

## DAFTAR PUSTAKA

- Adani, Sakila Hefiana Silmy. 2017. Analisis ATP/WTP Pada Rencana Jalan Tol Kraksaan-Banyuwangi. Malang: Universitas Brawijaya
- Amalia, Raden Rara. 2021. Estimasi Arus Lalu Lintas Jalan Tol Solo-Yogyakarta-YIA. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Auto2000. 2021. Aksesoris dan Kupon Service. [Online] <https://auto2000.co.id/c/accessoriesandcouponservices?q=:creationTime:carModel:AVANZA:categoryAccsCoupon:Aksesoris#> [Accessed November 13th 2021]
- Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta, 2021. *Provinsi DI Yogyakarta Dalam Angka 2021*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Bank Indonesia. 2020. Inflasi. [Online] <https://www.bi.go.id/id/fungsi-utama/moneter/inflasi/> [Accessed January 12th 2022]
- Budiharjo, A., & Margarani, S. R. 2019. Kajian Penerapan Multi Lane Free Flow (MLFF) Di Jalan Tol Indonesia. *Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan (Indonesian Journal of Road Safety)*, 6(2), 1-14.
- Christophany, Kezia. 2021. Analisis *Value of Travel Time Savings* Jalan Tol Trihanggo – YIA Kulon Progo dengan Metode *Moving Car Observer*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2005. Pedoman Studi Kelayakan Proyek Jalan dan Jembatan Pd. T-19-2005-B: Badan Litbang PU Departemen Pekerjaan Umum
- Dinas Perhubungan Daerah Istimewa Yogyakarta, 2021. *Transportasi Dalam Angka 2021*. Yogyakarta: Dinas Perhubungan Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1995. *Biaya Operasi Kendaraan (BOK) Untuk Jalan Perkotaan Di Indonesia*, Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum.
- Hasanah, Siti Diana. 2017. Pengembangan Tarif Angkutan Pariwisata (Studi Kasus: Kawasan Malioboro Dan Kraton Yogyakarta). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Indeed. 2021. Mekanik Mobil salary in Yogyakarta. [Online] [https://id.indeed.com/career/mekanik-mobil/salaries/Yogyakarta?from=top\\_sb](https://id.indeed.com/career/mekanik-mobil/salaries/Yogyakarta?from=top_sb) [Accessed November 13th 2021]
- Menteri Keuangan Republik Indonesia. 2021. Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 101/Pmk.010/2021 tentang Sasaran Inflasi Tahun 2022, Tahun 2023, dan Tahun 2024.
- Muhammad, Nabil dkk. 2017. Penetapan Tarif Jalan Tol Berdasarkan Pendekatan ATP Dan WTP (Studi Kasus: Rencana Jalan Tol Solo-Karanganyar) (*Doctoral dissertation*, Universitas Brawijaya).
- Munawar, A. 2005. *Dasar-Dasar Teknik Transportasi Yogyakarta*: Beta Offset.

- Nada, Arina. 2019. Perhitungan Tarif Tol dengan Perhitungan BOK Metode PU, Metode PCI, Nilai Waktu dan Peraturan Perundang-Undangan (Studi Kasus : Jalan Tol Layang A.P. Pettarani). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Oto. 2021. Toyota Avanza. [Online] <https://www.oto.com/mobil-baru/toyota/avanza> [Accessed November 14th 2021]
- Pemerintah Republik Indonesia. 2005. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 15 tentang Jalan Tol.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2006. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 tentang Jalan.
- Pertamina. 2021. Daftar Harga BBK TMT 18 September 2021. [Online] <https://www.pertamina.com/id/news-room/announcement/daftar-harga-bbk-tmt-18-september-2021-Zona-all> [Accessed November 13th 2021]
- Pinem, F. I., & Surbakti, M. S. 2015. Analisis Nilai Waktu Perjalanan Penumpang Angkutan Umum Kota Medan Dengan Menggunakan Random Regret Minimization. In *The 18th International Symposium, Unila, Bandar Lampung* (Vol. 28).
- PT JogjaSolo Marga Makmur. 2021. Draft Laporan Akhir Jasa Konsultasi Review dan Analisis Kajian Volume Lalu Lintas Jalan Tol Solo-Yogyakarta-YIA Kulon Progo. Yogyakarta: Lembaga Kerjasama Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada
- Putra, Angga Aditiya. 2020. Analisis dan Evaluasi Tarif Jalan Tol Semarang-Solo Seksi 1 Ruas Banyumanik-Ungaran dengan Menggunakan Metode Pendekatan *Ability To Pay (ATP) Dan Willingness To Pay (WTP)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Republik Indonesia, 1997. Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI), Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Republik Indonesia, 2003. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 13 tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan
- Republik Indonesia, 2004. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 38 tahun 2004 tentang Jalan
- Republik Indonesia, 2009. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 22 tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R &. D. Bandung: Alfabeta
- Sukirman, Silvia. 1994. Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan. Bandung: Nova.
- Tamin, O.Z. 2000. *Perencanaan dan Permodelan Transportasi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tamin, O.Z. 2008. *Perencanaan dan Permodelan Transportasi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.