

## Bibliography

- Duddy Studyana, M., Astor, Y., Irwan Susanto ANALISIS KAPASITAS JALAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN, dan, Susanto, I., Studyana, M., & DIV-Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Bandung Jl Gegerkalong Hilir Ds Ciwaruga Bandung, M. (n.d.). GEOSPASIAL (WILAYAH STUDI: BANDUNG TENGAH).
- Fadriani, H., & Pirmansyah, E. (2022). PENGARUH PUTAR BALIK ARAH TERHADAP KINERJA LALU LINTAS.
- Harry Gunawan, P. (2014). Prosiding Seminar Nasional Matematika. Universitas Udayana. <https://doi.org/10.13140/2.1.2750.9446>
- Putri Kanjeng Octavia, & Herison Ahmad. (2019). ANALISIS KEMACETAN LALU LINTAS DI SUATU WILAYAH (STUDI KASUS DI JALAN TEUKU UMAR BANDAR LAMPUNG).
- Richards, P. I. (1956). Shock Waves on the Highway. *Operations Research*, 4(1), 42–51. <https://doi.org/10.1287/opre.4.1.42>
- Singh Kushwah, J., Kumar, A., Patel, S., Soni, R., Gawande, A., & Gupta, S. (2022). Comparative study of regressor and classifier with decision tree using modern tools. *Materials Today: Proceedings*, 56, 3571–3576. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2021.11.635>
- 'Syakura, A., & 'Madani, A. M. (2023). Jumlah Kendaraan di Kota Bandung Nyaris Sama dengan Jumlah Penduduk. In <https://www.republika.co.id/>. Retrieved from [https://visual.republika.co.id/berita/rq2jjm283/jumlah-kendaraan-di-kota-bandung-nyaris-sama-dengan-jumlah-penduduk#:~:text=2%2F2023\).- ,Dinas%20Perhubungan%20Kota%20Bandung%20mencatat%2C%20jumlah%20kendaraan%20di%20Kota%20Bandung,mencapai%202%2C4%20juta%20orang](https://visual.republika.co.id/berita/rq2jjm283/jumlah-kendaraan-di-kota-bandung-nyaris-sama-dengan-jumlah-penduduk#:~:text=2%2F2023).- ,Dinas%20Perhubungan%20Kota%20Bandung%20mencatat%2C%20jumlah%20kendaraan%20di%20Kota%20Bandung,mencapai%202%2C4%20juta%20orang).
- Triwibisono, C., & Aurachman, R. (2020). PEMECAHAN MASALAH KEMACETAN LALU LINTAS DI PEREMPATAN SUKARNO HATTA – BUAH BATU BANDUNG DENGAN METODE SIMULASI KOMPUTER. *Jurnal Manajemen Industri Dan Logistik*, 4(1), 75–83. <https://doi.org/10.30988/jmil.v4i1.324>
- Wildan Putra Aldi, M., & Aditsania, A. (2018). Analisis dan Implementasi Long Short Term Memory Neural Network untuk Prediksi Harga Bitcoin.
- Wirahaji Bagus Ida, Laintarawan Putu I, & Artana Wayan I. (2022). MODEL HUBUNGAN VOLUME, KECEPATAN DAN KEPADATAN JALAN PERKOTAAN