

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A. A. (2008). *Rekayasa Lalu Lintas Edisi Revisi*. Malang: UPT Penerbitan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Anonim. (1996). *Pedoman Teknis Pengaturan Lalu Lintas Dipersimpangan Berdiri Sendiri Dengan Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas*. Jakarta: Dinas Perhubungan.
- Anonim. (2021). *Jumlah Penduduk Kabupaten Ende Tahun 2021*. Ende: Dispendukcapil. <https://disdukcapil.endekab.go.id/dukcapil/sumber-daya/jumlah-penduduk>. (diakses 31 Desember 2021).
- Anonim. (2014). *Kapasitas Simpang Apill PKJI 2014*. Jakarta: Kementerian PU.
- Anonim. (2014). *Kapasitas Simpang PKJI 2014*. Jakarta: Kementrian PU.
- Anonim. (2015). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 96 Tahun 2015 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas*. Jakarta: Menteri Perhubungan.
- Anonim. (2006). *Peraturan Pemerintah No.34 Tahun 2006 Tentang Jalan*. Jakarta: Peraturan Pemerintah.
- Badan Pusat Statistik. (2010). *Pedoman Penghitungan Proyeksi Penduduk dan Angkatan Kerja*. Jakarta: BPS.
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Proyeksi Penduduk Kabupaten/Kota Provinsi Nusa Tenggara Timur 2010-2020*. Jakarta: BPS.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Kabupaten Ende Dalam Angka 2017*. Ende: BPS.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Kabupaten Ende Dalam Angka 2018*. Ende: BPS.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Kabupaten Ende Dalam Angka 2019*. Ende: BPS.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Kabupaten Ende Dalam Angka 2021*. Ende: BPS.
- Beli, G. B. (2021). *Evaluasi Kinerja Simpang Madyopuro Akibat Adanya Exit Tol Pandaan – Malang Di Sawojajar (Lokasi Studi Di Jalan Ki Ageng Gribig – Jalan Raya Madyopuro Kota Malang)*. Tugas Akhir. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Puspasari, L. S. (2022). *Analisa Kinerja Simpang Tak Bersinyal Empat Lengan Jalan Muharto, Jalan Puntodewo, dan Jalan Muharto Gang 7 Kota Malang*. *Journal of Civil Engineering*. 1 (1): 31 – 39.
- Risdiyanto. (2014). *Rekayasa & Manajemen Lalu Lintas*. Yogyakarta: Leutikaprio.
- Sa'dillah, M. (2022). *Evaluasi Kinerja Simpang Tiga Jl . Trunojoyo – Jl . Kertanegara terhadap Pembangunan Stasiun Kota Baru Malang*. *Formosa Journal Of Applied Sciences*. 1 (4): 401 – 412.

Saputra, A. R. A. (2020). Evaluasi Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Tiga Jl. Raya Dadaprejo – Jl. Ir. Soekarno Kota Batu). Tugas Akhir. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.

Taufikurrahman. (2020). Evaluasi Kinerja Simpang Tak Bersinyal Menjadi Simpang Bersinyal (Studi Kasus Persimpangan Jl. S. Supriadi - Jl. Klayatan 3 Kota Malang). *Jurnal Ilmu - Ilmu Teknik - Sistem*. 16 (1): 31 – 41.