

## DAFTAR PUSTAKA

- A. E. Subiyanto, "Pemilihan Umum Serentak yang Berintegritas sebagai Pembaruan Demokrasi Indonesia," *J. Konstitusi*, vol. 17, no. 2, p. 355, 2020, doi: 10.31078/jk1726.
- Amirullah, F., & Alam, S. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Kinerja KPU Menjelang Pemilu 2024 Berdasarkan Opini Twitter Menggunakan Naïve Bayes. *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, 2(3), 69-76.
- Berlian, R. K., & Dewi, D. A. (2021). Urgensi pendidikan kewarganegaraan dalam membentuk negara demokratis dan mewujudkan hak asasi manusia. *Jurnal Pendidikan Kewarganegaraan Undiksha*, 9(2), 486-498.
- Berrar, D. (2018). Bayes' theorem and naive Bayes classifier. *Encyclopedia of bioinformatics and computational biology: ABC of bioinformatics*, 403, 412.
- Berry, M. W., Mohamed, A., & Yap, B. W. (Eds.). (2019). *Supervised and unsupervised learning for data science*. Springer Nature.
- Cahyo, A. D. (2023). METODE NAIVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI MASA STUDI SARJANA. *Jurnal Teknologi Pintar*, 3(4).
- Dasri, Y. B., Barde, B. V., Shivajirao, N. P., & Bainwad, A. M. (2018). Text mining framework, methods and techniques. *IOSR Journal of Computer Engineering (IOSR-JCE)*, 19(4), 19-22.
- Devita, R. N., Herwanto, H. W., & Wibawa, A. P. (2018). Perbandingan kinerja metode naive bayes dan k-nearest neighbor untuk klasifikasi artikel berbahasa indonesia. *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput*, 5(4).
- F. Binsar and T. Mauritsius, "Mining of Social Media on Covid-19 Big Data Infodemic in Indonesia," *J. Comput. Sci.*, vol. 16, no. 11, pp. 1598-1609, 2020, doi: 10.3844/JCSSP.2020.1598.1609.
- Fairuz, A. L., Ramadhani, R. D., & Tanjung, N. A. F. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap COVID-19 Pada Media Sosial Twitter. *Journal of Dinda: Data Science, Information Technology, and Data Analytics*, 1(1), 42-51.

- Juanita, S. (2020). Analisis Sentimen Persepsi Masyarakat Terhadap Pemilu 2019 Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Naive Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), 552-558.
- Manullang, O., Prianto, C., & Harani, N. H. (2023). Analisis Sentimen Untuk Memprediksi Hasil Calon Pemilu Presiden Menggunakan Lexicon Based dan Random Forest. *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA*, 11(02), 159-169.
- Prasetyo, S. D., Hilabi, S. S., & Nurapriani, F. (2023). Analisis Sentimen Relokasi Ibukota Nusantara Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan KNN. *Jurnal KomtekInfo*, 1-7.
- Prastyo, P. H., Sumi, A. S., Dian, A. W., & Permanasari, A. E. (2020). Tweets responding to the Indonesian Government's handling of COVID-19: Sentiment analysis using SVM with normalized poly kernel. *J. Inf. Syst. Eng. Bus. Intell*, 6(2), 112.
- Putri, N. H., Laia, A., & Laia, B. (2023). SISTEM PROPORSIONAL PEMILIHAN UMUM DALAM PERSPEKTIF POLITIK HUKUM. *JURNAL PANAHA KEADILAN*, 2(2), 50-60.
- RAIHANDIWAN, R. A. (2019). Analisis Perbandingan Metode Pembobotan Kata Delta TF-IDF dan TF-IDF Terhadap Performansi Analisis Sentimen.
- Rasyid, F. A. (2023). Membangun Literasi Politik melalui Pendidikan untuk Pemilu yang Bermartabat. *SIYASI: Jurnal Trias Politica*, 1(1), 27-39.
- Saana, N. EVALUASI PEMILU 2019 DALAM RANGKA PENATAAN SKEMA PEMILU SERENTAK 2024. *KATA PENGANTAR*, 2, 163.
- Sainger, G. (2021). Sentiment Analysis-An Assessment of Online Public Opinion: A Conceptual Review. *Turkish Journal of Computer and Mathematics Education (TURCOMAT)*, 12(5), 1881-1887.
- Setianingsih, S., Chasanah, M. U., Kurniawan, Y. I., & Afuan, L. (2023). IMPLEMENTATION OF PARTICLE SWARM OPTIMIZATION IN K-NEAREST NEIGHBOR ALGORITHM AS OPTIMIZATION HEPATITIS C CLASSIFICATION. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 4(2), 457-465.
- V. Amrizal, "Penerapan Metode Term Frequency Inverse Document Frequency (Tf-Idf) Dan Cosine Similarity Pada Sistem Temu Kembali Informasi Untuk Mengetahui Syarat Hadits Berbasis Web (Studi Kasus: Hadits Shahih Bukhari-Muslim)," *J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 2, pp. 149–164, 2019.

- Vindua, R., & Zailani, A. U. (2023). Analisis Sentimen Pemilu Indonesia Tahun 2024 Dari Media Sosial Twitter Menggunakan Python. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 10(2), 479-487.
- Wardhani, P. S. N. (2018). Partisipasi politik pemilih pemula dalam pemilihan umum. *Jupiiis: Jurnal Pendidikan Ilmu-Ilmu Sosial*, 10(1), 57-62.
- Weni, I., Arsa, D., & Fahreza, A. (2022). ANALISIS SENTIMEN OPINI PUBLIK TERHADAP PARIWISATA DI MASA PANDEMI COVID-19 MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES (Doctoral dissertation, Sistem Informasi).
- Zong, C., Xia, R., & Zhang, J. (2021). Text data mining (Vol. 711, p. 712). Singapore: Springer.
- Setyawati, R. K., & Rustanta, A. (2022). Meningkatkan Keterampilan Menulis Melalui Menulis Opini dan Berita bagi Staf dan Kontributor Majalah. *Jurnal Karya untuk Masyarakat (JKuM)*, 3(1), 58-73.
- Putri, K. S., Setiawan, I. R., & Pambudi, A. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Brand Skincare Lokal Menggunakan Naïve Bayes Classifier. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 14(3), 227-232.
- Astari, N. M. A. J., Divayana, D. G. H., & Indrawan, G. (2020). Analisis Sentimen Dokumen Twitter Mengenai Dampak Virus Corona Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, 15(1), 27-29.
- Hendra, A., & Fitriyani, F. (2021). Analisis Sentimen Review Halodoc Menggunakan Naïve Bayes Classifier. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 6(2), 78-89.
- Allwright, S. (2022, August 10). What Is A Good Accuracy Score In Machine Learning. Stephen Allwright. <https://stephenallwright.com/good-accuracy-score/>
- Rizaty, M. A., & Bayu, D. (2022, August 10). Pengguna Twitter di Indonesia Capai 18,45 Juta Pada 2022. *DataIndonesia.id*. <https://dataindonesia.id/internet/detail/pengguna-twitter-di-indonesia-capai-1845-juta-pada-2022>
- Delovski, B. (2023, March 2). How To Evaluate Classification Models. *Edlitera*. <https://www.edlitera.com/blog/posts/evaluating-classification-models>
- AdminLP2M. (2023, April 8). Particle Swarm Optimization (PSO) - Definisi Dan Penjelasan. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Medan Area. <https://lp2m.uma.ac.id/2023/04/01/particle-swarm-optimization-pso-definisi-dan-penjelasan/>

Komisi Pemilihan Umum. (2023, July 2). DPT Pemilu 2024 Dalam negeri Dan Luar Negeri 204,8 Juta Pemilih. Komisi Pemilihan Umum (KPU). <https://www.kpu.go.id/berita/baca/11702/dpt-pemilu-2024-nasional-2048-juta-pemilih#:~:text=Jakarta%2C%20kpu.go.id,2%2F7%2F2023>

Getdaytrends. (2024, February 1). Pemilu Indonesia Twitter Trending Topic. Pemilu in Indonesia. <https://getdaytrends.com/indonesia/trend/Pemilu/>