

## DAFTAR PUSTAKA

- AMIK BSI Pontianak, A., & - AMIK BSI Pontianak, A. H. (2018). IMPLEMENTASI VECTOR SPACE MODEL PADA SISTEM PENCARIAN MESIN KARAOKE. *Evolusi : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 6(1). <https://doi.org/10.31294/evolusi.v6i1.3535>
- Community. (2020). Python Data Analysis Library. *NumFOCUS*.
- Eska, J. (2018). PENERAPAN DATA MINING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN WALLPAPER MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 2(2).
- Febrianti, N., & Furqon, M. T. (2019). Klasifikasi Tweet Berbahasa Indonesia Berisi Ujaran Kebencian Menggunakan Metode Improved K-Nearest Neighbor dengan Pembobotan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(10).
- Hannani, N. (2019). Pengertian Twitter Beserta Sejarah dan Manfaat Twitter (Lengkap). In *Nesabamedia.com*.
- Hasanah, U., Astuti, T., Wahyudi, R., Rifai, Z., & Pambudi, R. A. (2018). An experimental study of text preprocessing techniques for automatic short answer grading in Indonesian. *Proceedings - 2018 3rd International Conference on Information Technology, Information Systems and Electrical Engineering, ICITISEE 2018*. <https://doi.org/10.1109/ICITISEE.2018.8720957>
- Irena, B., & Erwin Budi Setiawan. (2020). Fake News (Hoax) Identification on Social Media Twitter using Decision Tree C4.5 Method. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(4). <https://doi.org/10.29207/resti.v4i4.2125>
- Ivan, Y. A. S., & Adikara, P. P. (2019). Klasifikasi Hate Speech Berbahasa Indonesia di Twitter Menggunakan Naive Bayes dan Seleksi Fitur Information Gain dengan Normalisasi Kata. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(5).

- Jayadianti, H., Damayanti, R., & ... (2020). Latent Semantic Analysis (Lsa) Dan Automatic Text Summarization (Ats) Dalam Optimasi Pencarian Artikel Covid 19. *Seminar Nasional ... , 2020*(Semnasif).
- Kadarina, T. M., & Ibnu Fajar, M. H. (2019). PENGENALAN BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON MENGGUNAKAN APLIKASI GAMES UNTUK SISWA/I DI WILAYAH KEMBANGAN UTARA. *Jurnal Abdi Masyarakat (JAM)*, 5(1). <https://doi.org/10.22441/jam.2019.v5.i1.003>
- Karmayasa, O., & Mahendra, I. B. (2012). IMPLEMENTASI VECTOR SPACE MODEL DAN BEBERAPA NOTASI METODE TERM FREQUENCY INVERSE DOCUMENT FREQUENCY (TF-IDF) PADA SISTEM TEMU KEMBALI INFORMASI. *JELIKU (Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana)*.
- Khin, N. P. P., & Aung, T. N. (2016). Analyzing tagging accuracy of part-of-speech taggers. *Advances in Intelligent Systems and Computing*, 388. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-23207-2\\_35](https://doi.org/10.1007/978-3-319-23207-2_35)
- Kusuma, N. A., Dewi, A. A. S. L., & Widyantara, I. M. M. (2021). Sanksi Pidana Terhadap Pelaku Tindak Pidana Penganiayaan yang Mengakibatkan Luka Berat. *Jurnal Analogi Hukum*, 3(1). <https://doi.org/10.22225/ah.3.1.2021.11-16>
- Lo, J. E., Kang, E. Y. C., Chen, Y. N., Hsieh, Y. T., Wang, N. K., Chen, T. C., Chen, K. J., Wu, W. C., Hwang, Y. S., Lo, F. S., & Lai, C. C. (2021). Data Homogeneity Effect in Deep Learning-Based Prediction of Type 1 Diabetic Retinopathy. *Journal of Diabetes Research*, 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/2751695>
- Nastiti, F. E., Prastyanti, R. A., & Srirahayu, A. (2019). Advokasi UU ITE:Peningkatan Kewaspadaan Guru Terhadap Serangan Cyberbullying Antar Peserta Didik Di Gugus II Harjuno (Pengabdian Masyarakat pada Gugus II Harjuno Surakarta). *Jurnal Informa : Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 5(3). <https://doi.org/10.46808/informa.v5i3.134>
- Purnamasari, N. M. G. D., Fauzi, M. A., Indriarti, & Dewi, L. S. (2018). Identifikasi

Tweet Cyberbullying pada Aplikasi Twitter menggunakan Metode Support Vector Machine ( SVM ) dan Information Gain ( IG ) sebagai Seleksi Fitur. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 5326–5332.

Saputro, T. T. (2019). *Belajar Numpy dengan Anaconda : Memulai Menjalankan Program - Subrutin*. 2 February 2019.

Sharma, A. (2018). Confusion Matrix in Machine Learning. [Www.Geeksforgeeks.Org](http://www.Geeksforgeeks.Org).

Suárez-García, A., Arce-Fariña, E., Álvarez Hernández, M., & Fernández-Gavilanes, M. (2021). Teaching structural analysis theory with Jupyter Notebooks. *Computer Applications in Engineering Education*, 29(5). <https://doi.org/10.1002/cae.22383>

Syahid, U., Rahman, A., Wibisono, Y., & Nugroho, E. P. (2020). Implementasi Multinomial Naive Bayes Untuk Klasifikasi Ujaran Kebencian Pada Dataset Kicauan ( Twitter ) Bahasa Indonesia. *Jurnal Aplikasi Dan Teori Ilmu Komputer*, 3(2).

Taufik, A., & Sopandi, R. (2021). KLASIFIKASI TWEET INFLUENCER NU DENGAN GNPF-ULAMA MENGGUNAKAN NAIVE BAYES DAN SUPPORT VECTOR MACHINE. *CERMIN: Jurnal Penelitian*, 5(2). [https://doi.org/10.36841/cermin\\_unars.v5i2.1246](https://doi.org/10.36841/cermin_unars.v5i2.1246)

Twitter. (2021). *Pertanyaan Umum pengguna baru*. Help.Twitter.Com.

van den Burg, G. J. J., Nazábal, A., & Sutton, C. (2019). Wrangling messy CSV files by detecting row and type patterns. *Data Mining and Knowledge Discovery*, 33(6). <https://doi.org/10.1007/s10618-019-00646-y>