

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Muiz Khalimi, S. K. (n.d.). *Pengujian Data dengan Cross Validation*. Pengalaman-Edukasi.Com. Retrieved April 2, 2023, from <https://www.pengalaman-edukasi.com/2020/04/apa-itu-k-fold-cross-validation.html>
- Ahmed, M. Ben, Santos, D., & Sergeyeva, O. (n.d.). *Lecture Notes in Networks and Systems 183 Innovations in Smart Cities Applications Volume 4* (Vol. 4). <https://doi.org/10.1007/978-3-030-66840-2>
- Alhaq, Z., Mustopa, A., Mulyatun, S., & Santoso, J. D. (2021). Penerapan Metode Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Pengguna Twitter. *Journal of Information System Management (JOISM)*, 3(2), 44–49. <https://doi.org/10.24076/joism.2021v3i2.558>
- Anggreany, M. S. (2020). *Confusion Matrix*. Binus University School of Computer Science. <https://socs.binus.ac.id/2020/11/01/confusion-matrix/>
- Buntoro, G. A. (2017). Analisis Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 Di Twitter. *INTEGER: Journal of Information Technology*, 2(1), 32–41. <https://doi.org/10.31284/j.integer.2017.v2i1.95>
- Buntoro, G. A. (2019). Analisis Sentimen Calon Gubernur Jawa Timur 2018 Dengan Metode Naive Bayes Classifier. *Journal Of Informatics Pelita Nusantara (JIPN)*, 4(1), 27–32.
- Darwis, D., Pratiwi, E. S., & Pasaribu, A. F. O. (2020). Penerapan Algoritma Svm Untuk Analisis Sentimen Pada Data Twitter Komisi Pemberantasan Korupsi Republik Indonesia. *Edutic - Scientific Journal of Informatics Education*, 7(1), 1–11. <https://doi.org/10.21107/edutic.v7i1.8779>
- Darwis, D., Siskawati, N., & Abidin, Z. (2021). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter Bmkg Nasional. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 131. <https://doi.org/10.33365/jtk.v15i1.744>
- Detikcom. (2022). *Peta Elektabilitas Capres 2024 Versi 5 Survei Terkini*. News.Detik.Com. <https://news.detik.com/berita/d-5967516/peta-elektabilitas-capres-2024-versi-5-survei-terkini/1>
- Deviyanto, A., & Wahyudi, M. D. R. (2018). Penerapan Analisis Sentimen Pada

Pengguna Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.14421/jiska.2018.31-01>

Lukmana, D. T., Subanti, S., & Susanti, Y. (2019). Analisis Sentimen Terhadap Calon Presiden 2019 Dengan Support Vector Machine Di Twitter. *Seminar Nasional Penelitian Pendidikan Matematika (SNP2M) 2019 UMT, 2002*, 154–160.

Luthfia Ayu Azanella. (2022). *Survei Poltracking Indonesia soal Capres 2024: Ganjar Terkuat, Puan di Urutan 10*. Kompas.Com. <https://www.kompas.com/tren/read/2022/06/11/200400665/survei-poltracking-indonesia-soal-capres-2024--ganjar-terkuat-puan-di>

Muttaqin, F. A., & Bachtiar, A. M. (2016). Implementasi Teks Mining Pada Aplikasi Pengawasan Penggunaan Internet Anak “Dodo Kids Browser.” *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 1–8.

Ningrum, H. C. S. (2018). Perbandingan Metode Support Vector Machine (SVM) Linear, Radial Basis Function (RBF), dan Polinomial Kernel dalam Klasifikasi Bidang Studi Lanjut Pilihan Alumni UII. *Tugas Akhir Statistika Universitas Islam Indonesia*, 1–90.

Nurul, S., Fitriyyah, J., Safriadi, N., Esyudha, E., & #3, P. (2019). JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Analisis Sentimen Calon Presiden Indonesia 2019 dari Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes. (*Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika*), 5(3), 279–285. <http://dev.twitter.com>.

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.

Prabowo, W. A., & Wiguna, C. (2021). Sistem Informasi UMKM Bengkel Berbasis Web Menggunakan Metode SCRUM. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 149. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2604>

Pravina, A. M., Cholissodin, I., & Adikara, P. P. (2019). Analisis Sentimen Tentang Opini Maskapai Penerbangan pada Dokumen Twitter Menggunakan Algoritme Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2789–2797. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Rachmat, A., & Lukito, Y. (2016). SENTIPOL: Dataset Sentimen Komentar Pada Kampanye PEMILU Presiden Indonesia 2014 dari Facebook Page. *Konferensi*

Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2016, December, 218–228.
http://publikasi-fti.ukdw.ac.id/Paper_Klasifikasi_Komentar_Spam_pada_Instagram_Berbahasa_Indonesia_Menggunakan_K_NN_Yuan_Lukito.pdf

Raihan, M., Sya' Bani |, F., Sya' Bani, F., Enri, U., & Padilah, T. N. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Bakal Calon Presiden 2024 dengan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Riset Komputer*, 9(2), 2407–389. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.3989>

Rossi, A., Lestari, T., Setya Perdana, R., & Fauzi, M. A. (2017). Analisis Sentimen Tentang Opini Pilkada Dki 2017 Pada Dokumen Twitter Berbahasa Indonesia Menggunakan Naïve Bayes dan Pembobotan Emoji. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(12), 1718–1724. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Wardani, S. (2015). Jurnal Dinamika Informatika Volume 5, Nomor 1, November 2015. *Jurnal Dinamika Informatika*, 5(November), 1–13.

Yonatan, A. Z. (n.d.). *Mengenal Google Colab, Cara Menggunakan, dan Keuntungannya*. Jumat, 23 Des 2022. Retrieved January 15, 2023, from <https://www.detik.com/bali/berita/d-6476973/mengenal-google-colab-cara-menggunakan-dan-keuntungannya#:~:text=Google Colab merupakan salah satu,dari keuntungan serta cara menggunakannya.>

