

## DAFTAR PUSTAKA

- Angelia, G. C., Akili, R. H., & Maddusa, S. S. (2019). Analisis Kualitas Udara Ambien Karbon Monoksida (CO) dan Nitrogen Dioksida (NO<sub>2</sub>) Dibeberapa Titik Kemacetan di Kota Manado. *Jurnal Kesmas*, 8(6).
- Arsyad, M., & Septiana, D. (2021). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Jalan A. Yani-Jalan Baco Kabupaten Tabalong. *Jurnal Teknologi Berkelanjutan (Sustainable Technology Journal)*, 10(2), 82. <http://jtb.ulm.ac.id/index.php/JTB>
- Azzahra Zafany, A., Ramli, M. I., & Harusi, N. M. R. (2021). Analisis Kualitas Udara Untuk Parameter Amonia (NH<sub>3</sub>) pada Jalan Tol Kota Makassar. 4–6.
- Dinas Lingkungan Hidup. (2022, March 2). *Mengenal Pengambilan Contoh Uji Udara Ambien – Website Resmi Dinas Lingkungan Hidup*. <https://dlh.bengkulukota.go.id/mengenal-pengambilan-contoh-uji-udara-ambien/>
- Enviro Global Lestari. (2020, December 10). *Portable Air Quality Monitor / Particulate Monitor PM<sub>2.5</sub> PM<sub>10</sub> by Enviro*. <https://sankit.id/portable-air-quality-monitor/>
- Ginting, A. L., & Mirwan, M. (2022). Analisis Kualitas Udara Berdasarkan Volume Lalu Lintas di Jalan Kedung Cowek Surabaya. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(5), 603–613. <https://doi.org/10.55123/insologi.v1i5.1009>
- Hasairin, A., & Siregar, R. (2018). Deteksi Kandungan Gas Karbon Monoksida (CO) Hubungan dengan Kepadatan Lalu-Lintas di Medan Sunggal, Kota Medan Detection of Gas Carbon Monoxide (CO) Relationship with Traffic

- Density at Medan Sunggal, Medan City. *Jurnal Biosains*, 4(1).  
<http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/biosains>
- Hidayati, N., Rahayu, S. E. P., & Hadijah, I. (2018). Pelatihan Pengembangan Produk Fashion Handmade Berbasis Kearifan Lokal. *Jurnal Karinov*, 1(1).
- Kementerian Perhubungan. (2015). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No.96 Tahun 2015 Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas*.
- Indrian, A. S., Sebayang, N., & Erfan, M. (2022). Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Metode PKJI 2014 dan Software VISSIM 11 Pada Simpang W. R. Supratman Kota Malang. *Student Journal Gelagar*, 4(2).
- Istianto Bambang. (2019). *Transportasi Jalan di Indonesia Sejarah dan Perkembangannya* (Vol. 1).
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2010). *Pengendalian Pencemar Udara*.  
<http://perpustakaan.menlhk.go.id/pustaka/home/index.php?page=ebook&code=plh&view=yes&id=1227>
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2023). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia Direktorat Jendral Bina Marga* (Issue 021).
- Maksum, T. S., & Tarigan, S. F. N. (2022). Analisis Risiko Kesehatan Akibat Paparan Partikel Debu (PM 2.5 ) dari Aktivitas Transportasi Health Risk Analysis Due to Exposure of Dust Particle (PM 2.5 ) from Transportation Activities. *Jambura Health and Sport Journal*, 4(1).
- Malensang, J. S., Komalig, H., & Hatidja, D. (2012). Pengembangan Model Regresi Polinomial Berganda Pada Kasus Data Pemasaran. *Jurnal Ilmiah Sains*, 12(2).

- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Indeks Standar Pencemar Udara*.
- Prasetyanto, D. (2019). *Rekayasa Lalu Lintas dan Keselamatan Jalan* (D. Prasetyanto, Ed.; 1st ed., Vol. 1). Penerbit Itenas.
- Risdiyanto. (2014). *Rekayasa & Manajemen Lalu Lintas Teori dan Aplikasi*.  
[www.leutikaprio.com](http://www.leutikaprio.com)
- Sengkey, S. L., Jansen, F., & Wallah, S. (2011). Tingkat Pencemaran Udara CO Akibat Lalu Lintas dengan Model Prediksi Polusi Udara Skala Mikro. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 1(2), 2087–9334.
- Sundari, S. (2019). *Polusi Udara Kendaraan Bermotor Tidak Berpengaruh Terhadap Penyakit ISPA*. 16(1), 697–706.  
<https://doi.org/10.31964/jkl.v15i2.157>
- Suyono. (2015). *Analisis Regresi untuk Penelitian* (1st ed., Vol. 1). deepublish.
- Utomo, D., & widyawati Agustin, I. (2017). *Evaluasi Kinerja Persimpangan pada Jalan Ranu Grati Sawojajar Kota Malang*. 6(4).  
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.10488.70404>
- Warsiti, & Risman. (2023). Kualitas Aambien dengan Paramameter CO di Persimpangan Daerah Semarang. *Bangun Rekaprima*, 09(1).
- Wibowo, M. (2001). Pemodelan Statistik Hubungan Debit dan Kandungan Sedimen Sungai Contoh Kasus di Das Citarum-Nanjung Oleh: Mardi Wibowo \*). *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 2(3).
- Yuliara, I. M. (2016). *Regresi Linier Sederhana*.