

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, W. (2023). Pemetaan Suhu Permukaan Tanah Dan Emisi Gas Co<sub>2</sub> Terhadap Volume Kendaraan Di Jalan Arteri Surabaya Selatan (Studi Kasus : Jl. Joyoboyo - Jl. Raya Karangpilang).
- Ardi, R. (2014). Pengukuran Tekanan Udara Menggunakan Dt-Sense Barometric Presure Berbasis Sensor Hp03. VI(2), 110–115. <https://doi.org/https://ejournal.uinmybatusangkar.ac.id/ojs/index.php/sainstek/article/view/110>
- Basri, H. (2018). Pemodelan Regresi Berganda Untuk Data Dalam Studi Kecerdasan Emosional. 12. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30863/didaktika.v12i2.179>
- BPS Kabupaten Mojokerto. (2024). BPS 2024. 419. <https://doi.org/https://mojokertokab.bps.go.id/id/publication/2024/02/28/4dab3b078e63b6f5570a14ff/kabupaten-mojokerto-dalam-angka-2024.html>
- Dinda Putri Prameswari, & Theresia Sri Rahayu. (2020). Efektivitas Model Pembelajaran Cooperative Learning Tipe Make A Match Dan Numbered Head Together:Kajian Meta – Analisis. Jurnal Ilmiah Pendidikan Profesi Guru, 3. <https://doi.org/https://doi.org/10.23887/jippg.v3i1.28244>
- Ehrnsperger, L., & Klemm, O. (2022). Air pollution in an urban street canyon: Novel insights from highly resolved traffic information and meteorology. Atmospheric Environment: X, 13. <https://doi.org/10.1016/j.aeaoa.2022.100151>
- Emilia Rahma, D., Paka Alya Rinando, J., Zidan Malik, M., Afifah, N., Aini, Q., Gunawan, S., & Utaya, S. (2023). Pengaruh Kondisi Lingkungan Fisik Terhadap Perubahan Suhu Udara Di Universitas Negeri Malang. 3(4), 151–162. <https://doi.org/10.17977/um067v3i4p151-162>
- Kementrian Pekerjaan Umum. (2014). PKJI Kapasitas Jalan Perkotaan Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia.
- Kurniawati, U. F., Handayeni, K. D. M. E., Nurlaela, S., Idajati, H., Firmansyah, F., Pratomoadmojo, N. A., & Septriadi, R. S. (2020). Pengolahan Data Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Kebutuhan Penyusunan Profil di Kecamatan Sukolilo. In Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat-DRPM ITS (Vol. 4, Issue 3).
- Kustarto, H., & Wibisana, H. (2013). Analisa Karakteristik Lalu Lintas Di Ruas Jalan Mayjen Sungkono Kotamadya Surabaya. Jurnal Teknik Sipil KERN, 3(1). <https://doi.org/http://ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/kern/article/view/1328>
- Muhammad Rofelino Syah Putra. (2023). Pemetaan Suhu dan Tekanan Udara Terhadap Kepadatan Lalu Lintas di Ruas Jalan Wilayah Surabaya Utara. Jurnal

- EXTRAPOLASI, Volume 20, Nomor 02. <https://doi.org/9059-Article%20Text-34981-1-10-20231207>
- Mustamin, M. T., Rahim, R., Mulyadi, R., & Jamala, N. (2017). Analisis Fluktuasi Temperatur Udara dalam Ruang pada Ruang Seminar Laboratorium Sains dan Bangunan Kampus Gowa. <https://doi.org/10.32315/ti.6.h041>
- Novianna Dwi Pramesti, Wahyu Laras Wulandari, B. R., & Kami Hari Basuki. (2014). Analisis Distribusi Perjalanan Menggunakan Model Gravitasi Dua Batasan Dengan Optimasi Fungsi Hambatan Studi Kasus : Kota Semarang Dan Kota Surakarta. JURNAL KARYA TEKNIK SIPIL, Volume 3, Nomor 1, 228–239. <https://doi.org/https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkts/article/view/4681>
- Putra, K. H., & Mareta, J. (2020). Pemetaan Kinerja Ruas Jalan Provinsi Kabupaten Kediri di Provinsi Jawa Timur Dengan Menggunakan Metode SIG. Jurnal Teknologi Dan Manajemen, 1(2), 113–124. <https://doi.org/10.31284/j.jtm.2020.v1i2.1112>
- Rezky Anisari. (2017). Analisa Kapasitas Jalan Dan Derajat Kejenuhan Berdasarkan Survey Lalu Lintas Harian Rata-Rata Di Kabupaten Paser Kalimantan Timur. Jurnal GRADASI TEKNIK SIPIL, Volume 1, No. 2. [https://doi.org/https://ejurnal.poliban.ac.id/index.php/Teknik\\_Sipil/article/view/435](https://doi.org/https://ejurnal.poliban.ac.id/index.php/Teknik_Sipil/article/view/435)
- Rokhman, A., Putri, D., & Siswoyo, S. D. (2022). Analisis Ruas Jalan Nasional Klari Kabupaten Karawang Menggunakan Metode MKJI 1997. 11(1). <https://doi.org/10.33322/forummekanika.v11i1.1635>
- Sasmita, A., Reza, M., Elystia, S., & Adriana, S. (2022). Analisis Pengaruh Kecepatan Dan Volume Kendaraan Terhadap Emisi Dan Konsentrasi Karbon Monoksida Di Jalan Jenderal Sudirman, Kota Pekanbaru (Vol. 16, Issue 4). <https://doi.org/https://doi.org/10.24002/jts.v16i4.5452>
- Siti, A. (2022). Pemetaan Suhu dan Tekanan Udara Terhadap Kepadatan Lalu Lintas di Ruas Jalan Wilayah Surabaya Pusat. <https://doi.org/https://repository.upnjatim.ac.id/10283/>
- Siti Nurliah. (2020). Analisis Pengukuran Gas Karbon Dioksida (Co2) Di Dalam Tanah Menggunakan Sensor Mg-811. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Tarigan, M., & Frintiana Silaban, D. (2023). Reviu Statistika: Data Dan Skala Pengukuran. 3(2), 118–126.
- UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 38 TAHUN 2004 TENTANG JALAN,. (2004).
- Wibisana, H., & Utomo, N. (2017). Analisa Perlambatan Kecepatan Kendaraan Di Penghujung Traffic Light Perempatan Jalan Dengan Menggunakan Persamaan

- Differensial Derajat Satu. (Studi Kasus Ruas Jalan Ir. H. Soekarno–Kertajaya Indah Surabaya). Jurnal Aplikasi Teknik Sipil, 15(2), 61.  
<https://doi.org/10.12962/j2579-891x.v15i2.3058>
- Yazid, F. (2024). Pemetaan Emisi Gas Karbon Dioksida (Co2) Dan Suhu Permukaan Tanah Terhadap Arus Lalu Lintas Kendaraan Di Ruas Jalan Arteri Kota Kediri.  
<https://doi.org/https://repository.upnjatim.ac.id/24772/1/18035010031>
- Yusrianti. (2018). STUDI LITERATUR TENTANG PENCEMARAN UDARA  
 AKIBAT. 1 nomor 1.  
<https://doi.org/https://jurnalsaintek.uinsa.ac.id/index.php/alard/article/view/29>