



DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrafi, M. S. (2017). Evaluasi Kinerja Antrian dan Pengelolaan Operasi Gerbang Tol Kanci.
- Amin, A. A. (2019, November Sabtu). *Rekayasa Transportasi Lanjut Teori Antrian*. Dipetik September Senin, 2020, dari Scrib: <https://id.scribd.com/document/436479254/Slide-TSP413-pertemuan-8-teori-antrian-pdf>
- Anthara, I. M. (2018). Analisis Sistem Antrian Gerbang Tol Pasteur Bandung Di PT. Jasa Marga (Persero) Tbk. *Majalah Ilmiah UNIKOM Vol.12 No. 1, Vol.12 No. 1*.
- Bagiyo. (2013, Mei Kamis). *Karakteristik Sistem Antrian*. Dipetik Juni Minggu, 2020, dari <http://gioakram13.blogspot.com/2013/05/karakteristik-sistim-antrian.html>
- Bina Marga. (2019). *Standar Pelayanan Minimum Jalan Tol*. Jakarta: Dirjen Bina Marga.
- Burhanuddin, M. (2015, Desember Selasa). *Pengujian Data*. Dipetik Agustus Rabu, 2020, dari <https://alvinburhani.wordpress.com/2015/12/01/pengujian-data/>
- Direksi PT. Jasa Marga (Persero) Tbk. (2017). *Pedoman Perilaku*. Jakarta: PT. Jasa Marga (Persero) Tbk.
- Dirjen Perhubungan Darat. (1996). *Pedoman Penyelenggaraan Fasilitas PARKIR*. Jakarta: Departemen Perhubungan.
- Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (2007). *Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 370/KPTS/M/2007*. Jakarta: Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia.
- Morlok, E. K. (1988). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Jakarta: Erlangga.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2005). *Peraturan Pemerintah Republik Nomor 15 Tahun 2005 Tentang Jalan Tol*. Jakarta: peraturan Pemerintah Republik Indonesia.
- Pradana, M., Intari, D. E., & Gusnawan, S. (2018). Evaluasi Kinerja dan Pelayanan Gerbang Tol Existing Pelabuhan Bakauheni Beserta Pengaruh Jalan Tol Trans Sumatera Terhadap Gerbang Tol Existing Bakauheni. *Jurnal Fondasi, Volume 7 No 1*.
- Pratama, W. A., & Dwisetya, Y. (2007). Perencanaan Jembatan Kuripan Pekalongan. 44-46.
- Siagian, P. (1987). *Penelitian Operasional : Teori dan Praktek*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.



- Sodikin. (2006). Kajian Masalah Antrian Pada Sistem Pengumpulan Tol Konvensional Terhadap Rancangan Sistem Pengumpulan Tol Elektronik. 10.
- Sumantri, I. M. (2016). Evaluasi Kapasitas Dan Pelayanan Gerbang Tol Waru-Tanjung Perak.
- Suryawan, K. A., Kader, I. M., & I N Sedana Triadi, I. W. (2015, Maret). Evaluasi Kapasitas dan Waktu Pelayanan Pada Gerbang Tol Nusa Dua, Badung – Bali. *Jurnal Logic, Vol 15 No 1*, 38.
- Syahputra, D. (2019). Analisis Kapastitas Gerbang Tol Tanjung Muria. 11.
- Tamin, O. Z. (2003). *Perencanaan dan Permodelan Transportasi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.