

DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, C. C., & Zhai, C. X. (2013). Mining text data. *Mining Text Data*, 9781461432, 1–522. <https://doi.org/10.1007/978-1-4614-3223-4>
- Anggito. (2023). 濟無 *No Title No Title No Title*. 1–23.
- Aziz, A. (2022). Analisis Sentimen Identifikasi Opini Terhadap Produk, Layanan dan Kebijakan Perusahaan Menggunakan Algoritma TF-IDF dan SentiStrength. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 6(1), 115.
- Biro, & Informasi, K. dan. (2022). *Menhub Dukung Percepatan Transisi Kendaraan Listrik Dimulai dari Sepeda Motor*. Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. <https://dephub.go.id/post/read/menhub-dukung-percepatan-transisi-kendaraan-listrik-dimulai-dari-sepeda-motor#>
- Eibe, A. B. and. (2010). Sentiment Knowledge Discovery in Twitter Streaming Data. *Sentiment Knowledge Discovery in Twitter Streaming Data*, 6332 LNAI(September 2010). <https://doi.org/10.1007/978-3-642-16184-1>
- Informasi, J. T. (n.d.). *Analisis sentimen pada penggunaan hastag covid – 19 di media sosial twitter skripsi*.
- Jumeilah, F. S. (2017). Penerapan Support Vector Machine (SVM) untuk Pengkategorian Penelitian. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 1(1), 19–25. <https://doi.org/10.29207/resti.v1i1.11>
- Kemendagri Merilis Data Penduduk Terbaru, Ada 273,8 Juta Jiwa di Indonesia*. (n.d.).
- Pemerintah Terus Dorong Penggunaan Mobil Listrik*. (n.d.). <https://dephub.go.id/post/read/pemerintah-terus-dorong-penggunaan-mobil-listrik>
- Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis (Unit), 2018-2020*.

(n.d.). <https://www.bps.go.id/indicator/17/57/1/jumlah-kendaraan-bermotor.html>

Pushpita Anna Octaviani, Yuciana Wilandari, D. I. (2014). Penerapan Metode SVM Pada Data Akreditasi Sekolah Dasar Di Kabupaten Magelang. *Jurnal Gaussian*, 3(8), 811–820.

Suci Ariska Yanti, D., & Pandu Adikara, P. (2019). *Analisis Sentimen Tentang Kebijakan Ganjil Genap Kendaraan Bermotor di DKI Jakarta Pada Twitter Menggunakan BM25 dan K-Nearest Neighbor* (Vol. 3, Issue 3). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Tata Lukmana, D., Subanti, S., Susanti, Y., & Studi Statistika, P. (n.d.). *ANALISIS SENTIMEN TERHADAP CALON PRESIDEN 2019 DENGAN SUPPORT VECTOR MACHINE DI TWITTER*.

Utama, H. S., Rosiyadi, D., Prakoso, B. S., & Ariadarma, D. (2019). Analisis Sentimen Sistem Ganjil Genap di Tol Bekasi Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(2), 243–250. <https://doi.org/10.29207/resti.v3i2.1050>