

DAFTAR PUSTAKA

- (PP), P. P. (2006). *INDONESIA Patenttinro 34*.
- Alhadar, A. (2011). Analisis kinerja jalan dalam upaya mengatasi kemacetan lalu. *Ali Alhadar*, 2. Noudettu osoitteesta 2.
- Ardhiarini. (1994). *HIGHWAY CAPACITY MANUAL PROJECT (HCM)*. Jakarta Selatan: Directorate General Bina Marga.
- Ardhiarini, R. (2007). Analisa Kinerja Ruas Jalan di Yogyakarta (Studi Kasus Pada Jalan KH. A. Dahlan). *Tugas Akhir Program S-1, UII Yogyakarta*, 1.
- Asmaroni, A. F. (2022). Analisis Tingkat Pelayanan Jalan Pada Ruas Jalan Kh. Amin Jakfar Ditinjau Dari Arus Pergerakan Lalu Lintas. *Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil*, 3.
- Bina Marga. (1997). PENGKINIAN MANUAL KAPASITAS JALAN INDONESIA. *Departemen Pekerjaan Umum, 1997. Manual Kapasitas Jalan Indonesia. (MKJI). Jakarta: Ditjen Bina Marga*, 2.
- Hajia, M. C. (2022). Pengaruh Pasar Tradisional Terhadap Arus Lalu Lintas. *Jurnal Simki Economic*, 2.
- Koloway, B. S. (2009). Journal of Regional and City Planning institut teknologi Bandung. *Kinerja Ruas Jalan Perkotaan Jalan Prof Dr. Satrio, DKI Jakarta*, 1.
- M. Alfin Alfaris, M. L. (2021). *Pengaruh Pasar Tradisional Tiga Panah Terhadap Kinerja Ruas Jalan Tiga Panah - Merek. Karo Sumatra Utara: 2021*.
- Menteri, P. (2006). *INDONESIA Patenttinro 14*.
- MKJI. (1997). Analisa Kapasitas Ruas Jalan Sam Ratulangi Dengan Metode Mkji 1997. *MKJI 1997*, 1.

- Nur Safanah Dzakiyah Almakassari, L. B. (2022). Analisis Dampak Lalu Lintas kegiatan Transaksi Mobile Terhadap Kinerja Jalan Nasional. *Jurnal Konstruksi Teknik, Infrastruktur Dan Sains*, 1.
- Perhubungan, M. (2006). *INDONESIA Patenttinro KM 14*.
- RI, U. (2009). *INDONESIA Patenttinro 22*.
- Sukirman, S. (1994). Perkerasan Lentur Jalan Raya, Nova, Bandung. *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan Raya*, 1.
- UU. (2004). *INDONESIA Patenttinro 38*.
- UU. (2009). *INDONESIA Patenttinro 22*.