



# DAFTAR PUSTAKA

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). *Pedoman Konstruksi dan Bangunan Audit Keselamatan Jalan Pd T-17-2005-B*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Ditjen Bina Marga. (1997). *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Ditjen Bina Marga. (2012). *Panduan Teknis I rekayasa Keselamatan Jalan*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Marga.
- Ditjen Perhubungan Darat. (2006). *Penempatan Fasilitas Perlengkapan Jalan*. Jakarta: Direktorat Jendral Perhubungan Darat.
- Effendi, D. M., & Firdaus, O. (2016). Analisis Keselamatan Jalan Pada Ruas Jalan Ahmad Yani Dalam Kota Pangkal Pinang. *Jurnal Fropil Vol 4 Nomor 2*, 87-100.
- Fitriana, D., Y. K. O, F., Jati Utomo, D. H., & S, T. D. (2014). Pengukuran Kepuasan Kontraktor Terhadap Kinerja Klien Pada Proyek Konstruksi Swasta. *JURNAL KARYA TEKNIK SIPIL Volume 3 Nomor 1*, 283 -295.
- Indriastuti, A., Fauziah, Y., & Priyanto, E. (2011). Karakteristik Kecelakaan dan Audit Keselamatan Jalan Pada Ruas Ahmad Yani Surabaya. *JURNAL REKAYASA SIPIL/ Volume 5, No 1*, 40-44.
- Juhardi, L. (2015). *Analisis Keselamatan Jalan Pada Jalan Keutapang - Mata IE Kabupaten Aceh Besar. Tugas Akhir. Dipublikasikan*. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala Darussalam.
- Karsaman, R. H. (2007). Audit Keselamatan Jalan Tol di Indonesia (Studi Kasus : Jalan Tol Cikampek - Padalarang/ Cipularang). *Jurnal Teknik Sipil Vol 14 No 3*, 135-142.
- Kementrian PUPR. (2016). *Modul 10 Keselamatan Jalan*. Jakarta: Kementrian PUPR.

- Ma'ruf, A., Sulistio, H., & Anwar, M. R. (2016). Kajian Audit Keselamatan Jalan Pada Sebelas Ruas Jalan Utama Di Wilayah Kabupaten Malang. *Jurnal Teknik Sipil Vol. 10, No. 2*, 80-88.
- Muyono, A., Kushari, B., & Gunawan, H. (2009). Audit Keselamatan Infrastruktur Jalan (Studi Kasus Jalan Nasional KM 78 - KM 79 Jalur Pantura Jawa, Kabupaten Batang). *Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil Vol 16, No 3*, 163-174.
- NSS, R., Suryawardana, E., & Triyani, D. (2015). Analisis Dampak Pembangunan Infrastruktur Jalan Terhadap Pertumbuhan Usaha Ekonomi Rakyat di Kota Semarang. *J Dinamika Sosbud Volume 17 Nomor 2*, 82-103.
- Nugraha, R., Harsono, A., & Ardianto, H. (2014). Usulan Peningkatan Kualitas Pelayanan Jasa Pada Bengkel "X" Berdasarkan Pada Matrix Importance Performance Analysis (Studi Kasus di Bengkel AHASS PD. Sumber Motor Karawang). *Jurusan Teknik Industri Itenas No. 03 Vol. 01*, 221-231.
- Ong, J. O., & Pambudi, J. (2014). Analisis Kepuasan Pelanggan Dengan Importance Performance Analysis Di SBU Laboratory Cibitung PT Sucofindo (Persero). *J@TI Undip, Vol IX, No 1*, 1-10.
- Rezky, S. (2018). *Pemanfaatan Metode Importance Performance Analysis Untuk Mengukur Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Kepegawaian di BPKB Provinsi Sumatera Selatan. Skripsi. Dipublikasikan. Palembang: Universitas Islam Negeri Raden Fatah.*
- Rustijan, & Adelwin J, R. (2011). *Manajemen Keselamatan Jaringan Jalan (Network Safety Management)*. Bandung: Kementrian PUPR.
- Sukirman, S. (1999). *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Nova.
- Suwarto, F., & Nugroho, A. (2019). Audit Keselamatan Jalan Sebagai Dasar Implementasi Perencanaan Karakteristik Jalan. *Jurnal Proyek Teknik Sipil Vo. 2 (1)*, 20-24.