

## Daftar Pustaka

- [1] Achmad, A., Ilham, A. A., & Herman. (2012). Implementasi Algoritma Term Frequency – Inverse Document Frequency dan Vector Space Model untuk Klasifikasi Dokumen Naskah Dinas. *Forum Pendidikan Tinggi Teknik Elektro Indonesia (FORTEI) 2012*, 88.
- [2] Acuna, E. (2010). Preprocessing in Data Mining. 2.
- [3] Agustin, M. (2012). *PENGGUNAAN JARINGAN SYARAF TIRUAN BACKPROPAGATION UNTUK SELEKSI PENERIMAAN MAHASISWA BARU PADA JURUSAN TEKNIK KOMPUTER DI POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- [4] Amalia, C., & Sibaroni, Y. (2020). *ANALISIS SENTIMEN DATA TWEET MENGGUNAKAN MODEL JARINGAN SARAF TIRUAN DENGAN PEMBOBOTAN DELTA TF-IDF*. Bandung: Telkom University.
- [5] Assuja, M. A., & Saniati. (2016). ANALISIS SENTIMEN TWEET MENGGUNAKAN BACKPROPAGATION NEURAL NETWORK. *Jurnal TEKNOINFO*, 24.
- [6] Banjir. (2007). Diambil kembali dari wikipedia.org: <https://id.wikipedia.org/wiki/Banjir>
- [7] Clinten, B. (2019, Oktober 30). *Pengguna Aktif Harian Twitter Indonesia Diklaim Terbanyak*. Diambil kembali dari kompas.com: <https://tekno.kompas.com/read/2019/10/30/16062477/pengguna-aktif-harian-twitter-indonesia-diklaim-terbanyak>
- [8] Confusion matrix. (2010). Diambil kembali dari wikipedia: [https://en.wikipedia.org/wiki/Confusion\\_matrix](https://en.wikipedia.org/wiki/Confusion_matrix)
- [9] Kankanamge, N., Yigitcanlar, T., Goonetilleke, A., & Kamruzzaman, M. (2019). Determining disaster severity through social media analysis: Testing the methodology with South East Queensland Flood tweets. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 13.
- [10] Liu, B. (2012). *Sentiment Analysis and Opinion Mining*. Morgan & Claypool Publishers.
- [11] Menarianti, I. (2015). KLASIFIKASI DATA MINING DALAM MENENTUKAN PEMBERIAN KREDIT BAGI NASABAH KOPERASI. *Jurnal Ilmiah Teknosains*.
- [12] Muzakki, M. F., Jondri, & Umbara, R. F. (2019). *ANALISIS SENTIMEN MAHASISWA TERHADAP FASILITAS UNIVERSITAS TELKOM MENGGUNAKAN METODE JARINGAN SARAF TIRUAN DAN TF-IDF*. Bandung: Universitas Telkom.
- [13] Neppalli, V. K., Caragea, C., Squicciarini, A., Tapia, A., & Stehle, S. (2017). Sentiment analysis during Hurricane Sandy in emergency response. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 10.
- [14] 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*, 44.
- [15] Siregar, A. M., & Hasan, T. A. (2018). APLIKASI LINIER REGRESI DENGAN ALGORITMA JARINGAN SYARAF TIRUAN UNTUK SENTIMEN ANALISIS. *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 43.
- [16] Social Media. (2006). Diambil kembali dari wikipedia.org: [https://en.wikipedia.org/wiki/Social\\_media](https://en.wikipedia.org/wiki/Social_media)
- [17] Twitter. (2007). Diambil kembali dari wikipedia.org: <https://en.wikipedia.org/wiki/Twitter>
- [18] Zannah, R. (2019). *ANALISIS SENTIMEN PADA MEDIA SOSIAL TWITTER UNTUK KLASIFIKASI OPINI ISLAM RADIKAL MENGGUNAKAN JARINGAN SARAF TIRUAN*. Surabaya: Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.