

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, M. D. (2013). Analisis Kebutuhan Jalan di Kawasan Kota Baru Tegalluar Kabupaten Bandung. Kota Baru, Kabupaten Bandung.
- Candrianto. (2022). Keselamatan dan Kesehatan Kerja Logistik. Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia.
- Departemen Pekerjaan Umum (1997). Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI). Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Ginting, S. (2021). Akselerasi : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Akselerasi : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*.
- Kartika, S. W., Syafaruddin, & Sumiyattinah. (2016). Analisis Dan Evaluasi Kinerja Bundaran SMP Negeri 1 Pontianak.
- Kusuma, Y., & Bahlawan, T. (2012). Studi Evaluasi Simpang Tiga, Roundabout dan Bundaran Cibeureum, Kota Bandung.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006, Tentang Jalan.
- Putra, A. D., & Purwanti, O. (2019). Analisis Kinerja Bundaran Leuwigajah Kota Cimahi.
- Satoinong, L., Mardijono, M., Donny, S., Ray, N., & Budi, L. S. (2019). Analisis Kinerja Dan Manajemen Lalu Lintas pada Bundaran ITS dan Bundaran Mulyosari Kota Surabaya.
- Strada, E., Salonten, S., & Murniati, M. (2021). Analisis Kinerja Bundaran Joeang Di Kota Palangka Raya Provinsi Kalimantan Tengah.
- Sumina. (2015). Analisis Simpang Tak Bersinyal Dengan Bundaran.
- Syawal, L. M. (2018). Analisa kinerja bundaran lengan empat pada jalan gereja pematang siantar.
- TomohonVirgina. (2018). Analisis Simpang Tak Bersinyal Dengan Bundaran (Studi Kasus: Bundaran Tugu Tololiu Tomohon).

Tamin dan Nahdalina (1997) Analisa Dampak Lalu Lintas (Andall). Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota ITB, Bandung.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009, Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004, Tentang Jalan.

Weka, I. D., & Hanif, S. (2016). Analisa Kinerja Bundaran Menggunakan Metode Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI) (Sudi Kasus : Bundaran Radin Inten Bandar Lampung).