

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, B. R. (2015). Penggunaan *Web Crawler* Untuk Menghimpun Tweets dengan Metode *Pre-Processing Text Mining*. *Jurnal Infotel*, 7(2). <http://situs.com>
- Alamanda, R., Suhery, C., Brianorman, Y., Sistem Komputer, J., & MIPA Universitas Tanjungpura Jl Hadari Nawawi, F. H. (2016). Aplikasi pendeteksi plagiat terhadap karya tulis berbasis web menggunakan *natural language processing* dan algoritma *knuth-morris-pratt*. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 04(1), 33–44.
- Amalia, C., & Sibaroni, Y. (2020). Analisis sentimen data tweet menggunakan model jaringan saraf tiruan dengan pembobotan delta tf-idf. *E-Proceeding of Engineering*, 7(2), 7810.
- Assuja, M. A., & Saniati. (2016). Analisis Sentimen Tweet Menggunakan. *Jurnal Tekni info*, 10(2), 23–28.
- Goss sampson *Statistical Analysis In JASP A Guide For Students (Pub) 2019*. (2nd ed.).
- Guntoro, G., Costaner, L., & Lisawita, L. (2019). Prediksi Jumlah Kendaraan di Provinsi Riau Menggunakan Metode *Backpropagation*. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 14(1), 50. <https://doi.org/10.30872/jim.v14i1.1745>
- Herwijayanti, B., Ratnawati, D. E., & Muflikhah, L. (2018). Klasifikasi Berita Online dengan menggunakan Pembobotan TF-IDF dan *Cosine Similarity*. 2(1), 306–312. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Ipmawati, J., Kusriani, & Taufiq Luthfi, E. (2017). Komparasi Teknik Klasifikasi Teks Mining Pada Analisis Sentimen. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 6(1), 28–36.
- Irfan, M., Alldino, B., Sumbodo, A., & Candradewi, I. (2017). Sistem Klasifikasi Kendaraan Berbasis Pengolahan Citra Digital dengan Metode *Multilayer Perceptron*. *IJEIS*, 7(2), 139–148.
- Kurniati, R., & Chandani, V. (2015). n Komparasi Algoritma Klasifikasi *Machine Learning* Dan *Feature Selection* pada Analisis Sentimen Review Film. *Journal of Intelligent Systems*, 1(1).
- Layalia Safara Az-Zahra Gunawan, A., & Muslim Lhaksamana, K. (2021).

Analisis Sentimen pada Media Sosial Twitter terhadap Penanganan Bencana Banjir di Jawa Barat dengan Metode Jaringan Saraf Tiruan Sentiment . *E-Proceeding of Engineering*, 8(2), 2965.

Liyantoko, A. N., Candradewi, I., & Harjoko, A. (2019). Klasifikasi Sel Darah Putih dan Sel Limfoblas Menggunakan Metode *Multilayer Perceptron Backpropagation*. *IJEIS (Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems)*, 9(2), 173. <https://doi.org/10.22146/ijeis.49943>

Migunani, & Kevin Aditama. (2020). Pemanfaatan *Natural Language Processing* Dan *Pattern Matching* Dalam Pembelajaran Melalui Guru Virtual. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 13(1), 121–133. <https://doi.org/10.51903/elkom.v13i1.187>

Monarizqa, N., Nugroho, L. E., & Hantono, B. S. (2014). Penerapan Analisis Sentimen Pada Twitter Berbahasa Indonesia Sebagai Pemberi Rating. *Jurnal Penelitian Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 1(3), 151–155.

Munirul, Ula, Alvanof, M. M., & Triandi, R. (2020). Analisa Dan Deteksi Konten Hoax Pada Media Berita. *Jurnal Teknologi Terapan & Sains 4.0 Universitas Malikussaleh*, 1, 2.

Prasetyo, E. (2012). konsep data mining menggunakan matlab (ed ke-1). Yogyakarta Andi Offset, <http://kin.perpusnas.go.id/DisplayData.aspx?pId=34755&pRegionCode=UNMER&pClientId=718>

Pravina, A. M., Cholissodin, I., & Adikara, P. P. (2019). Analisis Sentimen Tentang Opini Maskapai Penerbangan pada Dokumen Twitter Menggunakan Algoritme *Support Vector Machine (SVM)*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2789–2797.

Susilowati, E., Sabariah, M. K., & Gozali, A. A. (2015). Implementasi Metode *Support Vector Machine* untuk Melakukan Klasifikasi Kemacetan Lalu Lintas Pada Twitter. *E-Proceeding of Engineering*, 2(1), 1478–1484.

Zhang, L., Wang, S., & Liu, B. (2018). *Deep learning for sentiment analysis: A survey*. *Wiley Interdisciplinary Reviews: Data Mining and Knowledge Discovery*, 8(4). <https://doi.org/10.1002/widm.1253>

<http://www.ojs.uma.ac.id/index.php/jte/article/view/5189>