

DAFTAR PUSTAKA

- Afreyna Fauziah, D., Maududie, A., & Nuritha, I. (2018). Klasifikasi Berita Politik Menggunakan Algoritma K-nearest Neighbor (Classification of Political News Content using K-Nearest Neighbor). *BERKALA SAINSTEK*, VI(2), 106–114.
- Buntoro, G. A. (2017). Analisis Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 Di Twitter. *Integer Journal*, 2(1), 32–41. <https://t.co/jrvaMsgBdH>
- Cholissodin, I., Sutrisno, Soebroto, A. A., Hasanah, U., & Febiola, Y. I. (2019). *AI, Machine Learning & Deep Learning*. <https://www.researchgate.net/publication/348003841>
- Fransiska, S., Rianto, & Irham Gufroni, A. (2020). Sentiment Analysis Provider by.U on Google Play Store Reviews with TF-IDF and Support Vector Machine (SVM) Method. *Scientific Journal of Informatics*, 7(2), 2407–7658. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/sji>
- Girsang, A. S. (2020). *Word Embedding dengan Word2vec*. <https://mti.binus.ac.id/2020/11/17/word-embedding-dengan-word2vec/#:~:text=Word%20embeddings%20adalah%20proses%20konversi%20kata%20yang%20berupa,merepresentasikan%20sebuah%20titik%20pada%20space%20dengan%20dimensi%20tertentu>
- Girsang, A. S. (2021). *Word Embedding dengan FastText*. <https://mti.binus.ac.id/2021/12/31/word-embedding-dengan-fasttext/#:~:text=Word%20embedding%20menangkap%20informasi%20semantik%20dan%20kata%20sintaksis%2C,oleh%20Facebook%20yang%20dapat%20digunakan%20untuk%20word%20embedding>
- McQuail, D. (2011). *Teori Komunikasi Massa McQuail 1, 6E* (6th ed.). Salemba Humanika.
- Mitchell, R. (2018). *Web Scraping with Python: Collecting More Data from the Modern Web* (A. MacDonald, Ed.; Second Edition). O'Reilly Media, Inc.
- Naufal, H. F., & Setiawan, E. B. (2021). Ekspansi Fitur Pada Analisis Sentimen Twitter Dengan Pendekatan Metode Word2Vec. *E-Proceeding of Engineering*, 8(5), 10339. <https://dev.twitter.com>

- Nguyen, H., Veluchamy, A., Diop, M. L., & Iqbal, R. (2018). Comparative Study of Sentiment Analysis with Product Reviews Using Machine Learning and Lexicon-Based Approaches. *SMU Data Science Review*, 1(4).
<https://scholar.smu.edu/datasciencereview> Available at: <https://scholar.smu.edu/datasciencereview/vol1/iss4/7http://digitalrepository.smu.edu>.
- Nuridin, A., Aji, B. A. S., Bustamin, A., & Abidin, Z. (2020). PERBANDINGAN KINERJA WORD EMBEDDING WORD2VEC, GLOVE, DAN FASTTEXT PADA KLASIFIKASI TEKS. *Jurnal TEKNOKOMPAK*, 14(2), 74–79.
- Pennington, J., Socher, R., & Manning, C. D. (2014). *GloVe: Global Vectors for Word Representation*. <https://nlp.stanford.edu/projects/glove/>
- Pratama, A. (2016). *Klasifikasi Kondisi Detak Jantung Berdasarkan Hasil Pemeriksaan Elektrokardiografi (EKG) Menggunakan Binary Decision Tree-Support Vector Machin (BDT-SVM)*.
- 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. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Rhman, M. D., Dhunaidy, A., & Mahananto, F. (2021). Penerapan Weighted Word Embedding pada Pengklasifikasian Teks Berbasis Recurrent Neural Network untuk Layanan Pengaduan Perusahaan Transportasi. *JURNAL SAINS DAN SENI ITS*, 10(1), 2337–3520.
- Santosa, B. (2007). *Data Mining : Terbaik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis* (Ed. 1, Cet. 1). Graha Ilmu.
- Sari, F. V., & Wibowo, A. (2019). ANALISIS SENTIMEN PELANGGAN TOKO ONLINE JD.ID MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER BERBASIS KONVERSI IKON EMOSI. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), 2252–4983.
- Selivanov, D. (2022). *GloVe Word Embeddings*. <https://cran.r-project.org/web/packages/text2vec/vignettes/glove.html>
- Sonalitha, E., Asriningtias, S. R., & Zubair, A. (2021). *Text Mining* (Pertama). Graha Ilmu.
- Spotify. (2022). *About Us, Spotify*. <https://www.spotify.com/us/about-us/contact/>

- Sreya, M. D. D., & Setiawan, E. B. (2022). Penggunaan Metode GloVe untuk Ekspansi Fitur pada Analisis Sentimen Twitter dengan Naïve Bayes dan Support Vector Machine. *E-Proceeding of Engineering*, 9(3), 2008.
- Titania, B. (2020). *PENERAPAN METODE TEXT MINING DAN SOCIAL NETWORK ANALYSIS PADA JEJARING SOSIAL TWITTER*.
- Utami, K. N., & Setiawan, E. B. (2022). Ekspansi Fitur dengan FastText pada Klasifikasi Topik dengan Metode Naïve Bayes-Support Vector Machine (NBSVM) di Twitter. *E-Proceeding of Engineering*, 9(3), 1872. <https://t.co/C1SAKZKniG>