

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrizal, V. (2018). Penerapan metode term frequency invers dokumen frequency (TF-IDF) dan cosine similarity pada system temu kembali informasi untuk mengetahui syarah hadits berbasis web (studi kasus : hadits shahih bukhari muslim) . Jurnal Teknik Informatika. 11. 149-164
- E. B. Setiawan, D. H. Widyantoro, and K. Surendro, "Feature expansion using word embedding for tweet topic classification," Proceeding 2016 10th Int. Conf. Telecommun. Syst. Serv. Appl. TSSA 2016 Spec. Issue Radar Technol., no. October, 2017, doi: 10.1109/TSSA.2016.7871085.
- F. Priyono, S. Kanti, I. D. I, I. Amirulloh, E. S. P, and D. Rosiyadi, "Analisis Sentimen Media Sosial Opini Ujian Nasional Berbasis Komputer menggunakan Metoda Naive Bayes," J. Electr. Electron. Eng., vol. 1, no. 2, pp. 38–45, 2016.
- Fitriansyah, A. R., & Sibaroni, Y. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Pembangunan Kereta Cepat Jakarta-Bandung Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode SVM dan GloVe Word Embedding. *eProceedings of Engineering*, 10(2).
- Fitriansyah, Alam Rizki, and Yuliant Sibaroni. "Analisis Sentimen Terhadap Pembangunan Kereta Cepat Jakarta-Bandung Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode SVM dan GloVe Word Embedding." *eProceedings of Engineering* 10.2 (2023).
- FITRIANSYAH, Alam Rizki; SIBARONI, Yuliant. Analisis Sentimen Terhadap Pembangunan Kereta Cepat Jakarta-Bandung Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode SVM dan GloVe Word Embedding. *eProceedings of Engineering*, 2023, 10.2.
- Jamaludin, A. R., & Setiawan, E. B. (2022). Deteksi Berita Hoax Di Media Sosial Twitter Dengan Ekspansi Fitur Menggunakan Glove. *eProceedings of*

*Engineering*, 9(3).

Jamaludin, Alfiyah Ramadian, and Erwin Budi Setiawan. "Deteksi Berita Hoax Di Media Sosial Twitter Dengan Ekspansi Fitur Menggunakan Glove." *eProceedings of Engineering* 9.3 (2022).

JAMALUDIN, Alfiyah Ramadian; SETIAWAN, Erwin Budi. Deteksi Berita Hoax Di Media Sosial Twitter Dengan Ekspansi Fitur Menggunakan Glove. *eProceedings of Engineering*, 2022, 9.3.

Jayani, D. H. (2019, September 9). Berapa pengguna internet di Indonesia?. Databoks. Retrieved from <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/09/09/berapa-pengguna-internet-di-indonesia>

Nurdin, A., Aji, B. A. S., Bustamin, A., & Abidin, Z. (2020). Perbandingan Kinerja Word Embedding Word2Vec, Glove, Dan Fasttext Pada Klasifikasi Teks. *Jurnal Tekno Kompak*, 14(2), 74-79.

Nurdin, Arliyanti, et al. "Perbandingan Kinerja Word Embedding Word2Vec, Glove, Dan Fasttext Pada Klasifikasi Teks." *Jurnal Tekno Kompak* 14.2 (2020): 74-79.

NURDIN, Arliyanti, et al. Perbandingan Kinerja Word Embedding Word2Vec, Glove, Dan Fasttext Pada Klasifikasi Teks. *Jurnal Tekno Kompak*, 2020, 14.2: 74-79.

Pramana, S dkk. (2018). Data mining dengan R: konsep serta implementasi. Bogor: In Media

Putro, M. F. A., & Setiawan, E. B. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Kebijakan Pemerintah Indonesia Dengan Feature Expansion Metode Glove Pada Media Sosial Twitter. *eProceedings of Engineering*, 9(1).

Putro, Muhammad Faiq Ardyanto, and Erwin Budi Setiawan. "Analisis Sentimen Terhadap Kebijakan Pemerintah Indonesia Dengan Feature Expansion

Metode Glove Pada Media Sosial Twitter." *eProceedings of Engineering* 9.1 (2022).

PUTRO, Muhammad Faiq Ardyanto; SETIAWAN, Erwin Budi. Analisis Sentimen Terhadap Kebijakan Pemerintah Indonesia Dengan Feature Expansion Metode Glove Pada Media Sosial Twitter. *eProceedings of Engineering*, 2022, 9.1.

Ratnawati, F. (2018). Implementasi algoritma naive bayes terhadap analisis sentimen opini film pada twitter. *Jurnal Inovtek Polbeng*. 3. 2527-9866

Rezki, N., Thamrin, S. A., & Siswanto, S. (2023). SENTIMENT ANALYSIS OF MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA POLICY USING SUPPORT VECTOR MACHINE WITH WORD2VEC. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 17(1), 0481-0486.

Rezki, Nurul, Sri Astuti Thamrin, and Siswanto Siswanto. "SENTIMENT ANALYSIS OF MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA POLICY USING SUPPORT VECTOR MACHINE WITH WORD2VEC." *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan* 17.1 (2023): 0481-0486.

REZKI, Nurul; THAMRIN, Sri Astuti; SISWANTO, Siswanto. SENTIMENT ANALYSIS OF MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA POLICY USING SUPPORT VECTOR MACHINE WITH WORD2VEC. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 2023, 17.1: 0481-0486.

Sembodo, J. E., Setiawan, E. B., & Baizal, Z. A. (2016). Data crawling otomatis pada twitter. In *Indonesian Symposium on Computing(Indo-SC)*(pp.11-16).

Septian, J. A., Fahrudin, T. M., Nugroho, A. (2019). Analisis sentimen pengguna twitter terhadap polemik persepakbolaan indonesia menggunakan pembobotan tf-idf dan k-nearest neighbor. *Journal Of Intelligent Systems And Computation*.

Sreya, Made Dwi Dharma, and Erwin Budi Setiawan. "Penggunaan Metode Glove Untuk Ekspansi Fitur Pada Analisis Sentimen Twitter Dengan Naïve Bayes Dan Support Vector Machine." *eProceedings of Engineering* 9.3 (2022).

SREYA, Made Dwi Dharma; SETIAWAN, Erwin Budi. Penggunaan Metode Glove Untuk Ekspansi Fitur Pada Analisis Sentimen Twitter Dengan Naïve Bayes Dan Support Vector Machine. *eProceedings of Engineering*, 2022, 9.3.

Sudiantoro, A. V., Zuliarso, E. (2018). Analisis sentimen twitter menggunakan text mining dengan algoritma naïve bayes classifier. Prosiding SINTAK. 978-602-8557-20-7.

Utami, K. N., & Setiawan, E. B. (2022). Ekspansi Fitur Dengan Fasttext Pada Klasifikasi Topik Menggunakan Metode Naïve Bayes-support Vector Machine (nbsvm) Di Twitter. *eProceedings of Engineering*, 9(3).

Utami, Kintari Nurul, and Erwin Budi Setiawan. "Ekspansi Fitur Dengan Fasttext Pada Klasifikasi Topik Menggunakan Metode Naïve Bayes-support Vector Machine (nbsvm) Di Twitter." *eProceedings of Engineering* 9.3 (2022).

UTAMI, Kintari Nurul; SETIAWAN, Erwin Budi. Ekspansi Fitur Dengan Fasttext Pada Klasifikasi Topik Menggunakan Metode Naïve Bayes-support Vector Machine (nbsvm) Di Twitter. *eProceedings of Engineering*, 2022, 9.3.