

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., & Kartohardjono, A. (2017). Evaluasi Kinerja Gerbang Tol Studi Kasus di Gardu Tol Jakarta Utara. *Prosiding Semnastek*.
- Amalia, G. P., & Fanida, Eva. H. (2017). Efektivitas Electronic Toll (E-Toll) oleh PT. Jasa Marga Surabaya (Studi Pada Gerbang Tol Otomatis Surabaya-Gempol). *Publika*, 5(2)
- Anthara, M. A. (2014). Analisis Sistem Antrian Gerbang Tol Pasteur Bandung Di PT Jasa Marga (Persero) tbk. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 12(1)
- Ernawan Ahmad N. Evaluasi Dampak Penambahan Jumlah Gardu Gerbang Tol Untuk Memenuhi Standar Pelayanan Minimum (Studi Kasus: Tol Cikarang Timur). *Jurnal Sain dan Teknologi Teknik Utama, Edisi Khusus, No 1, Agustus 2020*
- Naufal, M., & Susetyo, C. (2020). Prediksi Perubahan Penutupan Lahan Pasca Beroperasinya Gerbang Tol (Interchange) Pandaan di Kecamatan Pandaan Kabupaten Pasuruan Menggunakan Metode Regresi Logistik Biner. *Jurnal Teknik ITS*, 9(1), F53-F59.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2005. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2005 Tentang Jalan Tol*.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2014. *Peraturan menteri Pekerjaan Umum, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor. 16/PRT/M/2014 Tentang Standar Pelayanan Minimal Jalan Tol*.
- Pradana, M. F., 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. *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, 7(1).

- Pradana, M. F., Intari, D. E., & Kurniawan, F. (2017). Perencanaan Ulang Kebutuhan Gardu Tol Pada Gerbang Tol Cikande. *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, 6(2).
- Ramayanti, L., & Santosa, W. (2009). Evaluasi Kecepatan Transaksi Di Gerbang Tol Pasteur Bandung. *Jurnal Transportasi*, 9(2)
- Santoso, C. H., Tannady, H., & Caesaron, D. (2015). Analisis Kemacetan di Jalan Tol Lingkar Dalam Kota Jakarta (Gerbang Tol Cililitan). *Jurnal Teknik Dan Ilmu Komputer*, 4(14), 163–174.
- Septianingrum, A., & Widyastuti, H. (2020). Perencanaan Gerbang Tol pada Jalan Tol Serpong-Cinere Ruas JORR 2 Jakarta. *Jurnal Teknik ITS*, 8(2), E32–E37.
- Wulandari, W., & Widyastuti, H. (2020). Evaluasi Tingkat Pelayanan Gerbang Tol Kapuk pada Ruas Tol Prof Dr. Sedyatmo, Jakarta Utara. *Jurnal Teknik ITS*, 8(2), E147–E153.