

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. H. (2018). Word Embedding.
- Agarwal, S. D., Bennett, W. L., Johnson, C. N., & Walker, S. (2014). A model of crowd-enabled organization: Theory and methods for understanding the role of twitter in the occupy protests. *International Journal of Communication*, 8(1), 646–672.
- Anjelika, T. & I. (2018). Penerapan Algoritma Modified K-Nearest Neighbour Pada Pengklasifikasian Penyakit Kejiwaan Skizofrenia. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3957–3961.
- Antinasari, P., Perdana, R. S., & 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*, 1(12), 1733–1741.
- Dimas, G. F. (2018). *Klasifikasi Dokumen Terjemahan Menggunakan Algoritma Naive Bayes Pada Al- Qur ' an Versi Berbahasa Indonesia (Juz 1 Sampai Juz 4) Klasifikasi Dokumen Terjemahan Menggunakan Algoritma Naive Bayes Pada Al- Qur ' an Versi Berbahasa Indonesia (Juz 1 Sampai 1–112.*
- Februariyanti, H. (2012). Klasifikasi Dokumen Berita Teks Bahasa Indonesia menggunakan Ontologi. *Teknologi Informasi DINAMIK*, 17(1), 14–23.
- Fink, C. R., Chou, D. S., Kopecky, J. J., & Llorens, A. J. (2011). Coarse- and fine-grained sentiment analysis of social media text. *Johns Hopkins APL Technical Digest (Applied Physics Laboratory)*, 30(1), 22–30.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2014). Data mining: Data mining concepts and techniques. In *Proceedings - 2013 International Conference on Machine Intelligence Research and Advancement, ICMIRA 2013*. <https://doi.org/10.1109/ICMIRA.2013.45>
- Hanifah, R., & Nurhasanah, I. S. (2018). Implementasi Web Crawling Untuk Mengumpulkan Web Crawling Implementation for Collecting. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 5(5), 531–536. <https://doi.org/10.25126/jtiik20185842>
- Hughes, M., Li, I., Kotoulas, S., & Suzumura, T. (2017). Medical Text Classification Using Convolutional Neural Networks. *Studies in Health Technology and Informatics*, 235, 246–250. <https://doi.org/10.3233/978-1-61499-753-5-246>
- Jacovi, A., Sar Shalom, O., & Goldberg, Y. (2019). *Understanding Convolutional Neural Networks for Text Classification*. 56–65. <https://doi.org/10.18653/v1/w18-5408>
- Kencana, K. B. A. W., & Maharani, W. (2017). Klasifikasi Opini Pada Fitur Produk Berbasis Graph Opinion Classification for Product Feature Based on Graph. *Universitas Telkom*, 4(2), 31–48.
- Kim, Y. (2014a). An analysis of convolutional neural networks for sentence classification. *Association for Computational Linguistics*, 1746–1751. <https://doi.org/10.1109/CLEI.2017.8226381>

- Kim, Y. (2014b). *Convolutional Neural Networks for Sentence Classification*. Retrieved from <http://arxiv.org/abs/1408.5882>
- M Indra Halim Arsyah Dwi Akbari, Astri Novianty S.T., M.T, Cati Setianingsih S.T, M. . (2017). Analisis Sentimen Menggunakan Metode Learning Vector Quantization Sentiment Analysis Using Learning Vector Quantization Method. *E-Proceeding of Engineering*, 4(2), 2283–2292.
- Mahmudy, W. F., & Widodo, A. W. (2014). Klasifikasi Artikel Berita Menggunakan Naive Bayes Classifier yang Dimodifikasi. *Tekno*, 21, 1–10.
- Manalu, B. U. (2014). Analisis Sentimen Pada Twitter Menggunakan Text Mining. Retrieved from <https://docplayer.info/33444447-Analysis-sentimen-pada-twitter-menggunakan-text-mining-skripsi-boy-utomo-manalu.html>
- Nasichuddin, M. A., Adji, T. B., & Widyawan, W. (2019). Arsitektur Convolutional Neural Network. *IJITEE (International Journal of Information Technology and Electrical Engineering)*, 2(1). <https://doi.org/10.22146/ijitee.36642>
- Nikam, S. S. (2017). A Comparative Study of Classification Techniques in Data Mining Algorithms. *International Journal of Modern Trends in Engineering & Research*, 4(7), 58–63. <https://doi.org/10.21884/ijmter.2017.4211.vxayk>
- Putra, B. P., Irawan, B., & Setianingsih, C. (2018). Deteksi Ujaran Kebencian Dengan Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network Pada Gambar Hatespeech Detection Using Convolutional Neural Network Algorithm Based on Image. 5(2), 2395–2402.
- Ramadhan, I., & Sastramihardja, H. (2018). Pemanfaatan Web Crawler Dalam Mengumpulkan Informasi Melalui Internet. *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018*, 8–9.
- Ratniasih, N. L., Sudarma, M., & Gunantara, N. (2017). Penerapan Text Mining Dalam Spam Filtering Untuk Aplikasi Chat. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 16(3), 13. <https://doi.org/10.24843/mite.2017.v16i03p03>
- Rozi, M. F. (2017). Penggalian Opini Pada Ulasan Buku Menggunakan Algoritma Cnn - L2-Svm. *Tugas Akhir - SM 141501*.
- Xing, W., & Du, D. (2018). Dropout Prediction in MOOCs : Using Deep Learning for Personalized Intervention. *Journal of Educational Computing Research*, (March). <https://doi.org/10.1177/0735633118757015>
- Zulkifli, Wibowo, A. T., & Septiana, G. (2010). Pembobotan Fitur pada Peringkasan Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritme Genetika. 2(2), 6481–6489.