

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., & Zabadi, F. (2022). Studi Kasus: Persimpangan Jl. Mandala – Jl. Raya Tlanakan Kota Pamekasan. *Journal Innovation of Civil Engineering*, 3(1), 19-25.
- Asfha, M. M., Suprpto, B., & Bakhtiar, A. (2023). Analisis Kerusakan Jalan Pada Ruas Jalan Jalur Lingkar Barat Kepanjen – Jalan Raya Gunung Kawi (JALIBAR) Kabupaten Malang Dengan Metode Surface Distress Index (SDI).
- Asyari, H. (2018). Studi Evaluasi Saluran Drainase Kawasan Jl. SP. Sudarmo Kecamatan Blimbing Kota Malang. University of Muhammadiyah Malang.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Retrieved 15 March 2023, from <https://malangkota.bps.go.id/indicator/153/317/1/luas-kecamatan-dan-persentase-luas-kecamatan-di-kota-malang.html>
- Bakhtiar, A. (2018). Evaluasi Kinerja Angkutan Umum Kota Malang. *Jurnal Ketahanan Pangan*, 2(2), 142-158.
- Cahyanti, F. I. D., Rokhmawati, A., & Rahmawati, A. (2022). Analisa Tundaan Akibat Penutup Palang Pintu Kereta Api (Ruas Jalan Sultan Agung Desa Kepanjen Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang). *Jurnal Rekayasa Sipil*, 12(3), 12–22.
- Fatimah, S. (2019). Pengantar Transportasi. Myria Publisher.
- Indonesia, R. (1993). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 43 Tahun 1993. Retrieved 14 October 2022, from https://jdih.dephub.go.id/assets/uudocs/pp/1993/pp_no_43_tahun_1993.pdf
- Indonesia, R. (2004). Undang-Undang Republik Indonesia No. 38 Tahun 2004.
- Indonesia, R. (2006). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 34 Tahun 2006.
- Indonesia, R. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia No. 22 Tahun 2009.
- Lazuardi, H. (n.d.). Pedoman Penggunaan Dan Pengenalan Program PTV Vissim. Sekolah Transportasi Darat.
- Marga, D. J. B. (2021). Buku Kondisi Jalan Nasional 2020 Semester II. Jakarta.
- Marga, D. J. B. (2023). Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia 2023. Jakarta.

Perhubungan, M. (2015). Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No. 96 Tahun 2015 Retrieved 28 January 2023, from https://jdih.dephub.go.id/assets/uudocs/permen/2015/PM_96_Tahun_2015.pdf

Prasetyo, H. E., Setiawan, A., & Pradana, A. (2022). Kinerja Simpang Empat Tak Bersinyal Berdasarkan Derajat Kejenuhan Pada Jalan Raya Mabes Hankam – Jalan Raya Setu, Jakarta Timur. *Jurnal Konstruksia*, 13(2), 135-145.

Romadhona, P. J., Ikhsan, T. N., & Prasetyo, D. (2019). Aplikasi Permodelan Lalu Lintas: PTV Vissim 9.0. Yogyakarta

Wailissa, S. A., Suprpto, B., & Warsito. (2021). Analisa Kepadatan Arus Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Raya Raden Panji Suroso- Sunandar Priyo Sudarmo Kota Malang. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 10(4), 16–27.

Zariah, H. A., Noerhayati, E., & Bakhtiar, A. (2022). Evaluasi Tebal Perkerasan Lentur Dengan Metode Bina Marga 2017 Pada Ruas Jalan Waibangga, Nusa Tenggara Timur (STA 0+000 – STA 10+000). *Jurnal Rekayasa Sipil*, 13(1), 80–89.

