

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, H., Arifianto, D., & Al Faruq, H. A. (2020). Perbandingan Kinerja Algoritma Multinomial Naive Bayes (MNB, Multivariate Bernoulli dan Rocchio) dalam Klasifikasi Konten Berita Hoax Berbahasa Indonesia Pada Media Sosial. *Http://Repository.Unmuhjember.Ac.Id*, 1–12. Diakses pada 1 Februari 2023
- 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>. Diakses pada 1 Februari 2023
- Dewi, I. P., Jondri, J., & Lhaksana, K. M. (2021). Prediksi Retweet Menggunakan Metode Bernoulli Dan Gaussian Naive Bayes Di Media Sosial Twitter Dengan Topik Vaksinasi Covid-19. *EProceedings of Engineering*, 8(5), 11216–11225. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15627/15340%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15627>. Diakses pada 9 Januari 2023
- Grandis, G. F., & Arumsari, Y. (2021). Seleksi Fitur Gain Ratio pada Analisis Sentimen Kebijakan Pemerintah Mengenai Pembelajaran Jarak Jauh dengan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(8), 3507–3514. Diakses pada 9 Januari 2023
- Kurniawan, A., & Waluyo, S. (2022). Penerapan Algoritma Naive Bayes Dalam Analisis Sentimen Pemandangan Ibukota Pada Twitter Application Of Naive Bayes Algorithm In Capital Movement Sentiment Analysis On Twitter. *September*, 455–461. Diakses pada 9 Januari 2023
- Pratama, H. K. C. A., Suharso, W., & A'yun, Q. (2022). Pengklasifikasian Kanker Payudara Dan Kanker Paru-Paru Dengan Metode Gaussian Naive Bayes, Multinomial Naive Bayes, Dan Bernoulli Naive Bayes Classification Of

- Breast Cancer And Lung Cancer Using The Gaussian Naïve Bayes Multinomial Nave Bayes And Bernoul. *Jurnal Smart Teknologi*, 3(4), 2774–1702. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>. Diakses pada 1 Februari 2023
- Putri, A., & Muzakir, A. (2022). Analisis Sentimen Cyberbullying KPOP di Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes. <https://jurnal.syntaxliterate.co.id/index.php/syntax->. Diakses pada 9 Januari 2023
- Rahma, A. F., Agussalim, & Kartika, D. S. Y. (2021). Analisis Sentimen Hashtag Kuliner Di Indonesia Menggunakan Naive Bayes. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33005/jifosi.v2i1.282>. Diakses pada 9 Januari 2023
- Rahmadhika, M. K., & Thantawi, A. M. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Face Recognition Pada Pendekatan CRM Menggunakan Opencv Dan Algoritma Haarcascade. *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 5(1), 109–118. Diakses pada 9 Januari 2023
- Rufaidha, N. F., & Irhandayaningsih, A. (2022). Perilaku Informasi Mahasiswa Fakultas Ilmu Budaya Universitas Diponegoro dalam Pemanfaatan Fitur Trending Topic Twitter Sebagai Pemenuhan Kebutuhan Informasi Abstrak. 6(4), 493–504. <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/anuva>. Diakses pada 9 Januari 2023
- Saputra, N., Nurbagja, K., & Turiyan, T. (2022). Sentiment Analysis of Presidential Candidates Anies Baswedan and Ganjar Pranowo Using Naïve Bayes Method. *Jurnal Sisfotek Global*, 12(2), 114. <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v12i2.552>. Diakses pada 9 Januari 2023
- Sembodo, J. E., Budi, S. E., & Abdurahman, B. Z. (2016). *Data Crawling Otomatis pada Twitter. October 2018*, 11–16. <https://doi.org/10.21108/indosc.2016.111>. Diakses pada 9 Januari 2023
- Sitio, A., Sindar, A., Marbun, M., Tiara, D., & Aswin, A. (2022). Pengenalan Data Scientist Pada Peserta PKBM AL HABIB Melalui Belajar Dasar Coding Python. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 7(1), 194–200. <https://doi.org/10.30653/002.202271.44>. Diakses pada 9 Januari 2023

Suparyanto&Rosad. (2020). Deteksi Hoax Pada Berita Online Bahasa Inggris Menggunakan Bernoulli Naïve Bayes Dengan Ekstraksi Fitur TF-IDF. *Journal syntax admiration*, 5(3), 248-253.
<https://jurnalsyntaxadmiration.com/index.php/jurnal/article/view/327>.

Diakses pada 9 Januari 2023

Widyawati, W., & Sutanto, S. (2020). Perbandingan Kinerja Variasi Naïve Bayes Multivariate Bernoulli Dan Naïve Bayes Multinomial Dalam Pengklasifikasian Dokumen Teks. *Journal of Innovation And Future Technology (IFTECH)*, 2(1), 108–125.
<https://doi.org/10.47080/iftech.v2i1.859>. Diakses pada 18 Januari 2023

