

DAFTAR PUSTAKA

- A. Syakur, 2021. Implementasi Metode Lexicon Base untuk Analisis Sentimen Kebijakan Pemerintah dalam Pencegahan Penyebaran Penyebaran Virus Corona COVID-19 pada Twitter. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 247-260
- Ahmad C. N., Akhmad I., Ghiffari A. Q., Nur A. R., 2019. Perbandingan Metode Lexicon pada Kampanye Pilpres Indonesia Tahun 2019 di Twitter. *Fountain of Informatics Journal*, 41-48
- Cora Elly Noviati (Mei, 2013). Demokrasi dan Sistem Pemerintahan. *Jurnal Konstitusi*. Vol 10, No 2, 333-354
- Fitriah A., I Kadek D. N., 2022. Perbandingan Akurasi Metode Lexicon Based dan Naïve Bayes Classifier pada Analisis Sentimen Pendapat Masyarakat terhadap Aplikasi Investasi pada Media Twitter. *Journal of Informatics and Computer Science JINACS*, 384-394
- Halimah, M. N. (2023). *Sifat Final dan mengikat Putusan Dewan Kehormatan Penyelenggaraan Pemilu (DKPP) dalam Undang-undang Nomor 7 Tahun 2017 (Studi terhadap Putusan Mahkamah Konstitusi Nomor 32/PUU-XIX/2021)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Indonesia).
- Rachmadana Ismail, A., Bagus, R., & Hakim, F. (2023). Implementasi Lexicon Based Untuk Analisis Sentimen Dalam Mengetahui Trend Wisata Pantai Di DI Yogyakarta Berdasarkan Data Twitter P-ISSN E-ISSN. *Emerging Statistics and Data Science Journal*, 1(1).

- J. Xu, Y. Zhang, D. Miao, 2020. Threeway *Confusion matrix* for Classification: A Measure driven view. *Information Sciences* 502(20-255), 772-749
- L. Zhang and B. Liu, 2012. A Survey of Opinion Mining and Sentiment Analysis, in *Mining Text Data, Boston, Springer US*, pp. 415-463
- Marison, W. (2024, March 22). Pengamat: Masyarakat menerima hasil pemilu dengan kondusif Antara News. <https://www.antaranews.com/berita/4023711/pengamat-masyarakat-menerima-hasil-pemilu-dengan-kondusif>.
- Matulatuwa, F. M. (2023, January 1). Text Mining dengan Metode Lexicon Based untuk Sentiment Analysis Pelayanan PT. Pos Indonesia Melalui Media Sosial Twitter. https://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/13366/1/T2_972012004_Full%20text.pdf
- Michella G. U., Vivi P. R., Parabelem T. D. R., 2021. Analisis Sentimen Situs Pembajak Artikel Penelitian Menggunakan Metode Lexicon-Based. *JOINTER - Journal of Intermatics Engineering*, 39-46
- Murthy, D. (2024). Sociology of Twitter/X: Trends, Challenges, and Future Research Directions. *Annual Review of Sociology*, 50.
- Pamungkas, A. D., & Arifin, R. (2019). Demokrasi dan Kampanye Hitam dalam Penyelenggaraan Pemilihan Umum di Indonesia (Analisis atas Black Campaign dan Negative Campaign). *DIKTUM: Jurnal Syariah Dan Hukum*, 17(1), 16–30

- Rikardo, O. (2020). Penerapan Kedaulatan Rakyat Di Dalam Pemilihan Umum Di Indonesia Berdasarkan Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945. *Jurnal Hukum Sasana*, 6(1)
- Risadiba, Suciyadi Ramdhani (Juni, 2021). Pancasila dan Multikulturalisme. *Jurnal Eduksos. The Journal of Social and economic education.* Vol. 10, No. 1, 64-73.
- Sanjaya, F. A. D., Pudjiantoro, T. H., Ningsih, A. K., & Renaldi, F. (2022). Sentiment Analysis Of E-Wallets on Twitter social media With Naïve Bayes and Lexicon-Based Methods. In Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management, Michigan, USA: IEOM Society International (pp. 1002-1010).
- Saraswati, N. W. S., Putra, I. K. G. D., Sudarma, M., & Sukarsa, I. M. (2024). Enhance sentiment analysis in big data tourism using hybrid lexicon and active learning support vector machine. *Bulletin of Electrical Engineering and Informatics*, 13(5), 3663-3674.
- Solagratia S. T., Gladly C. R., 2024. Analisis Sentimen Ulasan Pengguna pada Aplikasi Threads dengan Metode Lexicon Based dan Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Cahaya Mandalika*, 339-352
- Statista. (2024). *Most used programming languages worldwide 2024*.
<https://www.statista.com/statistics/793628/worldwide-developer-survey-most-used-languages/>
- Steven A. P., Andri W., 2023. Analisis Sentimen Artificial Intelligence (AI) pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Lexicon Based. *Jurnal Sistem & Teknologi Informasi Komunikasi*, 7(1), 21-28.

- Suhartini, 2019. Demokrsi dan Negara Hukum (dalam Konteks Demokrasi dan Negara Hukum Indonesia). *Jurnal de Jure*, 62-78
- Taufani, M. R. I. (1970, January 1). Ini Deretan Kehebohan Pemilu 2024. CNBC Indonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/research/20240214200838-128-514393/ini-deretan-kehebohan-pemilu-2024>
- Tomas, P., and Virginijus, M., 2017. Comparison of Naïve Bayes, Random Forest, Decsion Tree, Support Vector Machines, and Logistic Regression Classifiers for Text Reviews Classification. *Baltic J. Modern Computing* 5, 2:221-232
- Triwahyuningsih, S. (2019). Sistem Demokrasi Dalam Pemilihan Umum Secara Langsung Di Indonesia. *Jurnal Ilmu Hukum*, 62-69
- U. Khaira, R. Johanda, U. P. Pradita Eko, T. Suratno. Sentiment Analysis of Cyberbullying on Twitter. *Indonesian Journal of Artificial Inteligence and Data Mining (IJAIDM)*, 3(1). 21-26
- Undap, M., Rantung, V. P., & Rompas, P. T. (2021). Analisis Sentimen Situs Pembajak Artikel Penelitian Menggunakan Metode Lexicon-Based. *JOINTER: Journal of Informatics Engineering*, 2(02), 39-46.
- Wahidah, I., & Afriyani, A., 2021. Administrative Operability dalam Penyelenggaraan Pemilihan Kepala Daerah Pada Masa Pandemi COVID 19 di Kabupaten Bandung. *Jurnal Ilmu Politik Dan Pemerintahan*, 7(2), 38-51
- W. N. S. Wan Min, N. Z. Zulkarnain, 2020. Comparative Evaluation of Lexicons in Performing Sentiment Analysis. *Journal of Advanced Computing Technology and Application (JACTA)*, 2(1), 14-20

We Are Social. Januari 2023. Special Report Digital 2023 Indonesia

Zamachsari, F., Saragih, G. V., & Gata, W. (2020). Analysis of Sentiment of Moving a National Capital with Feature Selection Naïve Bayes Algorithm and Support Vector Machine. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 4(3), 504-512.

Zikopoulos, P. and Eaton, C., 2011. Understanding big data: Analytics for enterprise class hadoop and streaming data. *McGraw-Hill Osborne Media*.