

DAFTAR PUSTAKA

- Brata Mas Pintoko dan Kemas Muslim L, 2018. Analisis Sentimen Jasa Transportasi *Online* pada Twitter Menggunakan Metode *Naive Bayes Classifier*. Jurnal e-Proceeding of Engineering.
- Danastri Puspitasari dan Faiq Rizqi Aulia Rachim, 2021. Binary Option Sebagai Komoditi Perdagangan Berjangka di Indonesia (Binary Option as Commodity Futures in Indonesia). Jurnal Hukum Lex Generalis.
- Duei Putri, D., Nama, G.F., Sulistiono, W.E., 2022. Analisis Sentimen Kinerja Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan 10. <https://doi.org/10.23960/jitet.v10i1.2262>
- Elizabeth Chen, Jessica Audrey Halim dan Safitri, Yuwono Prianto, 2022. Perlindungan Hukum Bagi Investor Sebagai Pelaku Binary Option Trading. Prosiding Seri Seminar Nasional (SERINA) 2(1):322.
- Eric Rutger Leuk, Thomas J. Holt, 2022. Cybercrime on the menu? Examining cafeteria-style offending among financially motivated cybercriminals. Computers in Human Behavior 126 (2022) 106979,
- Fatimatu Zahra, N., Puspita, D. A., & Dewi, D. S. K., 2019. Tanggapan Masyarakat di Media Sosial (Twitter) tentang Kebijakan Penghapusan Ujian Nasional. JIPP: Jurnal Ilmu Politik Dan Ilmu Pemerintahan, 05(01), 34–42.
- 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, 115. <https://doi.org/10.33365/jti.v14i2.679>
- Hasanuddin, Asgar, H., & Hartono, B., 2022. Rancang Bangun Rest Api Aplikasi Weshare Sebagai Upaya Mempermudah Pelayanan Donasi Kemanusiaan. Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains, 4(1), 8–14.
- Imelya Susianti, Sri Soerya Ningsih, M. Al Haris, Tiani Wahyu Utami, 2020. Analisis Sentimen Pada Twitter Terkait New Normal Dengan Metode Naive Bayes Classifier. Jurnal Prosiding Seminar Edusainstech

- Jim A.M. Schiks, Steve G.A. van de Weijer, E. Rutger Leuk, 2022. High tech crime, high intellectual crime? Comparing the intellectual capabilities of cybercriminals, traditional criminals and non-criminals. *Computers in Human Behavior* 126, no. August 2021 (2022): 106985,
- Khoirul Abbi Rokhman, Berlilana, Primandani Asri, 2021. Perbandingan Metode Support Vector Machine dan Decision Tree untuk Analisis Sentimen Review Komentar pada Aplikasi Transportasi Online. *Jurnal of Information System Management*.
- Krisdiyanto, T., Maricha, E., Nurharyanto, O., 2021. Analisis Sentimen Opini Masyarakat Indonesia Terhadap Kebijakan PPKM pada Media Sosial Twitter Menggunakan Naïve Bayes Clasifiers. *Jurnal CoreIT* 7.
- Lingga Aji Andika, Pratiwi Amalia Nur Azizah, and Respatiwan, 2019. Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Hasil Quick Count Pemilihan Presiden Indonesia 2019 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier, *Jurnal of Applied Statustucs*
- Pratama, E.E., Lestika Atmi, R., 2020. A Text Mining Implementation Based on Twitter Data to Analyse Information Regarding Corona Virus in Indonesia.
- Samsir, Ambiyar, Verawardina, U., Edi, F., Watrianthos, R., 2021. Analisis Sentimen Pembelajaran Daring Pada Twitter di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode Naïve Bayes. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA* 5, 157–163. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2604>
- Winda Yulita, Eko Dwi Nugroho, Muhammad Habib Algifari, 2021. Analisis Sentimen Terhadap Opini Masyarakat Tentang Vaksin Covid-19 Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier, *Jurnal Data Mining dan Sistem Informasi*.
- Wirawan, N. C., & Indriati, P. P. A. (2018). Analisis Sentimen Dengan Query Expansion Pada Review Aplikasi M-Banking Menggunakan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor (Fuzzy k-NN). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN, 2548, 964X*.