

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A.H., 2018. *Word Embedding*. [online] Available at: <https://rstudio-pubs-static.s3.amazonaws.com/448460_29c93803e81546c4b72372e6f995defd.html> [Accessed 19 Jun. 2020].
- Aldhiansyah, P.B., 2020. Algoritma Random Forest Decision Tree Untuk Klasifikasi Pesan Isu Suku Agama Ras Dan Antar Golongan (Sara) Di Twitter.
- Alom, Z., Carminati, B. and Ferrari, E., 2020. A deep learning model for Twitter spam detection. *Online Social Networks and Media*, [online] 18, p.100079. Available at: <<https://doi.org/10.1016/j.osnem.2020.100079>>.
- Anjelika, T.& I., 2018. Penerapan Algoritma Modified K-Nearest Neighbour Pada Pengklasifikasian Penyakit Kejiwaan Skizofrenia. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(10), pp.3957–3961.
- Antinasari, P., Perdana, R.S. and Fauzi, M.A., 2017. Analisis Sentimen Tentang Opini Film Pada Dokumen Twitter Berbahasa Indonesia Menggunakan Naive Bayes Dengan Perbaikan Kata Tidak Baku. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, [online] 1(12), pp.1733–1741. Available at: <<http://j-ptiik.ub.ac.id>>.
- Han, J., Kamber, M. and Pei, J., 2014. *Data mining: Data mining concepts and techniques. Proceedings - 2013 International Conference on Machine Intelligence Research and Advancement, ICMIRA 2013*.
- Hanafiah, M., Herdiani, A., Astuti, W. and Kom, M., 2019. Klasifikasi Spam Tweet Pada Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes (Studi Kasus : Pemilihan Presiden 2019). 6(2), pp.9111–9120.
- Handi and Oktavianus, 2013. PRAKTEK EKSORSIS DI DALAM FILM CONJURING. *E-Komunikasi*, [online] pp.1–12. Available at: <<https://media.neliti.com/media/publications/79600-ID-none.pdf>>.
- Hanifah, R. and Nurhasanah, I.S., 2018. Implementasi Web Crawling Untuk Mengumpulkan Web Crawling Implementation for Collecting. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 5(5), pp.531–536.
- Hidayatullah, A.F., 2016. Pengaruh Stopword Terhadap Performa Klasifikasi Tweet Berbahasa Indonesia. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 1(1), pp.1–4.
- Hidayatullah, A.F., Teknik, J., Fakultas, I., Industri, T., Indonesia, U.I., Matematika, F., Mada, U.G. and Sarjadi, S., 2014. Analisis sentimen dan klasifikasi kategori terhadap tokoh publik pada twitter. [online] 2014(semnasIF), pp.115–122. Available at: <<https://media.neliti.com/media/publications/174778-ID-analisis-sentimen-dan-klasifikasi-katego.pdf>>.
- Hughes, M., Li, I., Kotoulas, S. and Suzumura, T., 2017. Medical Text Classification Using Convolutional Neural Networks. *Studies in Health Technology and Informatics*, 235(April), pp.246–250.
- Jacovi, A., Sar Shalom, O. and Goldberg, Y., 2019. Understanding Convolutional Neural Networks for Text Classification. pp.56–65.
- Jatmika, ahmad fadhil, 2010. Implementasi Metode Bayes Pada Proses.
- Joseph, D., 2011. *LANDASAN KONSEPTUAL PERENCANAAN DAN PERANCANGAN*

Pusat Apresiasi Film DI YOGYAKARTA. [online] UAJY. Available at: <<http://e-journal.uajy.ac.id/821/>>.

Juwiantho, H., Setiawan, E.I., Santoso, J. and Purnomo, M.H., 2020. Sentiment Analysis Twitter Bahasa Indonesia Berbasis Word2Vec Menggunakan Deep Convolutional Neural Network. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 7(1), pp.181–188.

Kencana, K.B.A.W. and Maharani, W., 2017. Klasifikasi Opini Pada Fitur Produk Berbasis Graph Opinion Classification for Product Feature Based on Graph. *Universitas Telkom*, 4(2), pp.31–48.

Kim, Y., 2014a. An analysis of convolutional neural networks for sentence classification. *Association for Computational Linguistics*, pp.1746–1751.

Kim, Y., 2014b. Convolutional neural networks for sentence classification. *EMNLP 2014 - 2014 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing, Proceedings of the Conference*, pp.1746–1751.

M Indra Halim Arsyah Dwi Akbari, Astri Novianty S.T., M.T, Casi Setianingsih S.T, M., 2017. Analisis Sentimen Menggunakan Metode Learning Vector Quantization Sentiment Analysis Using Learning Vector Quantization Method. *e-Proceeding of Engineering*, [online] 4(2), pp.2283–2292. Available at: <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/135356/jurnal_eproc/analisis-sentimen-menggunakan-metode-learning-vector-quantization.pdf>.

Mahmudy, W.F. and Widodo, A.W., 2014. Klasifikasi Artikel Berita Menggunakan Naive Bayes Classifier yang Dimodifikasi. *Tekno*, 21, pp.1–10.

Nasichuddin, M.A., Adji, T.B. and Widyawan, W., 2018. Performance Improvement Using CNN for Sentiment Analysis. *IJITEE (International Journal of Information Technology and Electrical Engineering)*, 2(1).

Pressman, R.S., 2014. *Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach*. *Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach*, .

Purnomo, D., 2017. Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), pp.54–61.

Putri, D.A., 2015. Algoritma Support Vector Machine Berbasis Algoritma Genetika Untuk Analisis Sentimen Pada Twitter. *Konferensi Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (KNIT)*, pp.1–8.

Ramadhan, I. and Sastramihardja, H., 2018. Pemanfaatan Web Crawler Dalam Mengumpulkan Informasi Melalui Internet. *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018*, pp.8–9.

Ratnawati, F. and Winarko, E., 2018. Sentiment Analysis of Movie Opinion in Twitter Using Dynamic Convolutional Neural Network Algorithm. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 12(1), p.1.

Ratniasih, N.L., Sudarma, M. and Gunantara, N., 2017. Penerapan Text Mining Dalam Spam Filtering Untuk Aplikasi Chat. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 16(3), p.13.

Rizal, M., 2017. ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER TERHADAP OBJEK PARIWISATA DI INDONESIA MENGGUNAKAN ALGORITMA PENGOLAHAN DEEP NATURAL LANGUAGE DARI IBM INSIGHTS UNTUK TWITTER. [online] Available at: <[http://repositori.uin-alauddin.ac.id/7071/1/Muhammad Rizal.pdf](http://repositori.uin-alauddin.ac.id/7071/1/Muhammad%20Rizal.pdf)>.

- Rozi, M.F., 2017. Penggalian Opini Pada Ulasan Buku Menggunakan Algoritma Cnn - L2-Svm. *Tugas Akhir - SM 141501*. [online] Available at: <<http://repository.its.ac.id/47699/7/1213100100-Undergraduate-Theses.pdf>>.
- Setiawan, E.B., Widyantoro, D.H. and Surendro, K., 2018. Detecting Indonesian spammer on Twitter. *2018 6th International Conference on Information and Communication Technology, ICoICT 2018*, (November), pp.259–263.
- Shafirra, N.A. and Irhamah, I., 2020. Klasifikasi Sentimen Ulasan Film Indonesia dengan Konversi Speech-to-Text (STT) Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 9(1).
- Shang, L., Sui, L., Wang, S. and Zhang, D., 2020. Sentiment analysis of film reviews based on CNN-BLSTM-Attention. *Journal of Physics: Conference Series*, 1550(3).
- Soon, F.C., Khaw, H.Y., Chuah, J.H. and Kanesan, J., 2018. Hyper-parameters optimisation of deep CNN architecture for vehicle logo recognition. *IET Intelligent Transport Systems*, 12(8), pp.939–946.
- Wahyuningtyas, A., Sitanggang, I.S. and Khotimah, H., 2020. Deteksi Spam pada Twitter Menggunakan Algoritme Naïve Bayes. *Jurnal Ilmu Komputer dan Agri-Informatika*, 7(1), pp.31–40.
- Washha, M., Qaroush, A., Mezghani, M. and Sedes, F., 2019. Unsupervised collective-based framework for dynamic retraining of supervised real-time spam tweets detection model. *Expert Systems with Applications*, [online] 135, pp.129–152. Available at: <<https://doi.org/10.1016/j.eswa.2019.05.052>>.
- Widyaningtyas, W.C., 2007. Klasifikasi Sentiment Analysis pada Review Film Berbahasa Inggris dengan Menggunakan Metode Doc2Vec dan Support Vector Machine (SVM). (2014), pp.1–11.
- Xing, W. and Du, D., 2018. Dropout Prediction in MOOCs : Using Deep Learning for Personalized Intervention. *Journal of Educational Computing Research*, (March).
- Zulfa, I. and Winarko, E., 2017. Sentimen Analisis Tweet Berbahasa Indonesia Dengan Deep Belief Network. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 11(2), pp.187–198.
- Zulkifli, Wibowo, A.T. and Septiana, G., 2010. Pembobotan Fitur pada Peringkasan Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritme Genetika. 2(2), pp.6481–6489.