

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, B. R. (2015). Penggunaan Web Crawler untuk Menghimpun Tweets dengan Metode Pre-Processing Text Mining. *Jurnal Infotel*, 7(2), 93–100.
- Alamanda, R., Suhery, C., & Brianorman, Y. (2016). Aplikasi Pendekripsi Plagiat Terhadap Karya Tulis Berbasis Web Menggunakan Natural Language Processing dan Algoritma Knuth-Morris-Pratt. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 04(1), 33–44.
- Melita, R., Amrizal, V., Suseno, H. B., & Dirjam, T. (2018). Penerapan Metode Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF) dan Cosine Similarity pada Sistem Temu Kembali Informasi untuk Mengetahui Syarah Hadits Berbasis Web (Studi Kasus: Syarah Umdatil Ahkam). *JTI (Jurnal Teknik Informatika) UIN Syarif Hidayatullah*, 11(2).
- Syadid, Faqi. (2019). Analisis Sentimen Komentar *Netizen* Terhadap Calon Presiden Indonesia 2019 Dari *Twitter* Menggunakan Algoritma *Term Frequency-Invers Document Frequency (TF-IDF)* dan Metode *Multi Layer Perceptron (MLP) Neural Network*. Skripsi. FST UIN Syarif Hidayatullah.
- Tjahjadi, Alfie. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Pendekripsi Spam Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Artificial Neural Network. Skripsi. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer LIKMI.
- Asbuch, Muntaqim. (2020). Analisis Sentimen Netizen Twitter Menggunakan Ekstrasi TF-IDF Dan Metode Multilayer Perceptron Pada Pilkada Kota Medan 2020. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Wahyuningtyas, Andita. (2020). Deteksi Spam Pada Twitter Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal. Intitut Pertanian Bogor (IPB)*.
- Zakaria, Dea. (2018). Klasifikasi Spam Pada Twitter Menggunakan Metode Improved K-Nearest Neighbor. *Jurnal. Universitas Brawijaya*.
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Muliantara. (2001). Penerapan Multilayer Perceptron Dalam Anotasi Image Secara Otomatis. *Jurnal. Universitas Udayana*.
- Herwijayanti, B., Ratnawati, D. E., & Muflikhah, L. (2018). Klasifikasi Berita Online dengan menggunakan Pembobotan TF-IDF dan Cosine Similarity. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*.