

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, I., & Sopiany, H. M. 2017. “Kajian Analisis Regresi Polinomial Derajat Dua Berkelompok” 87 (1,2): 149–200. [http://repository.ub.ac.id/id/eprint/4129/1/135090507111007_Bayu Dewanda Setyabudi Prayusta_Skripsi.pdf](http://repository.ub.ac.id/id/eprint/4129/1/135090507111007_Bayu%20Dewanda%20Setyabudi%20Prayusta_Skripsi.pdf).
- Anonim. 2014. “Kapasitas Jalan Perkotaan.” *Direktorat Jenderal Bina Marga*, 1–63. <https://sipilpedia.com/panduan-kapasitas-jalan-indonesia-pkji-2014/>.
- Anonim. 2015. “Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 96 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen Dan Rekayasa Lalu Lintas.” *Jakarta*. https://www.andalalindkijakarta.com/file/05_PM_96_Tahun_2015_tentang_Pedoman_Pelaksanaan_Kegiatan_MRL.L.pdf.
- Anonim. 2016. “Pengendalian Pencemaran Udara,” 1–23. https://ditppu.menlhk.go.id/portal/uploads/laporan/1593660128_PP41_1999.pdf.
- Anonim. 2022. “Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan.” *Pemerintah Indonesia*, no. 134229: 77. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/195878/uu-no-2-tahun-2022>.
- Aprishanty, Rina. 2021. “Pengenalan Standar Pengukuran Parameter Kualitas Udara.” https://bsilhk.menlhk.go.id/wp-content/uploads/2021/12/2021-Des-22-Pengenalan-Standar-Pengukuran-Udara-rev_opt.pdf.
- Asri, Latifa Nor, Kartika Eka Sari, and Christia Meidiana. 2022. “Emisi CO Kendaraan Bermotor Pada Ruas Jalan Dengan Tingkat Pelayanan Rendah Di Kota Malang.” *Planning for Urban Region and Environment* 11 (1): 31–38. <https://purejournal.ub.ac.id/index.php/pure/article/view/266>.
- Creator, Maket. 2021. “Pengertian Transportasi Menurut Para Ahli Adalah Dan Contohnya” 5 (1). <https://creatormedia.my.id/pengertian-transportasi-menurut-para-ahli-dan-contohnya/>.
- Enviro Prodi TeknikLingkungan -ITN Malang, Jurnal, Vinandia Dwi Iswara, Hery Setyobudiarso, Evy Hendriarianti, and Prodi Teknik Lingkungan. 2012. “ANALYSIS OF NOISE LEVEL AND CO AND NO_x EMISSION LEVEL ON GATOT SUBROTO, MALANG CITY,” no. 1. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/ENVIRO/article/download/4189/3120/>.
- Fitting, Curve, Regresi Linier, Regresi Eksponensial, and Regresi Polynomial. n.d. “REGRESI • Curve Fitting • Regresi Linier • Regresi Linier • Regresi Eksponensial • Regresi Polynomial • Regresi Polynomial,” 1–18. <http://zenhadi.lecturer.pens.ac.id/kuliah/MetodeNumerik/11-Regresi.pdf>.
- Ginting, Andreas Leonardo, and Mohammad Mirwan. 2022. “Analisis Kualitas Udara Berdasarkan Volume Lalu Lintas Di Jalan Kedung Cowek Surabaya.” *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi* 1 (5): 603–13.

<https://doi.org/10.55123/insologi.v1i5.1009>.

- Hidayat, Dwi Wahyu, Budi Mardikawati, Yogi Oktopianto, and Siti Shofiah. 2021. "Analisis Lalu Lintas Ruas Jalan Denpasar-Gilimanuk Tabanan Bali Masa Pandemi Covid 19." *Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan (Indonesian Journal of Road Safety)* 8 (2): 137–44. <https://doi.org/10.46447/ktj.v8i2.406>.
- Kusnandar, M. 2020. "Permen LHK Nomor 14 Tahun 2020." *Permen LHK Nomor 14 Tahun 2020 Tentang Indeks Standar Pencemar Udara (ISPU)*, 1–16. https://ditppu.menlhk.go.id/portal/uploads/news/1600940556_P_14_2020_ISPU_menlhk_07302020074834.pdf.
- Ndaong, Garry Allesandro. 2023. "Studi Evaluasi Kinerja Ruas Jalan trunojoyo Akibat Dampak Beroperasinya Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Songgoriti Kota Batu" 5 (1): 31–36. http://eprints.itn.ac.id/9537/1/1521051_BAGIAN_AWAL.pdf.
- Risdiyanto, Risdiyanto. 2018. *Rekayasa & Manajemen Lalu Lintas. Rekayasa & Manajemen Lalu Lintas*. https://www.researchgate.net/profile/Risdiyanto-Risdiyanto/publication/322222507_Rekayasa_dan_Manajemen_Lalu_lintas_Teori_dan_Aplikasi/links/5a61b560a6fdccb61c5039e7/Rekayasa-dan-Manajemen-Lalu-lintas-Teori-dan-Aplikasi.pdf.
- Rustam, Fachrizal, and Meiske Siauwan. 2021. "Analisis Dampak Kemacetan Pada Ruas Jalan Urip Sumoharjo Kota Makassar Terhadap Biaya Transportasi Pengguna Jalan." *Journal of Applied Civil and Environmental Engineering* 1 (2): 74. <https://doi.org/10.31963/jacee.v1i2.3000>.
- Saputro, Hendri Irnawan, Eko Agus Martanto, and Umi Yuminarti. 2022. "Analisis Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor (Angkutan Umum Penumpang) Di Kabupaten Manokwari." *Cassowary* 5 (1): 35–47. <https://doi.org/10.30862/cassowary.cs.v5.i1.100>.
- Saputra, Ricko, Desi Yuniarti, and Sri Wahyuningsih. 2015. "Analisis Regresi Eksponensial Berganda (Studi Kasus: Jumlah Kelahiran Bayi Di Kalimantan Timur Pada Tahun 2013 Dan 2014)." *Jurnal Eksponensial* 6 (2): 171–78. <https://docplayer.info/59098979-Analisis-regresi-eksponensial-berganda-studi-kasus-jumlah-kelahiran-bayi-di-kalimantan-timur-pada-tahun-2013-dan-2014.html>.