

DAFTAR PUSTAKA

- Buntoro, G. A., 2017. *Analisis Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 Di Twitter*.
- Giovani, A. P., Ardiansyah, A., Haryanti, T., Kurniawati, L., & Gata, W. (2020). Analisis Sentimen Aplikasi Ruang Guru Di Twitter Menggunakan Algoritma Klasifikasi. *Jurnal Teknoinfo*, 14(2), 115-123.
- Hadna, N. M. S., Santosa, P. I., & Winarno, W. W. (2016). Studi literatur tentang perbandingan metode untuk proses analisis sentimen di Twitter. *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun*, 2016, 57-64.
- Harjanta, A. T. J. (2015). Preprocessing Text untuk Meminimalisir Kata yang Tidak Berarti dalam Proses Text Mining. *Jurnal Informatika Upgris*, 1(1 Juni).
- Hidayatullah, Ahmad Fathan, and Azhari SN Azhari. "Analisis sentimen dan klasifikasi kategori terhadap tokoh publik pada twitter." *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*. Vol. 1. No. 1. 2015.
- Irfani, F. F., Triyanto, M., Hartanto, A. D., & Kusnawi. (2020). Analisis Sentimen Review Aplikasi Ruangguru Memanfaatkan Algoritma Support VectorMachine. *Jurnal Bisnis, Manajemen Dan Informatika*, 16, 258–266.
- Mahardhika, Y. S., & Zuliarso, E. (2018). Analisis Sentimen Terhadap Pemerintahan Joko Widodo Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Naives Bayes Classifier.
- Monarizqa, N., Nugroho, L. E., & Hantono, B. S. (2014). Penerapan Analisis Sentimen Pada Twitter Berbahasa Indonesia Sebagai Pemberi Rating. *Jurnal Penelitian Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 1(3).
- Mujilahwati, S. (2016). Pre-Processing Text Mining Pada Data Twitter. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi* (pp. 2089-9815).
- Muljono, M., Artanti, D. P., Syukur, A., & Prihandono, A. (2018). Analisa Sentimen Untuk Penilaian Pelayanan Situs Belanja Online Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI) 2018*.
- Novantirani, A., Sabariah, M. K., & Effendy, V. (2015). Analisis Sentimen pada Twitter untuk Mengenai Penggunaan Transportasi Umum Darat Dalam Kota dengan Metode Support Vector Machine. *eProceedings of Engineering*, 2(1).
- Nugraha, F. A., Harani, N. H., & Habibi, R. (2020). *Analisis Sentimen Terhadap Pembatasan Sosial Memanfaatkan Deep Learning*. Kreatif Industri Nusantara
- Pradana, Y. R. Y., Astiningrum, M., & Hani'ah, M. (2020, October). Analisis Sentimen Tentang Opini Terhadap Performa Timnas Sepak Bola Indonesia Pada Twitter. In *Seminar Informatika Aplikatif Polinema* (pp. 35-39).
- Prajamukti, R. (2021). *KLASIFIKASI DAN ANALISIS SENTIMEN PADA DATA TWITTER MENGGUNAKAN ALGORTIMA NAÏVE BAYES (STUDI KASUS: TIMNAS SEPAKBOLA INDONESIA SENIOR, U-23, DAN U-*

- 19) (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).
- Praptiwi, D. Y. (2018). *ANALISIS SENTIMEN ONLINE REVIEW PENGGUNA E-COMMERCE MEMANFAATKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE DAN MAXIMUM ENTROPY*. UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA.
- Ratnawati, F. (2018). Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter. *INOVTEK Polbeng-Seri Informatika*, 3(1), 50-59.
- Ruhyana, N. (2019). Analisis Sentimen Terhadap Penerapan Sistem Plat Nomor Ganjil/Genap Pada Twitter Dengan Metode Klasifikasi Naive Bayes. *IKRATITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer dan Informatika*, 3(1), 94-99.
- Rustiana, D., & Rahayu, N. (2017). Analisis Sentimen Pasar Otomotif Mobil: Tweet Twitter Mempergunakan Naïve Bayes. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 113-120.
- Sari, F. V., & Wibowo, A. (2019). Analisis Sentimen Pelanggan Toko Online Jd. Id Mempergunakan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Konversi Ikon Emosi. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 2(2), 681–686.
- Satriaji, W., & Kusumaningrum, R. (2018, October). Effect of synthetic minority oversampling technique (smote), feature representation, and classification algorithm on imbalanced sentiment analysis. In *2018 2nd International Conference on Informatics and Computational Sciences (ICICoS)* (pp. 1-5). IEEE.
- Sudiantoro, A. V., & Zuliarso, E. (2018). Analisis sentimen twitter mempergunakan text mining dengan algoritma Naïve Bayes Classifier.
- Wibawa, A. P. (2018, April). Metode-metode Klasifikasi. In *Prosiding SAKTI (Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi)* (Vol. 3, No. 1, pp. 134-138).