



DAFTAR PUSTAKA

- 6 fakta menarik Sukoharjo, tempat kelahiran Batik Keris dan Ki Manteb Soedharsono diperoleh dari situs internet: <https://www.liputan6.com/lifestyle/read/4855307/6-fakta-menarik-sukoharjo-tempat-kelahiran-batik-keris-dan-ki-manteb-soedharsono> Diunduh pada tanggal 3 Juli 2024, pukul 20.00.
- Anggoro D. E. dan Kusuma A. (2019): Kalibrasi mikro simulasi PTV VISSIM 11 pada simpang bersinyal. *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana, Departemen Teknik Sipil FT-UI*, e-ISSN: 2620 – 909X, 2(1), 138-148.
- Badan Penyidik Keuangan. (2004): Undang-undang republik indonesia nomor 38 tahun 2004 tentang jalan. Jakarta: Sekretariat Negara, 2.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997): Manual Kajian Jalan Indonesia, Jakarta: Dirjen Bina Marga.1.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. (2004): Pedoman perencanaan bundaran sebidang. Jakarta: Sekretariat Negara, 2.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2012): Keputusan direktur jenderal bina marga tahun 2012 tentang pedoman penyusunan rencana umum jaringan jalan. Jakarta: Sekretariat Negara, 2.
- Direktorat Jendral Bina Marga (2023): Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI), Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.1.
- Fairuz M., dan Arliansyah J. (2016): Analisis penggunaan bundaran pada simpang lima menggunakan program vissim (studi kasus: Simpang Lima Kota Palembang). *Simposium XIX FSTPT*, 1–9.
- Faisal R., Sugiarto S., Zulfhazli, Irza M. (2019): Studi rekayasa lalu lintas pada Simpang Tujuh Ulee Kareng dengan merencanakan bundaran (*roundbout*). *Teras Jurnal*, E-ISSN: 2502-1680, 9(1), 51-62.
- Frans J. H., Sir T. M. W., Oematan C. L. (2018): Perencanaan dan kinerja bundaran berdasarkan metode MKJI 1997 dan sidra intersection v5.1. *Jurnal Teknik Sipil*, E-ISSN: 2775-815X, 7(2), 219-231
- Gustavsson F. N. (2008): *New transportation research progress*, New York: Nova Science Publishers, Inc. ISBN: 978-1604560329, 20(6).1
- Info lalu lintas Solo, Bundaran Kartasura ke arah Solo macet diperoleh dari situs internet: <https://solo.suaramerdeka.com/solo-raja/pr-054280597/info-lalu-lintas-solo-bundaran-kartasura-ke-arah-solo-macet>. Diunduh pada tanggal 2 Juli 2024, pukul 22.30.
- Jumlah kendaraan bermotor menurut kabupaten/kota dan jenis kendaraan di Provinsi Jawa Tengah (Unit), 2019-2021 diperoleh dari situs internet: <https://jateng.bps.go.id/indicator/17/1006/1/jumlah-kendaraan-bermotor-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-kendaraan-di-provinsi-jawa-tengah.html>. Diunduh pada 3 Juli 2024, pukul 22.00.
- Jumlah penduduk di Kabupaten Sukoharjo diperoleh dari situs internet: <https://katalog.satudata.go.id/dataset/jumlah-penduduk-tahun-2023/resource/d09f6f18-30bd-4552-94d7-65beb7340930>. Diunduh pada 3 Juli 2024, pukul 21.30.



- Jumlah penduduk menurut Kabupaten/Kota di Jawa Tengah (Jiwa), 2021-2023 diperoleh dari situs internet: <https://jateng.bps.go.id/indicator/12/766/1/jumlah-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-jawa-tengah.html>. Diunduh pada tanggal 3 Juli 2024, pukul 21.00.
- Kartika S.W., Syafaruddin A.S., dan Sumiyattinah (2015): Analisis dan evaluasi kinerja Bundaran SMP Negeri 1 Pontianak. *JeLAST: Jurnal Teknik Kelautan, PWK, Sipil, dan Tambang*, 1(1), 38-48.
- Khisty C. J. dan Lall B. K. (2006): *Dasar-dasar rekayasa transportasi jilid 1*. Erlangga, Jakarta.
- Kuwalawati A., Tri M.W., dan Woda D. (2022): Kinerja simpang bersinyal pada simpang empat di Kota Ende. *Jurnal Teknik Sipil*, 11 (1), 41-48.
- Lalu Lintas Tugu Kartasura sering macet di setiap sore pada momen lebaran diperoleh dari situs internet: <https://radarsolo.jawapos.com/sukoharjo/841683844/lalu-lintas-tugu-kartasura-sering-macet-di-setiap-sore-pada-momen-lebaran>. Diunduh pada tanggal 2 Juli 2024, pukul 22.30.
- Lewis C. D. (1982): *International and business forecasting methods*. Butterworths, London.
- Manalu I., P. (2021): *Analisis dampak lalu lintas rencana pembangunan Hotel Ibis*, Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil, Universitas Medan Area.
- Morlok E. K., dan Hainim J. K. (1991): *Pengantar teknik dan perencanaan transportasi*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Peta Kabupaten Sukoharjo diperoleh dari situs internet: <https://portal.sukoharjokab.go.id/peta/>. Diunduh pada tanggal 2 Juli 2024, pukul 22.00.
- Pranata A. M. (2021): *Analisa kinerja bundaran lengan lima pada Jalan Sri Ratu Safiatuddin No. 1 Simpang Lima, Banda Aceh*, Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil, Universitas Muhamadiyah Sumatera Utara
- PTV VISSIM (2016): *PTV VISSIM 9 user manual*, Germany: PTV AG
- Putra A. D. dan Purwanti O. (2019): Analisis kinerja Bundaran Leuwigajah Kota Cimahi. *Rekarecana: Jurnal Teknik Sipil*, ISSN: 2477-2569, 5(2), 50-60
- Raudah N. Z., Kushartomo W., Najid (2021): Analisis kapasitas dan kecepatan arus bebas berdasarkan MKJI di Ruas Jalan Gatot Subroto. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, E-ISSN: 2622-545X, 4(1), 129-138.
- Republik Indonesia. (2009): Undang-undang nomor 22 tahun 2009 tentang angkutan lalu lintas dan angkutan jalan. Jakarta: Sekretariat Negara, 2.
- Republik Indonesia. (2023): Peraturan menteri pekerjaan umum dan perumahan rakyat nomor 5 tahun 2023 tentang pedoman sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja (SMK3) konstruksi bidang pekerjaan umum. Jakarta: Sekretariat Negara, 2.
- Republik Indonesia. (2015): Peraturan menteri perhubungan nomor 96 tahun 2015 tentang pedoman pelaksanaan kegiatan manajemen dan rekayasa lalu lintas. Jakarta: Sekretariat Negara, 2.
- Sahimin (2017): *Analisa kinerja bundaran lengan tiga pada Jalan H. Adam Malik* Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil, Universitas Muhamadiyah Sumatera Utara.
- Setiawan A. (2021): *Evaluasi kinerja Bundaran HI dengan menggunakan program PTV VISSIM*, Tesis Program Studi Magister Teknik Sipil, Universitas



Trisakti.

Sritex (PT Sri Rejeki Isman Tbk) diperoleh dari situs internet: <https://www.tribunnewswiki.com/2019/09/28/sritex-pt-sri-rejeki-isman-tbk>. Diunduh pada tanggal 3 Juli 2024, pukul 20.30.

Tamin O. Z. (2000): *Perencanaan dan pemodelan transportasi edisi kedua*. Bandung: ITB, ISBN: 979-9299-10-1.

Tugu Kartasura diperoleh dari situs internet: <https://www.google.com/maps/place/Tugu+Kartasura/@-7.5503664,110.7341322,17z/data=!3m1!4b1!4m6!3m5!1s0x2e7a1495660ab9e5:0xd2e614a0b7716159!8m2!3d-7.5503717!4d110.7367071!16s%2Fg%2F1pzxdfs9l?entry=ttu>. Diunduh pada 3 Juli 2024, pukul 22.30.

Wibisono R.E, Donny, M.S.C., dan Muhtadi A (2020): Analisis kinerja bundaran di Bundaran Nganjuk untuk perencanaan Jalan Tol Kertosono–Kediri. *Agregat: Jurnal Teknik Sipil*, e-ISSN: 2541 – 0318, p-ISSN: 2541 – 2884, 5(1), 381-386.

