

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, L. A., Azizah, P. A. N., & Respatiwan, R. (2019). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Hasil Quick Count Pemilihan Presiden Indonesia 2019 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 2(1), 34. <https://doi.org/10.13057/ijas.v2i1.29998>
- APJI. (2022). Hasil Survey Profil Internet Indonesia 2022. *Apji.or.Od*, June. apji.or.id
- Djamaludin, M. A., Triayudi, A., & Mardiani, E. (2022). Analisis Sentimen Tweet KRI Nanggala 402 di Twitter menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 6(2), 161–166. <https://doi.org/10.35870/jtik.v6i2.398>
- Putri, D., Namam, 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(1), 34–40. <https://doi.org/10.23960/jitet.v10i1.2262>
- Fikri, M. I., Sabrila, T. S., & Azhar, Y. (2020). Perbandingan Metode Naive Bayes dan Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Twitter. *Smatika Jurnal*, 10(02), 71–76. <https://doi.org/10.32664/smatika.v10i02.455>
- Gunawan, R., Aulia, S., Supeno, H., Wijanarko, A., Uwiringiyimana, J. P., & Mahayana, D. (2021). Adiksi Media Sosial dan Gadget bagi Pengguna Internet di Indonesia. *Techno-Socio Ekonomika*, 14(1), 1. <https://doi.org/10.32897/techno.2021.14.1.544>
- Handayani, E. T., & Sulistiyawati, A. (2021). Analisis Sentimen Respon Masyarakat Terhadap Kabar Harian Covid-19 Pada Twitter Kementerian Kesehatan Dengan Metode Klasifikasi Naive Bayes. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 32–37. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Hasan, F. N., & Dwijayanti, M. (2021). Analisis Sentimen Ulasan Pelanggan Terhadap Layanan Grab Indonesia Menggunakan Multinomial Naive Bayes Classifier. *Jurnal Linguistik Komputasional*, 4(2), 52–58.

<https://doi.org/https://doi.org/10.26418/jlk.v4i2.61>

- Kurniawan, R., & Apriliani, A. (2020). 13686-34825-1-SM.pdf. In *Analisis sentimen masyarakat terhadap virus corona berdasarkan opini dari twitter berbasis web scraper* (Vol. 5, Issue 1).
- Mahendrajaya, R., Buntoro, G. A., & Setyawan, M. B. (2019). Analisis Sentimen Cyberbullying pada Komentar Instagram dengan Metode SVM. *Jurnal Teknik Universitas Muhammadiyah Ponorogo*, 3(2), 52–63. <http://studentjournal.umpo.ac.id/index.php/komputek>
- Mäs, S., Henzen, D., Bernard, L., & Müller, M. (2018). Generic Schema Descriptions for Comma-Separated Values Files of Environmental Data. *21st International Conference on Geographic Information Science (AGILE 2018)*, 1–5.
- Menke, E. J. (2020). Series of Jupyter Notebooks Using Python for an Analytical Chemistry Course. *Journal of Chemical Education*, 97(10), 3899–3903. <https://doi.org/10.1021/acs.jchemed.9b01131>
- Nisaa, A., Sulistyaningrum, B., Nirwana, N. A., & Ratri, D. (2022). *Performance of the Independent Campus Policy in Certified Internship and Independent Study Programs Performa Kebijakan Kampus Merdeka pada Program Magang dan Studi Independen Bersertifikat*. 2(6), 2771–2786.
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-Sakti)*, 5(2), 697–711.
- Perdana, A., Hermawan, A., & Avianto, D. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Isu Penundaan Pemilu di Twitter Menggunakan Naive Bayes Clasifier. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 11(2), 195–200. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v11i2.1412>
- Rosdiana, R., Eddy, T., Zawiyah, S., & Muhammad, N. Y. U. (2019). Analisis Sentimen pada Twitter terhadap Pelayanan Pemerintah Kota Makassar. *Proceeding SNTEI, June 2020*, 87–93.
- Sabrani, A., Wedashwara W., I. G. W., & Bimantoro, F. (2020). Multinomial Naïve Bayes untuk Klasifikasi Artikel Online tentang Gempa di Indonesia. *Jurnal*

- Teknologi Informasi, Komputer, Dan Aplikasinya (JTika)*, 2(1), 89–100.
<https://doi.org/10.29303/jtika.v2i1.87>
- Salim, S. S., & Mayary, J. (2020). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Dompot Elektronik Dengan Metode Lexicon Based Dan K – Nearest Neighbor. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 25(1), 1–17.
<https://doi.org/10.35760/ik.2020.v25i1.2411>
- Pattiiha, S. F. (2022). Perbandingan Metode K-NN, Naïve Bayes, Decision Tree untuk Analisis Sentimen Tweet Twitter Terkait Opini Terhadap PT PAL Indonesia. *Jurnal Riset Komputer*, 9(2), 2407–389.
<https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.4016>
- Sari, D. I., Wati, Y. F., & Widiastuti. (2020). Analisis Sentimen Dan Klasifikasi Tweets Berbahasa Indonesia Terhadap Transportasi Umum Mrt Jakarta Menggunakan Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 25(1), 64–75. <https://doi.org/10.35760/ik.2020.v25i1.2427>
- Setiawan, H., Utami, E., & Sudarmawan, S. (2021). Analisis Sentimen Twitter Kuliah Online Pasca Covid-19 Menggunakan Algoritma Support Vector Machine dan Naive Bayes. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 5(1), 43–51. <https://doi.org/10.31603/komtika.v5i1.5189>
- Sidiq, R. P., Dermawan, B. A., & Umidah, Y. (2020). Sentimen Analisis Komentar Toxic pada Grup Facebook Game Online Menggunakan Klasifikasi Naïve Bayes. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(3), 356.
<https://doi.org/10.32493/informatika.v5i3.6571>
- Syamsuadi, A., Sepriyani, H., Endrini, S., & Febriani, A. (2022). Implementasi Kebijakan Merdeka Belajar Kampus Merdeka di Universitas Abdurrab pada Program Magang Mahasiswa. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 4(1), 1341–1348. <https://doi.org/10.31004/edukatif.v4i1.2203>
- Syarifuddinn, M. (2020). Analisis Sentimen Opini Publik Mengenai Covid-19 Pada Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes Dan Knn. *INTI Nusa Mandiri*, 15(1), 23–28. <https://doi.org/10.33480/inti.v15i1.1347>
- Villavicencio, C., Macrohon, J. J., Inbaraj, X. A., Jeng, J. H., & Hsieh, J. G. (2021). Twitter sentiment analysis towards covid-19 vaccines in the Philippines using

naïve bayes. *Information (Switzerland)*, 12(5).
<https://doi.org/10.3390/info12050204>

Yulita, W., Nugroho, D. E., Algifari, H. M., Studi Teknik Informatika, P., Teknologi Sumatera, I., Terusan Ryacudu, J., Huwi, W., Agung, J., & Selatan, L. (2021). Analisis Sentimen Terhadap Opini Masyarakat Tentang Vaksin Covid-19 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *Jdmsi*, 2(2), 1–9.

Yunefri, Y., & Fadrial, E. Y. (2021). Chatbot Pada Smart Cooperative Oriented Problem Menggunakan Natural Language Processing Dan Naive Bayes Classifier Chatbot on Smart Cooperative Oriented Problems Using Natural Language Processing and Naive Bayes Classifier. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 4(2), 2021.

