

DAFTAR PUSTAKA

- Af'idah, D. I., Dairoh, D., Handayani, S. F., & Pratiwi, R. W. (2021). Pengaruh Parameter Word2Vec terhadap Performa Deep Learning pada Klasifikasi Sentimen. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 6(3), 156–161. <https://doi.org/10.30591/jpit.v6i3.3016>
- Akbar Hidayat, A. (2022). Analisis Ekstraksi Fitur Pada Klasifikasi Teks Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (Studi Kasus: Berita Hoaks). *Institutional Repository UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*. [https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/71598/1/ARIEF AKBAR HIDAYAT-FST.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/71598/1/ARIEF%20AKBAR%20HIDAYAT-FST.pdf)
- Cahyadi, R. M., & Setiawan, E. B. (2023). Ekspansi Fitur dengan Word2vec dalam klasifikasi Hoax di Twitter. *e-Proceeding of Engineering*, 10(2), 1765–1776.
- Candra, R. M., & Nanda Rozana, A. (2020). Klasifikasi Komentar Bullying pada Instagram Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *IT Journal Research and Development*, 5(1), 45–52. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2020.vol5\(1\).4962](https://doi.org/10.25299/itjrd.2020.vol5(1).4962)
- Dina Aqmila. (2022). Perancangan Media Pembelajaran Bahasa Pemograman Python Menggunakan Aplikasi SCRATCH Untuk Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP). *Skripsi*, 1–51.
- Efrizoni, L., Defit, S., Tajuddin, M., & Anggrawan, A. (2022). Komparasi Ekstraksi Fitur dalam Klasifikasi Teks Multilabel Menggunakan Algoritma Machine Learning. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 21(3), 653–666. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i3.1851>
- Hanum, A. R., Zetha, I. A., Putri, S. C., Wulandari, R. A., Andina, S. P., Fajrina, J. N., & Yudistira, N. (2024). Analisis Kinerja Algoritma Klasifikasi Teks Bert dalam Mendeteksi Berita Hoaks. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 11(3), 537–546. <https://doi.org/10.25126/jtiik.938093>
- Heryadi, Y., & Wahyono, T. (2020). *Machine Learning: Konsep dan Implementasi*. September.
- Irwanto, D. N. (2021). *Identifikasi Berita Hoax Menggunakan Kombinasi Metode K-NearestNeighbor (KNN) dan TF-IDF Berbasis Web Dengan MenggunakanFramework Codeigniter*. 1–68.
- Ismayanti, F., & Setiawan, E. B. (2021). Deteksi Konten Hoax Berbahasa Indonesia di Twitter Menggunakan Fitur Ekspansi dengan Word2Vec. *Repository Telkom University*, 8(5), 10288.

- Kusuma, I. H., & Cahyono, N. (2023). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Penggunaan E-Commerce Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 8(3), 302–307. <https://doi.org/10.30591/jpit.v8i3.5734>
- Nurjaman, J., Ilyas, R., & Kasyidi, F. (2020). Pengukuran Kesamaan Semantik Pasangan Kalimat Sitasi Menggunakan Convolutional Neural Network. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 11(1), 510–516. <https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/proceeding/article/view/2062>
- Pratiwi, Y., Yaqin, A., Informasi, S., Komputer, F. I., Komputer, F. I., & Classifier, N. B. (2022). Klasifikasi Tweet Tidak Senonoh Twitter dengan Naïve Bayes Classifier. *e-Jurnal JUSITI (Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi)*, 11(01), 70–80. <https://doi.org/10.36774/jusiti.v11i1.912>
- Qoniah, I., & Priandika, A. T. (2020). Analisis Market Basket Untuk Menentukan Asosiasi Rule Dengan Algoritma Apriori (Studi Kasus: Tb.Menara). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 1(2), 26–33. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.368>
- Ramadhan, N. G. (2021). Indonesian Online News Topics Classification using Word2Vec and K-Nearest Neighbor. *Jurnal RESTI*, 5(6), 1083–1089. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i6.3547>
- Rendragraha, A. D., Bijaksana, M. A., & Romadhony, A. (2021). Pendekatan Metode Transformers untuk Deteksi Bahasa Kasar dalam Komentar Berita Online Indonesia. *e-Proceeding of Engineering*, 8(2), 3385–3395.
- Sabrila, T. S., Sari, V. R., & Minarno, A. E. (2021). Analisis Sentimen Pada Tweet Tentang Penanganan Covid-19 Menggunakan Word Embedding Pada Algoritma Support Vector Machine Dan K-Nearest Neighbor. *Fountain of Informatics Journal*, 6(2), 69. <https://doi.org/10.21111/fij.v6i2.5536>
- Septiani, A., & Budi, I. (2022). Klasifikasi Ulasan Pengguna Aplikasi: Studi Kasus Aplikasi Ipusnas Perpustakaan Nasional Republik Indonesia (PNRI). *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 7(4), 1110–1120. <https://doi.org/10.29100/jupi.v7i4.3216>
- Subowo, E., & Ribowo, T. J. (2021). Sentiment Embeddings Word2Vec Pada Klasifikasi Kepuasan Karyawan Pada Manajemen Rto Group. *Jurnal Surya Informatika: Membangun ...*, 10(1), 44–48. https://jurnal.umpp.ac.id/index.php/surya_informatika/article/view/1122%0Ahttps://jurnal.umpp.ac.id/index.php/surya_informatika/article/download/1122/852
- Utami, D. (2021). Analisis Metode Wordtovec Pada Performa Klasifikasi Kategori Berita Menggunakan Metode SVM dan KNN. *Explore*, 11(2), 82. <https://doi.org/10.35200/explore.v11i2.479>
- Widhiyasana, Y., Semiawan, T., Mudzakir, I. G. A., & Noor, M. R. (2021).

Penerapan Convolutional Long Short-Term Memory untuk Klasifikasi Teks Berita Bahasa Indonesia (Convolutional Long Short-Term Memory Implementation for Indonesian News Classification). *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi* |, 10(4), 354.