

Daftar Pustaka

- [1] S. Greyti, J. Timpal, T. K. Sendow, L. E. Rumayar, "Analisa Kapasitas Berdasarkan Pemodelan Greenshield, Greenberg dan Underwood dan Analisa Kinerja Jalan pada Ruas Jalan Sam Ratulangi Manado," *Jurnal Sipil Statik*, vol. 6, no. 8, pp. 599-610, 2018.
- [2] T. Dewi, F. Badruzzaman, Y. Fajar, D. Suhaedi, and E. Harahap, "Simulasi Kemacetan Lalu Lintas pada Lokasi Bundaran Baltos Bandung," *Smart Comp.* vol. 9, no. 2, pp. 92-95, 2020.
- [3] B. Bima, "Ngerinya Kemacetan di Bandung Raya," *detik.com*. Accessed: Nov. 26, 2023. [Online]. Available: <https://www.detik.com/jabar/berita/d-6980452/ngerinya-kemacetan-di-bandung-raya>.
- [4] M. 'Syahrial, "Jumlah Kendaraan di Kota Bandung Hampir Setara Populasi Penduduknya, Pakar Transportasi Sebut Ganjil Genap Bukan Solusi," *Bandung*, Feb. 2023. Accessed: Nov. 10, 2023. [Online]. Available: <https://bandung.kompas.com/read/2023/02/11/155004078/jumlah-kendaraan-di-kota-bandung-hampir-setara-populasi-penduduknya-pakar>.
- [5] I. Susanto, M. Studyana, and Y. Astor, "Analisis Kapasitas Jalan Menggunakan Pendekatan Geospasial (Wilayah studi: Bandung Tengah)," *Jurnal Sipil Politeknik*, vol. 181, no. 1, pp 31-44, 2016.
- [6] G. N. Ayuni and D. Fitrihanah, "Penerapan Metode Regresi Linear untuk Prediksi Penjualan Properti pada PT XYZ," *Jurnal Telematika*, vol. 14, no. 2, pp. 79-86, 2019.
- [7] H. Yermadona and M. Meilisa, "Pengaruh Aktivitas Pasar Terhadap Arus Lalu Lintas (Studi Kasus Pasar Baso Kabupaten Agam)," *Rang Teknik Journal*, vol. 3, no. 1, pp. 75-82, 2020.
- [8] P. Góra, C. Katrakazas, A. Drabicki, F. Islam, and P. Ostaszewski, "Microscopic traffic simulation models for connected and automated vehicles (CAVs)," *Procedia Computer Science*. vol. 170, pp. 474-481, 2020, ISSN 1877-0509.
- [9] P. H. Gunawan and M. A. Rizmaldi, "Approxing of Velocity-Density Function for Traffic Flow Model with Obstacle Problem in Jalan Merdeka Bandung," *International Conference on Information and Communication Technology*, pp. 1-6, 2019.
- [10] I. B. Wirahaji, "Model Hubungan Volume , Kecepatan Dan Kepadatan Jalan Perkotaan," *Widya Teknik*, vol. 018, no. 01, pp. 44-51, 2022.
- [11] M. F. Abdi, S. Y. Qodarbaskoro, A. Alfani, Kusri, and D. Maulina, "Klasifikasi Pembagian Arus Lalu Lintas Menggunakan Algoritma Naive Bayes dan Model Linear," *Jurnal Ilmiah Technologia*, vol. 12, no. 4, pp. 203-208, 2021.
- [12] A. A. Muhartini, O. Sahroni, S. D. Rahmawati, T. Febrianti, and I. Mahuda. "Analisis Peramalan Jumlah Penerimaan Mahasiswa Baru dengan Menggunakan Metode Regresi Linear Sederhana," *Jurnal Bayesian*, vol. 1, no. 1, pp. 17-23, 2021.