

DAFTAR PUSTAKA

- ____. (2004). *Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan*.
- ____. (2005). *Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2005 tentang Jalan Tol*.
- Aleatica Labs. 2018. *Multilane Free Flow Tolling System*. Madrid
- Asosiasi Jalan Tol Indonesia. 2019. *Road Map Pembayaran Tol Elektronik 2019-2023*. Proposal Rapat Koordinasi Badan Pengatur Jalan Tol (BPJT) dengan Asosiasi Jalan Tol Indonesia (ATI). Jakarta.
- Badan Pengatur Jalan Tol. 2018. *Multilane Free Flow*. Paparan FGD MLFF Direktorat Jenderal Bina Marga. Jakarta.
- Bank Indonesia. 2019. *Transformasi Digital Jalan Tol*. Jakarta.
- BPJT. (2022, Desember 18). <https://bpjt.pu.go.id/>. Retrieved from bpjt.pu.go.id: <https://bpjt.pu.go.id/berita/mlff-modernisasi-sistem-pembayaran-semakin-efisien-berkendara-dan-menjaga-lingkungan>
- BPJT. (2022, Desember 18). <https://bpjt.pu.go.id/>. Retrieved from Badan Pengatur Jalan Tol: <https://bpjt.pu.go.id/berita/mlff-modernisasi-sistem-pembayaran-semakin-efisien-berkendara-dan-menjaga-lingkungan>
- BPJT. (2022, Juni 7). <https://bpjt.pu.go.id/>. Retrieved from Badan Pengatur Jalan Tol: <https://bpjt.pu.go.id/berita/16-ruas-jalan-tol-baru-selesai-konstruksinya-sepanjang-332-km-hingga-akhir-tahun-2022>
- Budiharjo, A., & Margarani, S. R. (2019). *Kajian Penerapan Multi Lane Free Flow di Indonesia*. 14.
- Gani, I., & Amalia, S. (2015). *Alat Analisis Data : Aplikasi Statistik untuk Penelitian Bidang Ekonomi dan Sosial*. Yogyakarta: Andi.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Indonesia, A. J. (2019). *Road Map Pembayaran Tol Elektronik 2019-2023*. Jakarta.
- Jasa Marga. (2022). <https://www.jasamarga.com/>. Retrieved from Jasa Marga: <https://www.jasamarga.com/jalan+tol+jakarta>

- Jasa Marga. (2022). <https://www.jasamarga.com/>. Retrieved from Jasa Marga: <https://www.jasamarga.com/tol-cawang-tangerang-cengkareng>
- Kementrian Pekerjaan Umum. 2014. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 16/PRT/M/2014 tentang Standar Pelayanan Minimal Jalan Tol*. Jakarta.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2017. *Implementing Electronic Toll Collection in Indonesia Toll Road*. Jakarta.
- Kusnandar, B. (2022). *Ruas Jalan Tol Jabodetabek*. Jakarta: Databoks.
- Mustafidah, H., Imantoyo, A., & Suwarsito, S. (2020). Pengembangan Aplikasi Uji T-Satu Sampel Berbasis Web. (*Development of Web Based One Sample T-Test Application*), 245.
- Roatex. 2019. *Feasibility Study on Multilane Free Flow Toll Collection in Indonesia*. Summary Presentation. Jakarta.
- Shaip. (2022, Agustus 9). <https://id.shaip.com/>. Retrieved from id.shaip.com: <https://www.google.com/search?q=ANPR>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian : Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Suprayitno, Hadi; Waluyo, Galuh Permana; Muljono, Slamet. (2020). *Menuju Pembayaran Tol Tanpa Henti Secara Multilajur*, 14.
- Syaifulloh, M. (2022). *Jenis Teknologi MLFF*. Tempo.co.
- Taufik, A., & Pratama Putra, M. A. (2022). *Persepsi masyarakat terhadap rencana kebijakan penggunaan jalan tol berbasis konsep Multiline Free Flow: Community perception of the plan of toll road use policy based on the multiline Free Flow concept*. *Journal of Government Science: Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 3(1), 47–62. <https://doi.org/10.54144/govsci.v3i1.29>
- UMY. (2021, Juni 4). <https://elektro.umy.ac.id/>. Retrieved from Universitas Muhammadiyah Yogyakarta: <https://elektro.umy.ac.id/sistem-kerja-rfid-tag/>
- Vaus, D. A. (2002). *Survey in Social Research 5th Edition*. New South Wales : Allen and Unwin.