

DAFTAR PUSTAKA

- Alrajak, M. Suyudi. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Pelayanan PT. PLN di Jakarta pada Media Sosial *Twitter* Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor* (K-NN). Skripsi. FIK, Informatika, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta, Jakarta.
- Aulia, F., Indriani, F., & Budiman, I. (2019). PENERAPAN UNDERSAMPLING DAN OVERSAMPLING PADA NAIVE BAYES UNTUK PREDIKSI KINERJA CALON PEGAWAI. *Soliter*, 2, 57-67.
- Buntoro, G. A. (2017). Analisis Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 Di *Twitter*. *INTEGER: Journal of Information Technology*, 2(1).
- Falotico, R., & Quatto, P. (2015). Fleiss'Kappa Statistic Without Paradoxes. *Qual Quant* 49, 463-470
- Hadna, N, M, S., Santosa, P, I., & Winarno, W, W. (2016). Studi Literatur Tentang Perbandingan Metode Untuk Proses Analisis Sentimen Di *Twitter*. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2016 (SENTIKA 2016), Yogyakarta.
- Julianto, R., Bintari, E. D., & Indrianti, I. (2017). Analisis Sentimen Layanan Provider Telepon Seluler pada *Twitter* menggunakan Metode Naïve Bayesian Classification. *Journal of Big Data Analytic and Artificial Intelligence (JBIDAI)*, 3(1), 23–30.
- Kompas. (2020, Desember 7). Diperpanjang Lagi, Berikut Perjalanan PSBB di Jakarta. Diakses dari <https://www.kompas.com/tren/read/2020/12/07/190200765/diperpanjang-lagi-berikut-perjalanan-psbb-di-jakarta?page=all>.
- Nugroho, D. G., Chrisnanto, Y. H., & Wahana, A. (2016). Analisis Sentimen Pada Jasa Ojek Online Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 1(1).
- Nugroho, Kuncahyo Setyo. (2019). Confusion Matrix untuk Evaluasi Model pada Supervised Learning. Diakses dari <https://medium.com/@ksnugroho/confusion-matrix-untuk-evaluasi-model-pada-unsupervised-machine-learning-bc4b1ae9ae3f>.

- Olhang, M. M. M. (2020). *ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER TERHADAP COVID-19 DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER (NBC)* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional).
- Prihatini, P. M. (2017). Implementasi Ekstraksi Fitur Pada Pengolahan Dokumen Berbahasa Indonesia. *Matrix: Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika*, 6(3), 174.
- Putra, E. R. V. I. Z. U. L. (2019). Klasifikasi Sentimen Masyarakat Terhadap Transgender Berdasarkan Komentar Di Instagram Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*.
- Rahmayanti, V., Basuki, S., & Hilman, H. (2019). Klasifikasi Sinopsis Novel Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Repositor*, 1(2), 125–130.
- Sabrani, A., Wedashwara W, I., & Bimantoro, F. (2020). Metode Multinomial Naive Bayes untuk Klasifikasi Artikel Online Tentang Gempa di Indonesia. *JTIKA Vol. 2, No.1*, 89-100.
- Santoso, E. B., & Nugroho, A. (2019). Analisis Sentimen Calon Presiden Indonesia 2019 Berdasarkan Komentar Publik Di Facebook. *Jurnal Eksplorasi Informatika*, 9(1), 60–69.
- Suryani, P. S. M., Linawati, L., & Saputra, K. O. (2019). Penggunaan Metode Naïve Bayes Classifier pada Analisis Sentimen Facebook Berbahasa Indonesia. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 18(1), 145–148.
- Verdikha, N. A., Adji, T. B., & Permanasari, A. E. (2018). Komparasi Metode Oversampling Untuk Klasifikasi Teks Ujaran Kebencian. *SEMNASSTEKNOMEDIA ONLINE*, 6(1), 1-2.
- Wibowo, Ardjun. (2019, Januari 12). Sentiment Analysis With Naive Bayes Classifier. Diakses dari <https://medium.com/@15611160/sentiment-analysis-with-naive-bayes-classifier-c632cc908527>.
- Wijaya, A. P., & Wardhani, D. (2020). Analisa sentimen dan Klasifikasi Komentar Positif Pada Twitter dengan Naïve Bayes Classification. *BRITech*,

Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, Sains dan Teknologi Terapan, 1(2), 32–40.

Zhafira, D. F., Rahayudi, B., & Indriati, I. (2021). Analisis Sentimen Kebijakan Kampus Merdeka Menggunakan Naive Bayes dan Pembobotan TF-IDF Berdasarkan Komentar pada Youtube. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi, dan Edukasi Sistem Informasi*, 2(1).