

## DAFTAR PUSTAKA

Al-Ayyoub, M., dkk. (2019). A comprehensive survey of arabic sentimen analysis. *Information Processing and Management*. Vol. 56, No. 2, 320- 342.

Aldrich, J. (2008). R. A. Fisher on Bayes and Bayes' Theorem. *Bayesian Analysis*, 3(1), 161-170.

Apriani, R., Gutsian, D. (2019). ANALISIS SENTIMEN DENGAN NAÏVE BAYES TERHADAP KOMENTAR APLIKASI TOKOPEDIA. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*. Vol. 6, No. 1, 54 – 62.

Chen, J., Huang, H., Tian, S., Qu, Y. (2009). Feature selection for text classification with Naïve Bayes. *Expert Systems with Applications*, 36 (3 PART 1), 5432–5435.

Darwis, D., Pratiwi, S. E., Pasaribu, O. F. A. (2020). PENERAPAN ALGORITMA SVM UNTUK ANALISIS SENTIMEN PADA DATA TWITTER KOMISI PEMBERANTASAN KORUPSI REPUBLIK INDONESIA. *Jurnal Ilmiah Edutic*, 7.link

Effendi, J., Ramadhan, J. M. (2018). Analisis Cluster Aplikasi pada Google play Store dengan Menggunakan Metode K-Mean. *Prosiding Annual Research Seminar 2018 Computer Science and ICT*. Vol. 4 No. 1, 103-106. ISBN: 978-979-587-813-1.

Faisal, A., dkk. (2020). Analisis Sentimen Dewan Perwakilan Rakyat Dengan Algoritma Klasifikasi Berbasis Particle Swarm Optimization. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*. Vol. 5 No. 2, 61-70. E-ISSN: 2541-6448.

Fajri Koto, and Gemala Y. Rahmaningtyas "InSet Lexicon: Evaluation of a Word List for Indonesian Sentiment Analysis in Microblogs". IEEE in the 21st International Conference on Asian Language Processing (IALP), Singapore, December 2017.

Falih, I. M., Matondang, N. H., Chamidah, N. (2022). Seleksi Fitur Information Gain pada Analisis Sentimen Terhadap Ulasan Aplikasi Flip dengan Algoritma Support Vector Machine. Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA). 317-326, E-ISSN: 2962-6129.

Firmansyah, Z., Puspitasari, N. F. (2021). "Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid19 Berdasarkan Opini Pada Twitter Menggunakan Algoritma Naive Bayes." Jurnal Teknik Informatika. Vol. 14, NO. 2, 171 – 178.

Goel, A., Gautam, J., Kumar, S. (2016). Real Time Sentimen Analysis of Tweets Using Naive Bayes. Dehradun, IEEE, 57-261.

Gunawan, F., Fauzi, M. A., Adikara, P. P. (2017). ANALISIS SENTIMEN PADA ULASAN APLIKASI MOBILE MENGGUNAKAN NAIVE BAYES DAN NORMALISASI KATA BERBASIS LEVENSHTAIN DISTANCE (STUDI KASUS APLIKASI BCA MOBILE). SYSTEMIC Vol. 03, No. 02, 1-6.

Gupta, P., Sehgal, N. K. (2021). Introduction to Machine Learning in the Cloud with Python: Concepts and Practices. Springer International Publishing. doi: 10.1007/978-3-030-71270-9.

Hariansyah, M. Z., Siswanto. (2022). Implementasi Metode Multinomial Naive Bayes pada Analisis Sentimen Terhadap Layanan Aplikasi Livin by Mandiri. Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI), VOL.1 No. 1, 517-524, E-ISSN: 2962-8628.

Hendra Agus. 2023. *Twitter Sentiment Analysis Using InSet (Indonesia Sentiment Lexicon) and Random Forest Classifier*. <https://github.com/agushendra7/twitter-sentiment-analysis-using-inset-and-random-forest>. (2024).

Korada, N., dkk. (2012). Implementation of Naive Bayesian Classifier and Ada-Boost Algorithm Using Maize Expert System. *International Journal of Information Sciences and Techniques (IJIST)* Vol. 2, No.3, 63 - 75.

Ling, J., dkk. (2014). ANALISIS SENTIMEN MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER DENGAN SELEKSI FITUR CHI SQUARE. *E-Jurnal Matematika* Vol. 3 (3), 92-99. ISSN: 2303-1751.

Manning, C. D, Ragnavan, P., Schutze, H. (2009). *Introduction to Information Retrieval*. Information Retrieval.

Nisa, A., dkk. (2019). Analisis Sentimen Menggunakan Naive Bayes Classifier dengan Chi-Square Feature Selection Terhadap Penyedia Layanan Telekomunikasi. *E-Proceeding of Engineering*. Vol.6, No.2, 8650-8659. ISSN: 2355-9365.

Nurhuda, F., Sihwi, S. W., Doewes, A. (2013). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Calon Presiden Indonesia 2014 berdasarkan Opini dari Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *JURNAL ITSMART*. Vol. 2, No. 2, 35 - 42.

Nuris, N., Yulia, E. R., Soleha, K. (2021). Implementasi Particle Swarm Optimization (PSO) Pada Analisis Sentimen Review Aplikasi Halodoc Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Teknologi Informasi*, Vol. 7 No. 1, 17-23. E- ISSN: 2623-1700.

Prasetya, Y. N., Winarso, D., & Syahril. (2021). Penerapan Lexicon Based Untuk Analisis Sentimen Pada Twiter Terhadap Isu Covid-19. JURNAL FASILKOM, Volume 11 No. 2.

Raharjo, R. A., dkk. (2022). Perbandingan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machine Pada Kasus Analisis Sentimen Terhadap Data Vaksin Covid-19 Di Twitter. JURNAL ILMIAH ELEKTRONIKA DAN KOMPUTER, Vol.15, No.2, 456-464. E-ISSN : 2714-5417.

Rochim, A. F., Kusumastuti, R., Windasari, I. P. (2022). Comparison of Feature Selection for Naïve Bayes Classification Method in A Case Study of The Coronavirus Lockdown.

Samiaji, A., dkk. (2022). ANALISIS SENTIMEN REVIEW APLIKASI BERITA ONLINE PADA GOOGLE PLAY MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES STUDI KASUS: TRIBUNNEWS.COM. Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA). 865-875, E-ISSN: 2962-6129.

Slamet, R., dkk. (2022). Penerapan Lexicon Based Untuk Analisis Sentimen Pada Twiter Terhadap Isu Covid-19. Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS), Volume 5 No. 1.

Winata, W., Zaidiah, A., Chamidah, N. (2022). ANALISIS SENTIMEN PADA ULASAN PRODUK MASKER DI MARKETPLACE SHOPEE MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE DAN SELEKSI FITUR CHI SQUARE. Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA). 491-500, E-ISSN: 2962-6129.