

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, B. R. (2015). Penggunaan Web Crawler untuk Mengimpun Tweet dengan Metode Pre-Processing Text Mining. *Infotel*, 93-100.
- Fikriya, A. Z., Irawan, I. M., & Soetrisno. (2017). Implementasi *Extreme Learning Machine* untuk Pengenalan Objek Citra Digital. *JURNAL SAINS DAN SENI ITS*, 19.
- Fransiska, S., & Yolanda, Y. (2019). ANALISIS SENTIMEN TWITTER UNTUK REVIEW FILM MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES CLASSIFIER (NBC) PADA SENTIMEN R PROGRAMMING. *Jurnal Siliwangi Seri Sains dan Teknologi*, 68-71.
- Hartanto. (2017). *TEXT MINING DAN SENTIMEN ANALISIS TWITTER PADA GERAKAN LGBT*. *INTUISI*, 20.
- Herwijayanti, B., Ratnawati, D., & Muflikhah, L. (2017). lasifikasi Berita Online dengan menggunakan Pembobotan TF-IDF dan Cosine Similarity. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 306-312.
- Indonesia, A. P. (2018). *PENETRASI & PROFIL PERILAKU PENGGUNA INTERNET INDONESIA*. Retrieved from Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia: <https://www.apjii.or.id/>
- Juwianto, H., Setiawan, E. I., Santoso, J., & Purnomo, M. H. (2020). Sentiment Analysis Twitter Bahasa Indonesia Berbasis WORD2VEC Menggunakan Deep Convolutional Neural Network. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 181-188.
- KIM, Y. (2014). *Convolutional Neural Network for Sentence Classification*. Retrieved from Arxiv: <http://arxiv.org.abs/1408.5882>
- Kosasi, S. (2014). Penerapan Metode Jaringan Syaraf Tiruan BackPropagation Untuk Memprediksi Nilai Ujian Sekolah. *Jurnal Teknologi*.
- Liu, B. (2010). *Sentiment Analysis and Subjectivity*.
- Mahardhika, Y. S., & Zuliarso, E. (2018). *ANALISIS SENTIMEN TERHADAP PEMERINTAHAN JOKO WIDODO PADA MEDIA SOSIAL TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVES BAYES CLASSIFIER*. Retrieved from <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/sintak/article/view/6651>

- Melita, R., Amrizal, V., Suseno, H. B., & Dirjam, T. (2018). Penerapan Metode Term Frequency Invers Document Frequency (TF-IDF) dan Cosine Similarity pada Sistem Temu Kembali Informasi untuk Mengetahui Syariah Hadits Berbasis Web (Studi Kasus: Syarah Umdatil Ahkam). *Jurnal Teknik Informatika*, 149-164.
- Muttaqin, F. A., & Bachtiar, A. M. (2019). IMPLEMENTASI TEKS MINING PADA APLIKASI PENGAWASAN PENGGUNAAN INTERNET ANAK "DODO KIDS BROWSER". *KOMPUTA*.
- Nurhayati, Busman, & Iswara, R. P. (2019). PENGEMBANGAN ALGORITMA UNSUPERVISED LEARNING TECHNIQUE PADA BIG DATA ANALYSIS DI MEDIA SOSIAL SEBAGAI MEDIA PROMOSI ONLINE BAGI MASYARAKAT. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, 81.
- Prabowo, Y. D., Marselino, T. L., & Suryawiguna, M. (2019). Pembentukan Vector Space Model Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Word to Vector. *Jurnal Buana Informatika*, 31.
- Pramudia, H. R. (2015). PENERAPAN ALGORITMA STEMMING NAZIEF & ADRIANI DAN SIMILARITY PADA PENERIMAAN JUDUL THESIS. *Jurnal Ilmiah DASI*, 15-19.
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining Konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Prasidhatam, A., & Suryaningrum, K. M. (2018). Perbandingan Algoritma Nazief & Adriani Dengan Algoritma Idris Untuk Pencarian Kata Dasar. *Jurnal Teknologi & Manajemen Informatika*, 193.
- Prijono, B. (2018, 4 4). *Pengenalan Recurrent Neural Network*. Retrieved from Pengenalan Recurrent Neural Network: <https://indoml.com/2018/04/04/pengenalan-rnn-bag-1/>
- Rozi, I. &. (2018). PENGEMBANGAN APLIKASI ANALISIS SENTIMEN TWITTER MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER (Studi Kasus SAMSAT Kota Malang). *Jurnal Informatika Polinema*.
- Sasmita, R. A., & Falani, A. (2018). PEMANFAATAN ALGORITMA TF/IDF PADA SISTEM INFORMASI ECOMPLAINT HANDLING. *LINK*, 5-33.
- Springenberg, J. T., Dosovitskiy, A., Brox, T., & Riedmiller, M. (2015). Striving For Simplicity: The All Convolutional Net. *ICLR*.

- Stathakis, D. (2008). How Many Hidden Layers And Nodes?'. *International Journal of Remote Sensing*.
- Sudarsono, A. (2016). Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode BackPropagation. *Media Infotama*.
- Sugiarto, W., Kristian, Y., & Setyaningsih, E. R. (2017). ESTIMASI ARAH TATAPAN MATA DENGAN MENGGUNAKAN AVERAGE POOLING CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK. *DINAMIKA TEKNOLOGI*, 62-68.
- 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*, 1-7.
- Suwarno, W. (2010). *Dasar-dasar ilmu Perpustakaan sebuah pendekatan praktis*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Syadid, F. (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*. Jakarta: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Taufik, A. (2018). Komparasi Algoritma Text Mining Untuk Klasifikasi Review Hotel. *Teknik Komputer*, 112-118.
- Utama, P. K. (2018). IDENTIFIKASI HOAX PADA MEDIA SOSIAL DENGAN PENDEKATAN MACHINE LEARNING. *Jurnal Ilmiah Ilmu Agama dan Ilmu Sosial Budaya*.
- Wangsanegara1, N. K., & Subaeki, B. (2015). IMPLEMENTASI NATURAL LANGUAGE PROCESSING DALAM PENGUKURAN KETEPATAN EJAAN YANG DISEMPURNAKAN (EYD) PADA ABSTRAK SKRIPSI MENGGUNAKAN ALGORITMA FUZZY LOGIC. *Jurnal Teknik Informatika*, 2.
- Wijaya, A. Y., Soelaiman, R., & E. O, I. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) pada Caltech 101. *JURNAL TEKNIK ITS*, 65-68.