

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, W. F., Premana, A., & Herdian Bhakti, R. M. (2021). Analysis Of Covid-19 Handling Sentiment With Support Vector Machine: Lexicon Evaluation And Feature Extraction Methods. *Jurnal Ilmiah Intech: Information Technology Journal of UMUS*, 3(2), 160–170.
- Adriani, M., Asian, J., Nazief, B., Tahaghoghi, S. M. M., & Williams, H. E. (2007). Stemming Indonesian: A confix-stripping approach. *ACM Transactions on Asian Language Information Processing (TALIP)*, 6(4), 1–33.
- Alpaydin, E. (2014). *Introduction to Machine Learning* (3rd ed.). The MIT Press.
- Astuti, W. (2020). *PENERAPAN ALGORITMA MULTINOMIAL NAIVE BAYES PADA ANALISIS SENTIMEN TOPIK PERPAJAKAN BERBAHASA INDONESIA PADA MEDIA SOSIAL TWITTER* [Skripsi]. Universitas Esa Unggul.
- Ayani, D. D., Pratiwi, H. S., & Muhandi, H. (2019). Implementasi Web Scraping untuk Pengambilan Data pada Situs Marketplace. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 7(4).
- Bengfort, B., Bilbro, R., Ojeda, T., Farnham, B., Tokyo, S., Boston, B., Sebastopol, F., & Beijing, T. (2018). *Applied Text Analysis with Python Enabling Language-Aware Data Products with Machine Learning*. Oreilly.
- Fajar, R., Program, S., Rekayasa, P., Lunak, N., & Bengkalis, R. (2018). Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter. *JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI INFORMATIKA*, 3(1), 50–59.
- Farah Zhafira, D., Rahayudi, B., & Korespondensi, P. (2021). *ANALISIS SENTIMEN KEBIJAKAN KAMPUS MERDEKA MENGGUNAKAN NAIVE BAYES DAN PEMBOBOTAN TF-IDF BERDASARKAN KOMENTAR PADA YOUTUBE*. 2(1), 55–63.

- Finandra, S., & Hamami, F. (2021). PENERAPAN ANALISIS SENTIMEN MELALUI DATA INSTAGRAM UNTUK MENGETAHUI REPUTASI WISATA KULINER DI KOTA BANDUNG MENGGUNAKAN METODE KLASIFIKASI NAÏVE BAYES. *E-Proceeding of Engineering*, 9382–9391.
- Géron, A. (2022). *Hands-on machine learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow*. “O’Reilly Media, Inc.”
- Hanif, A. J., Farid, M. N., & Hasanah, B. (2023). Penerapan Natural Language Processing untuk Klasifikasi Bidang Minat berdasarkan Judul Tugas Akhir. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi*, 5(1).
- Hastie, T., Tibshirani, R., Friedman, J. H., & Friedman, J. H. (2009). *The elements of statistical learning: data mining, inference, and prediction* (Vol. 2). Springer.
- Ibrahim, Z., Ibrahim, A., & Syahribulan. (2020). Pengaruh Kepercayaan Publik terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. *YUME : Journal of Management*, 3(3), 80–93.
- Irawan, E., & Wahono, R. S. (2015). Penggunaan random under sampling untuk penanganan ketidakseimbangan kelas pada prediksi cacat software berbasis neural network. *Journal of Software Engineering*, 1(2), 92–100.
- Ismayadie, M. (2019). ANALISIS EFEKTIVITAS DAN KONTRIBUSI PENERIMAAN PAJAK BUMI DAN BANGUNAN (PBB) DAN PAJAK PENGHASILAN (PPH) TERHADAP PENDAPATAN NEGARA TAHUN 2007-2017. *Equity: Jurnal Ekonomi*, 7(2), 12–24. <https://doi.org/10.33019/equity.v7i2.5>
- Ismet, H. T., Mustaqim, T., & Purwitasari, D. (2022). Aspect Based Sentiment Analysis of Product Review Using Memory Network. *Scientific Journal of Informatics*, 9(1), 73–83.
- Justina, N., Verdaningroem, M., & Saifudin, A. (2018). PENERAPAN KAMUS DASAR PADA ALGORITMA PORTER UNTUK MENGURANGI KESALAHAN STEMMING BAHASA INDONESIA.

- Kal. (2022, March 10). *Stemming With Sastrawi. Using Sastrawi with Python*. Medium.Com.
- Kalin, J. (2018). *Generative Adversarial Networks Cookbook: Over 100 Recipes to Build Generative Models Using Python, TensorFlow, and Keras*. Packt Publishing Ltd.
- Kholida, F. (2020, April 25). Pengaruh Media Sosial “Twitter” terhadap Perubahan Sosial Masyarakat Indonesia Khususnya Anak Remaja. *Kompasiana*.
- Kim, S. W., & Gil, J. M. (2019). Research paper classification systems based on TF-IDF and LDA schemes. *Human-Centric Computing and Information Sciences*, 9(1).
- Koto, F., & Rahmaningtyas, G. Y. (2018). Inset lexicon: Evaluation of a word list for Indonesian sentiment analysis in microblogs. *Proceedings of the 2017 International Conference on Asian Language Processing, IALP 2017, 2018-January*, 391–394. <https://doi.org/10.1109/IALP.2017.8300625>
- Kulkarni, A., & Shivananda, A. (2019). Natural Language Processing Recipes. In *Natural Language Processing Recipes*. Apress.
- Kurniawan, I., Buani, D. C. P., Abdussomad, W. A., & Fitriani, E. (2023). Penerapan Teknik Random Undersampling untuk Mengatasi Imbalance Class dalam Prediksi Kebakaran Hutan Menggunakan Algoritma Decision Tree. *Forest*, 14, 244.
- Librian, A. (2008). *Sastrawi*. Github.Com.
- Liu, B. (2012). *Sentiment Analysis and Opinion Mining*. Morgan & Claypool Publishers.
- Miftahusalam, A., Febby Nuraini, A., Khoirunisa, A. A., & Pratiwi, H. (2022). Perbandingan Algoritma Random Forest, Naïve Bayes, dan Support Vector Machine Pada Analisis Sentimen Twitter Mengenai Opini Masyarakat Terhadap Penghapusan Tenaga Honorer. *SEMINAR NASIONAL OFFICIAL STATISTICS 2022*, 563.

- More, A. (2016). Survey of resampling techniques for improving classification performance in unbalanced datasets. *ArXiv*, 1608.06048.
- Munasatya, N., & Novianto, S. (2020). Natural Language Processing untuk Analisis Sentimen Presiden Jokowi Menggunakan Multi Layer Perceptron Natural Language Processing for President Jokowi Sentiment Analysis using Multi Layer Perceptron. *Agustus*, 19(3), 237–244.
- Niru, D. R., & Sinaga, A. (2016). *Pemungutan Pajak Dan Permasalahannya Di Indonesia*. 7(1).
- Nugroho, F. (2019). *Sistem Rekomendasi Kata Kunci Untuk Website Menggunakan Hybrid Semantic Relatedness Dan Associative Neural Network* [Thesis]. Universitas Komputer Indonesia.
- Nurmayanti, W. P. (2021). Penerapan Naive Bayes dalam Mengklasifikasikan Masyarakat Miskin di Desa Lepak. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu Dan Pendidikan Geografi*, 5(1), 123–132.
- Pang, B., & Lee, L. (2008). Opinion mining and sentiment analysis. In *Foundations and Trends in Information Retrieval* (Vol. 2, Issue 2). Now Foundations and Trends.
- Prasetyo, D. B., & Hidayatullah, A. F. (2020). Identifikasi Dual Sentimen Terhadap Ulasan Objek Wisata di Daerah Istimewa Yogyakarta. *AUTOMATA*, 1(1), 1–5.
- Putu Gita Naraswati, N., Cindy Rosmilda, D., Desinta, D., Khairi, F., Damaiyanti, R., & Nooraeni, R. (2021). Analisis Sentimen Publik dari Twitter Tentang Kebijakan Penanganan Covid-19 di Indonesia dengan Naive Bayes Classification. *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 222–238.
- Rahayu, I. R. S. (2023, January 3). Sepanjang 2022, Penerimaan Pajak Tembus Rp 1.716 Triliun. *Kompas*.
- Rangkuti, Y. M., al Idrus, S. I., & Tarigan, D. D. (2021). *Pengantar Pemrograman Python*. Media Sains Indonesia.

- Salsabila, N. A., Winatmoko, Y. A., Septiandri, A. A., & Jamal, A. (2019, January 31). Colloquial Indonesian Lexicon. *International Conference on Asian Language Processing (IALP)*.
- Saragih, H. M. (2021). *ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER TERHADAP LAYANAN PAJAK KENDARAAN BERMOTOR MENGGUNAKAN ALGORITME NAIVE BAYES CLASSIFIER* [Skripsi]. Universitas Lampung.
- Silaen, O. S. D., Herlawati, H., & Rasim, R. (2022). Analisis Sentimen Mengenai Gangguan Bipolar Pada Twitter Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 6(2), 62–73.
- SUHASINI, & VIMALA. (2021). A Hybrid TF-IDF and N-Grams Based Feature Extraction Approach for Accurate Detection of Fake News on Twitter Data. *Turkish Journal of Computer and Mathematics Education (TURCOMAT)*, 12(6), 5710–5723.
- Thieme, C. (2019, April 6). *Understanding Precision, Sensitivity, and Specificity In Classification Modeling and How To Calculate Them With A Confusion Matrix*. Towards Data Science.
- Wahyudi, D., Susyanto, T., & Nugroho, D. (2017). IMPLEMENTASI DAN ANALISIS ALGORITMA STEMMING NAZIEF & ADRIANI DAN PORTER PADA DOKUMEN BERBAHASA INDONESIA. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 15.
- Wardani, N. S., Prahutama, A., & Kartikasari, P. (2020). ANALISIS SENTIMEN PEMINDAHAN IBU KOTA NEGARA DENGAN KLASIFIKASI NAÏVE BAYES UNTUK MODEL BERNOULLI DAN MULTINOMIAL. *Jurnal Gaussian*, 9(3), 237–246.
- Witten, I. H., Frank, E., & Hall, M. A. (2011). *Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques* (Third edition). Morgan Kaufmann Publishers.

- Wu, H., & Meng, F. (2020). Review on Evaluation Criteria of Machine Learning Based on Big Data. *Journal of Physics: Conference Series*, 1486, 52026.
- Yerzi, F. S., & Sibaroni, Y. (2021). ANALISIS SENTIMEN TERHADAP KEBIJAKAN PEMERINTAH DALAM MENANGANI COVID-19 DENGAN PENDEKATAN LEXICON BASED. *E-Proceeding of Engineering*, 11354–11366.
- Yunita, N. (2016). Analisis Sentimen Berita Artis Dengan Menggunakan Algoritma Support Vector Machine dan Particle Swarm Optimization. *Jurnal Sistem Informasi*, 5(2), 104–112.
- Zhai, C., & Massung, S. (2012). Opinion Mining and Sentiment Analysis. In *Opinion Mining and Sentiment Analysis*. Association for Computing Machinery and Morgan & Claypool.
- Zhu, L., Li, J., La, Y., & Jia, T. (2021). Improving the accuracy of remote sensing land cover classification by GEO-ECO zoning coupled with geostatistical simulation. *Applied Sciences*, 11(2), 553.