

DAFTAR PUSTAKA

- Amrizal, V. (2018). Penerapan Metode Term Frequency Invers Document Frequency (TF-IDF) dan Cosine Similarity Pada Sistem Temu Kembali Informasi Untuk Mengetahui Syarah Hadits Berbasis Web (Studi Kasus: Hadits Shahih Bukhari-Muslim). *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, 11(2), 149–164.
- Buntoro, G. A. (2017). Analisis Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 Di Twitter. Dalam *Integer Journal* (Vol. 2, Issue 1).
- Deolika, A., & Taufiq Luthfi, E. (2019). Analisis Pembobotan Kata Pada Klasifikasi Text Mining. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(2).
- Gading Teguh Santoso. (2021). *Analisis Sentimen Pada Tweet dengan Tagar #BPJSRASARENTENIR Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM)*.
- Harris Y. P. Sibuea. (2022). *Konflik Agraria Di Desa Wadas Pertimbangan Solusi*. 14, 1–6.
- Hendry Cipta Husada, & Adi Suryaputra Paramita. (2021). Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan di Platform Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *TEKNIKA*, 10, 18–26.
- Imam Fahrur Rozi, Imam Fahrur Rozi, & Muhammad Balya Iqbal Alfahmi. (2018). Pengembangan Aplikasi Analisis Sentimen Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier (Studi Kasus SAMSAT Kota Malang). *Jurnal Informatika Polinema*, 149–154.

Joko Winahyu, & Imam Suharjo. (2021). Aplikasi Web Analisis Sentimen Dengan Algoritma Multinomial Naïve Bayes. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika* , 10, 206–214.

Muhammad Zaky Adriansa, Nur Adhim, & Ana Silviana. (2020). Pengadaan Tanah Bagi Pembangunan Bendungan Bener Di Desa Wadas Kabupaten Purworejo (Tahap 1 Studi Kasus Hambatan Dalam Pengadaan Tanah Di Desa). *DIPONEGORO LAW JOURNAL*, 9, 139–141.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA