

Daftar Pustaka

- [1] Kepolisian Republik Indonesia/ Indonesia State Police, “Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Provinsi dan Jenis Kendaraan (unit), 2021,” 2021. https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/0000/api_pub/V2w4dFkwdFNLNU5mSE95U nd2UDRMQT09/da_10/1 (accessed Jan. 26, 2023).
- [2] Kusnandar Viva Budy, “Kota Bandung Wilayah Terpadat di Jawa Barat pada 2021,” Mar. 31, 2022. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/03/31/kota-bandung-wilayah-terpadat-di-jawa-barat-pada-2021> (accessed Jan. 26, 2023).
- [3] Q. S. Y. Abdi Muhammad F, “Klasifikasi Pembagian Arus Lalu Lintas Menggunakan Algoritma Naive Bayes dan Model Linear,” *Jurnal Ilmiah Technologia*, vol. 12, Oct. 2021.
- [4] Susilowati E, “Implementasi Metode Support Vector Machine Untuk Melakukan Klasifikasi Kemacetan Lalu Lintas Pada Twitter,” *e-Proceeding of Engineering*, vol. 2, p. 1478, Apr. 2015.
- [5] Devita Riri N, “Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa Indonesia,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, vol. 5, no. 4, pp. 427–434, Sep. 2017.
- [6] P. E. Sihotang Hengki T, “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Herpes Zoster Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes,” *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, vol. 3, no. 1, Mar. 2018.
- [7] AWS, “Apa itu regresi logistik?” <https://aws.amazon.com/id/what-is/logistic-regression/> (accessed Jan. 27, 2023).
- [8] Dewi Nariswari K, “Penerapan Metode Random Forest Dalam Driver Analysis,” *Forum Statistika dan Komputasi*, vol. 16, no. 1, pp. 35–43, Apr. 2011.
- [9] A. M. B. F. A. Muttaqin, “Implementasi teks mining pada aplikasi pengawasan penggunaan internet anak ‘dodo kids browser,’” *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 2015.