.pdf>
- Ardiyono, S. K., Parenrengi, N. P. A., & Faturachman, F. (2018). How does toll road impact accessibilities, trades, and investments in short term? A case study of Cipali toll road in West Java, Indonesia. *Journal of Infrastructure, Policy and Development*, 2(2), 226–247. <https://doi.org/10.24294/jipd.v2i2.673>
- Artiningsih, A., Putri, N. C., Muktiali, M., & Ma'rif, S. (2019). Skema Pembiayaan Pembangunan Infrastruktur Non-Konvensional di Kota Semarang. *JURNAL RIPTEK*, 13(2), 92–100. <https://ripteك.semarangkota.go.id/index.php/ripteك/article/view/61/54>
- Ayanda, M. H. (2023). *Evaluasi Kelayakan Pembangunan Infrastruktur Jalan Tol Ruas ABC Melalui Dana Publik* [Thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta]. <https://eprints.ums.ac.id/117050/>
- BPS. (n.d.). *Indeks Harga Konsumen dan Inflasi Bulanan*. Badan Pusat Statistika (BPS) Provinsi DIY. Retrieved November 15, 2023, from <https://yogyakarta.bps.go.id/indicator/3/334/1/indeks-harga-konsumen-dan-inflasi-bulanan.html>
- Doughan, Y., & Salam, D. A. (2023). Techno-economic feasibility of using solar energy in small-scale broiler production. *Energy for Sustainable Development*, 77. <https://doi.org/10.1016/j.esd.2023.101337>
- Jin, Y., Lee, S., Kang, T., Park, J., & Kim, Y. (2023). Capacity Optimization of Rainwater Harvesting Systems Based on a Cost–Benefit Analysis: A Financial Support Program Review and Parametric Sensitivity Analysis. *Water (Switzerland)*, 15(1). <https://doi.org/10.3390/w15010186>
- Kemenkeu. (n.d.). *Tentang KPBU*. Retrieved November 8, 2023, from <https://kpbu.kemenkeu.go.id/read/46-6/pjpk/tentang-kpbu>
- Keputusan Menteri PUPR 2017, Pub. L. No. 718 (2017).
- Krisnananda, J., & Kartika, A. A. G. (2021). Analisis Kelayakan Ekonomi dan Finansial Pembangunan Jalan Tol Mengwi-Gilimanuk. *JURNAL TEKNIK ITS*, 10(2).

- Luthfi, F. (2015). *Analisis Investasi dan Strategi Penentuan Harga pada Sebuah Coffeeshop di Yogyakarta*.
- Mauludi, S. (2021). *Analisis Kelayakan Finansial proyek Kerjasama Pemerintah Badan Usaha dalam penyediaan Infrastruktur Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten XYZ*. Universitas Gadjah Mada.
- Montúfar-Romero, M., Rincones-León, R. E., Cáceres-Farias, L. B., Espinoza-Vera, M. M., Avendaño, U., Cruz-Jaime, T., Cubillos, L., Ruiz, W., Revelo, W., Lodeiros, C., Alfaro-Núñez, A., & Cáceres-Farias, L. (2023). Feasibility of aquaculture cultivation of elkhorn sea moss (*Kappaphycus alvarezii*) in a horizontal long line in the Tropical Eastern Pacific. *Scientific Reports*, 13(1). <https://doi.org/10.1038/s41598-023-41795-x>
- Pajar, S. N. (2018). *Evaluasi Pengadaan Alat Penunjang Diagnostik CT-Scan di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul* [Universitas Muhammadiyah Yogyakarta]. <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/22262>
- Panduan Analisis Kelayakan Ekonomi Proyek KPBU.
- Pangestu, D. A. (2021). *Perbandingan Model Hubungan Antara Volume Kecepatan dan Kepadatan Lalu Lintas (Studi Kasus: Jalan Laksda Adisucipto, Kota Yogyakarta)* [Undergraduate Thesis, Universitas Teknologi Yogyakarta]. <http://eprints.uty.ac.id/9378/>
- Pedoman Perhitungan Biaya Operasi Kendaraan Bagian I: Biaya Tidak Tetap (Running Cost), Pub. L. No. 15 (2005).
- Peraturan Menteri PUPR No. 01 Tahun 2017, Pub. L. No. 01 (2017).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 15 Tahun 2005 Tentang Jalan Tol, Pub. L. No. 15 (2005).
- Prapti, Rr. L., Suryawardana, E., & Triyani, D. (2015). Analisis Dampak Pembangunan Infrastruktur Jalan Terhadap Pertumbuhan Usaha Ekonomi Rakyat di Kota Semarang. *Jurnal Dinamika Sosial Budaya*, 17(1).
- PT Jasamarga Jogja Solo. (2022). *Berita Acara Evaluasi Perubahan Rencana Usaha Jalan Tol Solo-Yogyakarta-NYIA Kulon Progo*.
- Putri, A. A., & Mahani, I. (2023). Dampak Finansial Akibat Keterlambatan Pelaksanaan proyek Konstruksi Kereta Cepat Jakarta-Bandung. *JCEBT*, 7(2). <http://ojs.uma.ac.id/index.php/jcebt>
- Saleem, S. A., Suraya, S., & Irshad, S. M. (2023). Feasibility study of rooftop solar photovoltaic system for 33/11 kV primary substation at Al Suwairah. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 32(2), 587–597. <https://doi.org/10.11591/ijeecs.v32.i2.pp587-597>
- Sari, N. F. A., & Widyastuti, H. (2019). Analisis Kelayakan Ekonomi dan Finansial Pembangunan Jalan Tol Pandaan – Malang. *JURNAL TEKNIK ITS*, 8(1).

Siswoyo, M. (2020). The Impact of Toll Road Development: An Analysis Based on Public Administration Ecology. *Journal of Southwest Jiaotong University*, 55(3). <https://doi.org/10.35741/issn.0258-2724.55.3.53>

Undang-Undang Republik Indonesia No. 38 Tahun 2004, Pub. L. No. 38 (2004).

Wibawa, R. (2023). *Evaluasi Penentuan Tarif Jalan Tol Berdasarkan Pendekatan Biaya Operasional Kendaraan dan Nilai Waktu (Studi Kasus Ruas Jalan Tol Solo - Karanganyar)* [Thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta].