

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus. (1997). Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI). Jakarta: Direktorat Jendral Bina Marga Pusat.
- Fide, M. (2012). Pengantar Sistem Transportasi / Fidel Miro. Jakarta: Erlangga.
- Morlok, & Johan K.Hainim. (1995). Pengantar teknik dan perencanaan transportasi. Jakarta: Erlangga.
- Sukirman, S. (1999). Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan. Bandung: NOVA.
- Aji, W. N. Y. (2022). ANALISIS KINERJA SIMPANG BERSINYAL MENGGUNAKAN METODE MKJI 1997 (STUDI KASUS SIMPANG EMPAT BERSINYAL JOGOKARYAN, KOTA YOGYAKARTA) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta).
- MU'IZZU, A. B. D. U. L. L. A. H., & MU'IZZU, A. B. D. U. L. L. A. H. (2022). TUGAS AKHIR ANALISIS SIMPANG EMPAT BERSINYAL STUDI KASUS JALAN YOS SUDARSO–JALAN JEMBATAN BATANGHARI II–JALAN PELABUHAN TALANG DUKU JALAN LINGKAR TIMUR II (Doctoral dissertation, Universitas Batanghari).
- Juari, J. (2021). ANALISIS KINERJA SIMPANG TAK BERSINYAL RUAS JALAN JENDRAL SUDIRMAN BELITANG OGAN KOMERING ULU TIMUR (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Metro).
- Defrindo, Y. (2021). ANALISIS SIMPANG TAK BERSINYAL KABUPATEN LAMPUNG SELATAN (STUDI KASUS JL. RATU DIBALAU-JL. P. SENOPATI) ANALISIS SIMPANG TAK BERSINYAL KABUPATEN LAMPUNG SELATAN (STUDI KASUS JL. RATU DIBALAU-JL. P. SENOPATI) (Doctoral dissertation, Universitas Teknokrat Indonesia).
- Pramesti, Y. I. (2011). Studi Kinerja Simpang tak Bersinyal Pasar Nangka atas Dasar Observasi Ekuivalensi Mobil Penumpang Studies Of Performance Unsignalized Intersection Pasar Nangka On The Basis Of Observation Passenger Car Equivalent (Pce).
- Tamim, OZ.2000. Perencanaan dan Pemodelan Transportasi. Bandung : ITB.
- Badan Pusat Statistik Provinsi 2020. Samarinda Dalam Angka 2020. BPS Provinsi Samarinda.

- Departemen Pekerjaan Umum. 1990. Traffic Management, Regional Cities Urban Transport DKI Jakarta Training, Dirjen Bina Marga.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1997. Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI). Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Jalan Tukad Pakerisan – Jalan Tukad Yeh Aya – Jalan Tukad Batanghari – Jalan Tukad Barito. (Tugas Akhir yang tidak dipublikasikan, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Udayana, 2012).
- Munawar, A. 2004. Manajemen Lalu Lintas Jalan Perkotaan. Yogyakarta: Beta Offset.
- Morlok E.K., (Johan K). (1991) Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi. Jakarta. Erlangga.
- Pignataro, L.J. (1973). Engineering Theory and Practice, Prentice-Hall, Inc, Englewood Cliffs, New Jersey.