

DAFTAR PUSTAKA

- Al Kabir, A. H., Basuki, S., & Wicaksono, G. W. (2019). Analisis sentimen kritik dan saran pelatihan aplikasi teknologi informasi (PATI) menggunakan algoritma support vector machine (SVM). *Jurnal Repositor*, 1(1), 39. <https://doi.org/10.22219/repositor.v1i1.11>
- Anggreini, N. M., Nasir, B. M. S., & Noor, I. L. S. Sos. M. (2016). Pemanfaatan Media Sosial Twitter di Kalangan Pelajar SMK Negeri 5 Samarinda. *Sosiologi*, 4(2), 243.
- APJJI. (2012). Profil Internet Indonesia 2022. *Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia (APJJI)*, June.
- Arisandi, R. R. R., Warsito, B., & Hakim, A. R. (2022). Aplikasi Naïve Bayes Classifier (Nbc) Pada Klasifikasi Status Gizi Balita Stunting Dengan Pengujian K-Fold Cross Validation. *Jurnal Gaussian*, 11(1), 130–139. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v11i1.33991>
- Ashari, H., Arifianto, D., Azizah, H., & Faruq, A. (n.d.). *PERBANDINGAN KINERJA ALGORITMA MULTINOMIAL NAÏVE BAYES (MNB), MULTIVARIATE BERNOULLI DAN ROCCHIO ALGORITHM DALAM KLASIFIKASI KONTEN BERITA HOAX BERBAHASA INDONESIA PADA MEDIA SOSIAL.*
- Azizah, H., Rintyarna, B. S., & Cahyanto, T. A. (2022). Sentimen Analisis Untuk Mengukur Kepercayaan Masyarakat Terhadap Pengadaan Vaksin Covid-19 Berbasis Bernoulli Naive Bayes. *BIOS: Jurnal Teknologi Informasi Dan Rekayasa Komputer*, 3(1), 23–29. <https://doi.org/10.37148/bios.v3i1.36>
- Deolika, A., Kusriani, K., & Luthfi, E. T. (2019). Analisis Pembobotan Kata Pada Klasifikasi Text Mining. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(2), 179. <https://doi.org/10.36294/jurti.v3i2.1077>
- 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. <https://doi.org/10.33365/jti.v14i2.679>

- Haditira, R., Informatika, F., Telkom, U., Review, S., Murdiansyah, D. T., Informatika, F., Telkom, U., Astuti, W., Informatika, F., & Telkom, U. (2022). *Analisis Sentimen Pada Steam Review Menggunakan Metode Multinomial Naïve Bayes dengan Seleksi Fitur Gini Index Text*. 9(3), 1793–1799.
- Harismawan, A. F. (2017). Analisis Perbandingan Performa Web Service Menggunakan Bahasa Pemrograman Python, Php ., *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(1), 237–245.
- Husada, H. C., & Paramita, A. S. (2021). Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan di Platform Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Teknika*, 10(1), 18–26. <https://doi.org/10.34148/teknika.v10i1.311>
- Ivan, Y. A. S., & Adikara, P. P. (2019). Klasifikasi Hate Speech Berbahasa Indonesia di Twitter Menggunakan Naive Bayes dan Seleksi Fitur Information Gain dengan Normalisasi Kata. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(5), 4914–4922.
- Karunia, S. A., Saptono, R., & Anggrainingsih, R. (2017). Online News Classification Using Naive Bayes Classifier with Mutual Information for Feature Selection. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi*, 6(1), 10–15.
- Kemp, S. (2022). *Digital-2022-Indonesia-February-2022-v01_compressed.pdf* (pp. 24–84).
- Makhmudah, U. (2019). Analisis Sentimen Terhadap Tweet Kaum Homoseksual Indonesia Menggunakan Metode Support Vector Machine. In *Repository.Unej.Ac.Id*.
- Nugroho, D. A., Savitri, N., Saputra, N., Adji, T. B., Permanasari, A. E., Ardiansyah, M. N., Umar, R., Sunardi, Alifah, U., Arsyah Monica Pravina, Imam Cholissodin, P. P. A., Darwis, D., Pratiwi, E. S., Pasaribu, A. F. O., Arsi, P., & Waluyo, R. (2021). Analisis Sentimen Data Presiden Jokowi Dengan Preprocessing Normalisasi Dan Stemming Menggunakan Metode Naive Bayes Dan SVM. *Nasional Teknologi Fakultas Teknik Universitas Krisnadwipayana*, 3(1), 1–11.

- Nurhuda, F., Widya Sihwi, S., & Doewes, A. (2016). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Calon Presiden Indonesia 2014 berdasarkan Opini dari Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Teknologi & Informasi ITSmart*, 2(2), 35. <https://doi.org/10.20961/its.v2i2.630>
- Pintoko, B. M., & L., K. M. (2018). Analisis Sentimen Jasa Transportasi Online pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *E-Proceeding of Engineering*, 5(3), 8121–8130.
- Prasetyo, H. D., Pramiyati, T., & Isnainiyah, I. N. (2021). Sentimen Analisis Pengguna Twitter Terhadap Kebijakan Merdeka Belajar Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, April, 559–568.
- Rozaq, A., Yunitasari, Y., Sussolaikah, K., Resty, E., Sari, N., & Syahputra, R. I. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Implementasi Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka Menggunakan Naïve Bayes, K-Nearest Neighbors Dan Decision Tree. 6(April), 746–750. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3554>
- Saraswati, M., & Rimirasih, D. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Pelayanan Krl Commuterline Berdasarkan Data Twitter Menggunakan Algoritma Bernoulli Naive Bayes. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 25(3), 225–238. <https://doi.org/10.35760/ik.2020.v25i3.3256>
- Sari, B. W., & Haranto, F. F. (2019). IMPLEMENTASI SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER TERHADAP PELAYANAN TELKOM DAN BIZNET. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 171–176. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.699>
- Widyawati, & Sutanto. (n.d.). *PERBANDINGAN KINERJA VARIASI NAÏVE BAYES MULTIVARIATE BERNOULLI DAN NAÏVE BAYES MULTINOMIAL DALAM PENGKLASIFIKASIAN DOKUMEN TEKS.*