

DAFTAR PUSTAKA

Buku

Khisty, C. J., Lall B. K. 2003. *Dasar-dasar Rekayasa Transportasi Jilid 1*. Erlangga. Jakarta.

Pedoman

Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.

Walikota Malang, 2021. Penetapan Jalan Kota. Keputusan Walikota Malang NO : 188.45/250/35.73.112/2021

Jurnal

Ain, M. I. M. (2021). Evaluasi Kinerja Simpang Empat Bersinyal Dengan Metode MKJI dan Sidra Intersection. *Borneo Engineering: Jurnal Teknik Sipil*, 5(1), 24-39.

Anggraini, R., & Murtejo, T. (2016). EVALUASI KINERJA RUAS JALAN SURYAKENCANA SEBELUM DAN SESUDAH DITERAPKAN PERDA NO. 4 TAHUN 2012. *ASTONJADRO*, 5(2), 1-7.

Basuki, A. (2013). *Kajian Simpang Soekarno-Hatta Akibat Rekayasa Lalu Lintas Dalam Kampus Universitas Brawijaya Malang* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).

Budiharjo, A., Sahri, A., & Purwanto, E. (2021). Kajian Manajemen Lalu Lintas Kawasan Central Business District (CBD) di Kota Tegal. *Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan (Indonesian Journal of Road Safety)*, 8(1), 38-52.

Danu, D., & Garside, A. K. (2023, May). EVALUASI REKAYASA PENGALIHAN ARUS LALU LINTAS PENGGANTIAN JEMBATAN KEDUNGASEM KOTA PROBOLINGGO. In *Seminar Keinsinyuran Program Studi Program Profesi Insinyur* (Vol. 3, No. 1).

Gustavsson, F.N. 2007. *New Transportation Research Progress*. Nova Science Publishers, Inc. New York.

Ikwannudin, A. (2023). *EVALUASI KINERJA RUAS JALAN RAJAWALI KOTA KLATEN* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang).

Islamiati, Riana. (2021). *EVALUASI KINERJA RUAS JALAN SEBELUM DAN SESUDAH PEMBERLAKUAN SISTEM SATU ARAH DI JALAN LEMPUYANGAN DAN SEKITARNYA (PERFORMANCE EVALUATION OF BEFORE AND AFTER: ONEWAY SYSTEM AT LEMPUYANGAN STREET AND ITS*

SURROUNDING). *TUGAS AKHIR*. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.

- Luthfiansyah, Muhammad. "EVALUASI KINERJA LALU LINTAS DI KOTA KUPANG." *EVALUASI KINERJA LALU LINTAS DI KOTA KUPANG*.
- Mashuri, M., & Patunrangi, J. (2012). Evaluasi tingkat pelayanan beberapa ruas jalan Di sekitar jalan sis al jufri kota palu. *MEKTEK*, 14(2).
- Ramadhan, R. (2016). Evaluasi Kinerja Ruas Jalan Pahlawan Kota Samarinda Kalimantan Timur (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Ramlan, R. dan Rasyid, M. 2015. Analisis Simpang Akibat Penerapan Sistem Jalan Satu Arah (Jalan Gajah Mada – Jalan Teuku Umar Kota Palu). The 18th FSTPT International Symposium, Unila, Bandar Lampung. Lampung. 28 Agustus.
- Rangkuti, N. M. (2016). Evaluasi Lokasi Perparkiran dibadan Jalan terhadap Keamanan dan Kenyamanan Pengguna Jalan. *ARBITEK: Jurnal Teknik Sipil & Arsitektur*, 2(2), 1.
- Sukmawati, I., Kadarini, S. N., & Sumiyattinah, S. (1997). Analisis dan evaluasi kinerja bundaran 1001 ai kota singkawang. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 9(2).
- Warcan, W., & Setiawan, D. (2019). *EVALUASI DAMPAK LALU LINTAS PASAR SENTUL YOGYAKARTA EVALUATION OF TRAFFIC IMPACTS PASAR SENTUL YOGYAKARTA* (Doctoral dissertation, University Technology Yogyakarta).
- Wardi, Syafri, Nila Omi Yeza, and Septi Anita. "Analisis Kinerja Ruas Jalan (Studi Kasus: Jalan Raya Siteba Kota Padang)." *Jurnal Teknik Sipil Institut Teknologi Padang* 8.2 (2021): 75-80.
- Wardi, S., Yeza, N. O., & Anita, S. (2021). Analisis Kinerja Ruas Jalan (Studi Kasus: Jalan Raya Siteba Kota Padang). *Jurnal Teknik Sipil Institut Teknologi Padang*, 8(2), 75-80.
- Yustiafi, A. (2021). Evaluasi Kinerja Ruas Jalan Sebelum dan Sesudah Penerapan Sistem Satu Arah di Kota Purwokerto (Studi Kasus Jalan Jenderal Gatot Soebroto) (Doctoral dissertation, Universitas Jenderal Soedirman).