

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2014). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI)* Direktorat Jendral Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim. (2015). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas*. In Jakarta (pp. 1–45).
- Anonim. (2022). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*. Jakarta, 134229, 77.
- Anonim. (2020). *MENLHK RI Nomor P. 14/MENLHK/SETJEN/KUM* (<https://ditppu.menlhk.go.id/>).
- Sumarlin, T. (2023). *STATISTIK PROBABILITAS*. Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik, 1-110.
- Alhani, et.al., (2017). *Analisa Lalu Lintas Terhadap Kapasitas Jalan Di Pinggiran Kota Pontianak (Kasus Jalan Sungai Raya Dalam)*. JeLASTVol.4,No.4.Pontianak.
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/JMHMS/article/view/22799/18084>
- Dedi P. P., et.al., (2016). *Analisis Hubungan Antara Kemacetan Dan Polusi Udara Di Jalan Sultan Abdurahman Pontianak*. JeLAST Vol.2, No.2. Pontianak.
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/JMHMS/article/view/16138>
- Fauzi, Fahmi. (2023). *Hubungan Tingkat Kemacetan Lalu Lintas Terhadap Sebaran Spasial dan Temporal Nilai Konsentrasi Polutan Nitrogen Dioksida (NO₂) di Jalan Raya Muchtar, Kota Depok*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/66595>
- Khisty. C.J dan Kent L.B, 1. (2003). *Dasar- Dasar Rekayasa Transportasi*. Jakarta:Erlangga.
- Salatin, Astri. et.al., (2019). *Analisis Tingkat Risiko Paparan Nox Terhadap Pekerja Di Gardu Tol Akibat Volume Kendaraan Di Pintu Tol Jagorawi, Bogor*. Jurnal Teknik Sipil dan lingkungan Vol. 04 No.01. Bogor.
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jsil/article/view/23624>
- Setiani, V., Rohmadhani, M., Setiawan, A., & Maulidya, R. D. (2019). *Potensi Emisi dari Pembakaran Biobriket Ampas Tebu dan Tempurung Kelapa*. Seminar MASTER PPNS Vol. 4, No. 1, pp. 115-118
<https://journal.ppns.ac.id/index.php/SeminarMASTER/article/view/133>
- Widiatmono, B. R., Kurniati, E., & Imaya, A. T. (2020). *Analisis Sebaran Polutan So₂, Nox Dan Pm₁₀ Dari Sumber Bergerak Pada Jalan*

Arteri Kota Malang. Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan Vol. 6 No.23. Malang.

<https://jsal.ub.ac.id/index.php/jsal/article/view/323>

Widyawan. Sony., Rukman. (2019). *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Untuk Meningkatkan Keselamatan Pada Simpang Depok Kota Depok*. Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan ISSN 2338-4247. Tegal.
<https://ktj.pktj.ac.id/index.php/ktj/article/view/37>

Wijanarko, Danang. (2021). *Analisis Lalu Lintas Kendaraan Terhadap Kapasitas Jalan Di Kota Malang*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Tulungagung Vol.02, No.01. Tulungagung.
<https://journal.unita.ac.id/index.php/daktilitas/article/view/441>

Bara, C. P. (2023). *Evaluasi Kinerja Simpang Tak Bersinyal Pada Persimpangan Bni Gatot Subroto, Kecamatan Ende Timur, Kabupaten Ende*. (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
<http://eprints.itn.ac.id/10756/>

Hemida Wahyu Isramadhanti, Hemida. (2021). *Gambaran Kualitas Udara Di Kota Yogyakarta Berdasarkan Pemantauan Air Quality Monitoring System Tahun 2019-2020*. Skripsi, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/6929/>

Mailani, M. (2023). *Evaluasi Kinerja Simpang Pada Persimpangan Jalan Raya Tlogomas-Jembatan Tunggulmas Kota Malang*. (Doctoral dissertation, ITN Malang).
<http://eprints.itn.ac.id/11037/>

Pangestika. Fitria. (2019). *Analisa Kinerja Jalan Lingkar Kota Salatiga*. Skripsi, Universitas Semarang.
<https://eskripsi.usm.ac.id/detail-C11A-900.html>

Prasidya, Nadhira Dyasti. (2020). *Analisis Kinerja Ruas Jalan Pada Kawasan Karanglo, Malang, Jawa Timur (Jaringan Jalan Terdampak Akses Tol Malang-Pandaan: Jalan Ahmad Yani, Jalan Mondoroko, Jalan Perusahaan, Dan Simpang 4 Bersinyal Karanglo)*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Malang.
<https://eprints.umm.ac.id/69388>