

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Chintalapudi, G. Battineni, and F. Amenta. “Sentimental Analysis of COVID-19 Tweets Using Deep Learning Models,” Infect. Dis. Rep., vol. 13, no. 2, pp. 329–339, 2021, doi: 10.3390/idr13020032.
- [2] Vynska Amalia Permadi. “Analisis Sentimen Menggunakan Algoritma Naive bayes Terhadap Review Restoran di Singapura,” J. Buana Inform., vol. 11, pp. 141–151, 2020.
- [3] Alita, D., & Rahman, A. Pendekripsi Sarkasme pada Proses Analisis Sentimen Menggunakan Random Forest Classifier. Jurnal Komputasi(2), 50-58, 2020. doi:10.23960%2Fkomputasi.v8i2.2615
- [4] Wang, J. Guo, C. Yuan, and B. Li. “Sentiment Analysis of X Data,” Appl. Sci., vol. 12, no. 22, pp. 1–14, 2022, doi: 10.3390/app122211775
- [5] Enggar Aziz Hibbannuari, M. Analisis Sentimen Pengguna X Terhadap Layanan Provider IndiHome Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Sentiment Analysis of IndiHome Service Provider X Using Naïve Bayes Algorithm. In *JACIS : Journal Automation Computer Information System*, Vol. 3(1), 2023.
- [6] Herlinawati, N., Yuliani, Y., Faizah, S., Gata, W., & Samudi. (2020, Juli). Analisis Sentimen Zoom Cloud Meetings di Play Store Menggunakan Naïve Bayes dan Support Vector Machine. CESS (Journal of Computer Engineering System and Science), 5(2), 293-295, Juli 2020. doi:10.24114/cess.v5i2.18186
- [7] Kholilullah, M., & Hayati, U. ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA X(X) TENTANG PIALA DUNIA USIA 17 MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, Vol. 8(1), 2024.
- [8] F. Rahma, Agussalim, and D. S. Y. Kartika, “Analisis Sentimen Hashtag Kuliner di Indonesia Menggunakan Naive Bayes,” Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI), vol. 2, no. 1, 2021.
- [9] Mentari N, A., & Gusnita, C. *Analisis Labelling Terhadap Kelompok Lesbian, Gay, Biseksual, Transgender (LGBT) dalam Lingkungan Sosial Masyarakat*. Jurnal Anomie. Vol. 3, no 1, 2021.

- [10] Mamluatul Hikmah, L., Rahaningsih, N., & Danar Dana, R. PENERAPAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR PADA X UNTUK ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP LGBT DI INDONESIA. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, Vol. 8, (1), 2024.
- [11] Iskandar, J. W., & Nataliani, Y. (2021). Perbandingan Naïve Bayes, SVM, dan kNN untuk Analisis Sentimen Gadget Berbasis Aspek. *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 1120-1126. Diambil kembali dari <http://jurnal.iaii.or.id/index.php/RESTI/article/view/3588/516>
- [12] Azizah, H., Rintyarna, B. S., & Cahyanto, T. A. 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, 2022. <https://doi.org/10.37148/bios.v3i1.36>
- [13] Yuyun, Nurul Hidayah, & Supriadi Sahibu. Algoritma Multinomial Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Sentimen Pemerintah Terhadap Penanganan Covid-19 Menggunakan Data X. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(4), 820–826, 2021. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i4.3146>
- [14] Putra, M. W. A., Susanti, Erlin, & Herwin. (2020). Analisis Sentimen Dompet Elektronik Pada X Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. *IT Journal Research and Development*, 5(1), 72–86, 2020. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2020.vol5\(1\).5159](https://doi.org/10.25299/itjrd.2020.vol5(1).5159)
- [15] Wardani, N. S., Prahatama, A., & Kartikasari, P. ANALISIS SENTIMEN PEMINDAHAN IBU KOTA NEGARA DENGAN KLASIFIKASI NAÏVE BAYES UNTUK MODEL BERNOULLI DAN MULTINOMIAL. *Jurnal Gaussian*, 9(3), 2020. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/>
- [16] Izunnahdi, M., Aburrahman, G., & Wardoyo, A. E. Sentimen Analisis Pada Data Ulasan Aplikasi KAI Access Di Google Play Store Menggunakan Metode Multinomial Naive Bayes. *Jurnal Smart Teknologi*,

- 2(4), 192-198, 2023. Diambil kembali <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST/article/view/9265/4352>
- [17] Aziz, A., & Fitri, I. Analisis Sentimen Terhadap Kebijakan Pemerintah Tentang Larangan Mudin Hari Raya Idulfitri diIndonesia Menggunakan Metode Naïve Bayes. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, (Vol. 5, Issue 2), pp 842-851, 2021.
- [18] Muzakir, A. Desiani, and A. Amran, “Klasifikasi Penyakit Kanker Prostat Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan K Nearest Neighbor,” *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, vol. 12, no. 1, pp. 73–79, May 2023, doi: 10.34010/komputika.v12i1.9629.
- [19] Aryastuti N, Arawati W., dan Lestawi A.D, “FAKTOR EKSTERNAL YANG BERHUBUNGAN DENGAN KECENDERUNGAN TERjadinya LESBIAN DILEMBAGA PEMASYARAKATAN PEREMPUAN DI BANDAR LAMPUNG TAHUN 2024”. *Jurnal Kesehatan Afinitas*. 6(10), 2024.
- [20] M. Z. Anbari and B. Sugiantoro, “Studi Komparasi Metode Analisis Sentimen Naïve Bayes , SVM , dan Logistic Regression Pada Piala Dunia 2022,” vol. 7, no. April, pp. 688 695, 2023, doi: 10.30865/mib.v7i2.5383.
- [21] R. Sulastiyono, A. Setiawan, and S. Nugroho, “Sentimen Analisis PembatalanIndonesia Menjadi Tuan Rumah Piala Dunia U-20 Menggunakan Metode Naïve Bayes,” vol. 4, no. 4, pp. 1387–1394, 2023, doi: 10.47065/josh.v4i4.3737.
- [22] Ramadan, D., Dinda Parazqia, Y., Muthmainah, N., Rizka Irfanti, D., Nurul Hikmah, N., Zakirah Sammaniah, N., Salsabila Pasha, B., Hiya Muhazilla, A., Karista Syavira, R., Naura Taqiyya, S., & Habassauda, H. (2022). Pro Kontra LGBT Di Republik Indonesia. In *PROCEEDING CONFERENCE ON PSYCHOLOGY AND BEHAVIORAL SCIENCES* (Vol. 1),2022. <http://proceedings.dokicti.org/index.php/CPBS/index>
- [23] Yulian Anouw, & Chelsya Chintya Pattiata. Pandangan Teologi Terhadap LGBT (Lesbian, Gay, Biseksual Dan Transgender). *Jurnal Budi Pekerti Agama Kristen Dan Katolik*, 2(1), 92–117, 2024. <https://doi.org/10.61132/jbpakk.v2i1.152>
- [24] Dhuhita, W. M. P., & Zone, F. (2023). Perbandingan Kinerja Algoritma Multinomial dan Bernoulli Naïve Bayes dalam

- Mengklasifikasikan Komentar Cyberbullying. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 12(2), 109–117. <https://doi.org/10.34010/komputika.v12i2.9767>
- [25] I Kadek Grendy Bhineka, Budiartha, I. N. P., & Ujianti, N. M. P. Pengaturan Hubungan Menyimpang di Luar Perkawinan bagi Lesbian Dan Gay dalam Perspektif Hukum Hindu. *Jurnal Preferensi Hukum*, 2(1), 83–87, 2021. <https://doi.org/10.22225/jph.2.1.2799.83-87>
- [26] Salsabila, N. R., Aprilia Palangi, K., Mohamad, A., & Saputra Ahmad, A., Mustaqimah. *LGBT PERSPEKTIF AL-QUR’AN. Al-Mustafid: Jurnal of Quran and Hadith Studies*. Vol 2(2), 2023.
- [27] Verena, K., Toy, S., Sari, Y. A., & Cholissodin, I. (2021). *Analisis Sentimen Twitter menggunakan Metode Naive Bayes dengan Relevance Frequency Feature Selection (Studi Kasus: Opini Masyarakat mengenai Kebijakan New Normal)* (Vol. 5, Issue 11). <http://j-ptiik.ub.ac.id>