

DAFTAR PUSTAKA

- Ningsi, I. (2022). *Sistem Diagnosis Penyakit Mata Menggunakan Metode Dempster Shafer dan Forward Chaining*. JUST TI: (Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi), 14.
- Putri , N. T., Wijaya, I. D., & Hayati Ririd, A. T. (2020). *Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terhadap Pembangunan infrastruktur Kota Malang Melalui Twitter Dengan Menggunakan Metode Support Vector Machine*. SEMINAR INFORMATIKA APLIKATIF POLINEMA (SIAP).
- Rofiqoh, U., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. (2017). *Analisis Sentimen Tingkat Kepuasan Pengguna Penyedia Layanan Telekomunikasi Seluler Indonesia Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine dan Lexicon Based Features*. Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer , 1.
- Sedayu, A. S., & Andriansyah. (2021). *Pemanfaatan Big Data pada Instansi Pelayanan Publik*. JIIP-Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Volume 4, Nomor 7.
- Nasution, M. R. A., & Hayaty, M. (2019). *Perbandingan Akurasi dan Waktu Proses Algoritma K-NN dan SVM dalam Analisis Sentimen Twitter*. Jurnal Informatika, 6(2), 226–235. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i2.5129>
- Septian, J. A., Fahrudin, T. M., & Nugroho, A. (2019). *Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF - IDF dan K - Nearest Neighbor*. Journal of Intelligent Systems and Computation, September, 43–49.

