

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, F. (2019). Analisis Kelayakan Finansial Usaha Ternak Ayam Kampung Super (Studi Kasus pada Peternakan Suparlan di Desa Jojog Kecamatan Pekalongan Kabupaten Lampung Timur). *Jurnal Wahana Peternakan*.
- Belli, P. (2001). *Economic Analysis of Investment Operations*. Washington, D.C.: THE WORLD BANK.
- Bina Marga. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. PT. Bina Karya (PERSERO).
- Directorate-General for Regional and Urban Policy. (2014). *Guide to Cost-Benefit Analysis of investment Projects*. Brussels: European Union.
- Giatman, M. (2011). *Ekonomi Teknik*. Jakarta: PT RAJAGRAFINDO PERSADA.
- Hau, T. D. (1990). Electronic road Pricing: Developments in Hongkong 1983 - 1989. *Journal of transport Economics and Policy*, 203 - 214.
- Hidayanti, N. (2020). Analisis Kelayakan Pendirian Usaha Pengolahan Asap Cair dari Tempurung Kelapa di Desa Nogosari kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan. *Social Science*.
- Husnan, S., & Suwarsono. (1999). *Studi Kelayakan Proyek*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- Keputusan Gubernur Provinsi DKI Jakarta. (2003). *Keputusan Gubernur Provinsi DKI Jakarta Nomor 4104/2003 Tentang Penetapan Kawasan Pengendalian Lalu Lintas Dan Kewajiban Mengangkut Paling Sedikit 3 Orang Penumpang Di Provinsi DKI Jakarta*. DKI Jakarta: Testimony of Gubernur Provinsi DKI Jakarta.
- Kuntari, Y., Chairi, A., & Prabowo, T. (2019). Capital Expenditure of Local Governments. *Academy of Accounting and Financial Studies Journal*.
- Martini, E. (2012). Pengamatan Tentang Penerapan Sistem Plat Nomor Ganjil/Genap Sebagai Alternatif Pengurangan kepadatan Kendaraan Pribadi Di Jalan Raya. *Jurnal Planesa volume 3*.
- Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia. (2014). *Bab 2 Kapasitas Jalan Perkotaan*. Kementerian Pekerjaan Umum.
- Peraturan Gubernur Provinsi DKI Jakarta . (2018). *Peraturan Gubernur Provinsi DKI Jakarta Nomor 106 Tahun 2018 Tentang Pembatasan Lalu Lintas Dengan Sistem Ganjil Genap*. DKI Jakarta: Testimony of Gubernur Provinsi DKI Jakarta.
- Rahmatulloh. (2017). Dinamika Kependudukan di Ibukota Jakarta. *Jurnal Umum*.

- Rancangan Peraturan Daerah. (2022). *Naskah Akademik Raperda*. DKI Jakarta.
- Sianipar, A. (2018). Analisis Potensi dan Kesiapan Penerapan Electronic Road Pricing di Wilayah Perkotaan. *Jurnal Penelitian*, 85.
- Suad, H. S. (1984). *Studi Kelayakan Proyek*. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan AMPY.
- Sugiarto, E. (2017). *Menyusun Proposal Penelitian Kualitatif: Skripsi dan Tesis*. Yogyakarta: Suaka Media.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Syaukat, Y., Sarma, M., Falatehan, A., & Bahtiar, R. (2015). Analysis of willingness to Pay (WTP) to Determine Road Pricing in Jakarta. *Scientific Journal of PPI - UKM*.
- Vikri, M., Septiansyah, M., & Wulansari, D. (2018). Analisa Kinerja Ruas Jalan Medan Merdeka Barat, DKI Jakarta. *Jurnal Kajian Teknik Sipil*.
- Yusuf, A. M. (2014). *Metode Penelitian: kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan*. Jakarta: Prenadamedia Group.