

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, W. (2023). Pemetaan Suhu Permukaan Tanah Dan Emisi Gas Co2 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.uinmybatisangkar.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>
- Kementerian 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., & Sepriadi, 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://ejurnal3.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

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 Derajad 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>

Yusranti. (2018). STUDI LITERATUR TENTANG PENCEMARAN UDARA AKIBAT. 1 nomor 1.
<https://doi.org/https://jurnalsaintek.uinsa.ac.id/index.php/alard/article/view/29>