

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi Ryansyah, & Sri Andayani. (2022). Implementasi Algoritma TF-IDF Pada Pengukuran Kesamaan Dokumen. *JURNAL SISTEM & TEKNOLOGI INFORMASI KOMUNIKASI*, 1(1). <http://pdfbox.apache.org/>
- Agus Maulana, F., Ernawati, I., & Fatmawati, J. R. (2020). *ANALISA SENTIMEN CYBERBULLYING DI JEJARING SOSIAL TWITTER DENGAN ALGORITMA NAÏVE BAYES*.
- Amira Sumitro, P., Iskandar Mulyana, D., & Saputro, W. (2021). Analisis Sentimen Terhadap Vaksin Covid-19 di Indonesia pada Twitter Menggunakan Metode Lexicon Based. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer*, 02(02), 50–56. <https://ejournalunsam.id/index.php/jicom/>
- Amrizal, V. (2018). PENERAPAN METODE TERM FREQUENCY INVERSE DOCUMENT FREQUENCY (TF-IDF) DAN COSINE SIMILARITY PADA SISTEM TEMU KEMBALI INFORMASI UNTUK MENGETAHUI SYARAH HADITS BERBASIS WEB (STUDI KASUS: HADITS SHAHIH BUKHARI-MUSLIM). *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, 11(2), 149–164. <https://doi.org/10.15408/jti.v11i2.8623>
- Anam, M. K., Pikir, B. N., & Firdaus, M. B. (2021). Penerapan Naïve Bayes Classifier, K-Nearest Neighbor (KNN) dan Decision Tree untuk Menganalisis Sentimen pada Interaksi Netizen danPemerintah. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(1), 139–150. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i1.1092>
- Argina, A. M. (2020). Penerapan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor pada Dataset Penderita Penyakit Diabetes. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(2), 29–33. <https://www.jurnal.yoctobrain.org/index.php/ijodas/article/view/11/14>
- Asahar Johar T, Delfi Yanosma, & Kurnia Anggriani. (2016). IMPLEMENTASI METODE K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN SELEKSI PENERIMAAN ANGGOTA PASKIBRAKA. *Jurnal Pseudocode*, III. <https://ejournal.unib.ac.id/pseudocode/article/download/1039/871>
- Athira Luqyana, W., Cholissodin, I., & Perdana, R. S. (2018). *Analisis Sentimen Cyberbullying pada Komentar Instagram dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine* (Vol. 2, Issue 11). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Azhari, M., Situmorang, Z., & Rosnelly, R. (2021). Perbandingan Akurasi, Recall, dan Presisi Klasifikasi pada Algoritma C4.5, Random Forest, SVM dan Naive Bayes. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(2), 640. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2937>
- Barlett, C. P., & Wright, M. F. (2018). Longitudinal Relations among Cyber, Physical, and Relational Bullying and Victimization: Comparing Majority and

- Minority Ethnic Youth. *Journal of Child & Adolescent Trauma*, 11(1), 49–59. <https://doi.org/10.1007/s40653-017-0174-8>
- Budiyati, E., Hurniningsih, & Dewi Lusita, M. (2020). IMPLEMENTASI METODE ALGORITMA APRIORI UNTUK PENEMPATAN BUKU PADA RAK PERPUSTAKAAN STMIK JAKARTA STI&K. *JISICOM (Journal of Information System, Informatics and Computing)*, 4(1), 2579–5201. <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicomTelp.+62-21-3905050>,
- Devita, R. N., Herwanto, H. W., & Wibawa, A. P. (2018). Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(4), 427–434. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201854773>
- Deviyanto, A., & Didik Wahyudi, M. R. (2018). PENERAPAN ANALISIS SENTIMEN PADA PENGGUNA TWITTER MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR. *Jurnal Informatika Sunan Kalijaga*, 3(1), 1–13. <https://twitter.com/search?l=id&q=AHY%20since%3A2017-01-01%20until%3A2017-01-01>
- Fadrial, Y. E. (2021). ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK Mencari Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa Naive Bayes Algorithm for Finding Student Estimated Time Students. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 4(1). <https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/INTECOM/article/view/2219/1391>
- Galih Pradana, M. (2020). PENGGUNAAN FITUR WORDCLOUD DAN DOCUMENT TERM MATRIX DALAM TEXT MINING. *Jurnal Ilmiah Informatika*. <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/jif/article/download/1838/1032>
- Husnusyifa, A. (2019). Pengaruh Penggunaan Media Sosial Twitter Terhadap Sikap Fanatisme Penggemar (Studi Pada Media Sosial Twitter @BTOBIndonesia Terhadap Sikap Fanatisme Penggemar). *Jurnal Humaniora*, 2. <https://seleb.tempo.co/read/1043720/jonghy>
- Kamal, R. M., & Rainarli, E. (2020). ANALISIS SENTIMEN CYBERBULLYING PADA KOMENTAR FACEBOOK DENGAN METODE KLASIFIKASI SUPPORT VECTOR MACHINE.
- Khaira, U., Johanda, R., Utomo, P. E. P., & Suratno, T. (2020). Sentiment Analysis Of Cyberbullying On Twitter Using SentiStrength. *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining*, 3(1), 21. <https://doi.org/10.24014/ijaidm.v3i1.9145>
- Kowalski, R. M., Limber, S. P., & McCord, A. (2019). A developmental approach to cyberbullying: Prevalence and protective factors. *Aggression and Violent Behavior*, 45, 20–32. <https://doi.org/10.1016/J.AVB.2018.02.009>

- Kowalski Robin. (2018). *The Routledge International Handbook of Human Aggression* (J. L. Ireland, P. Birch, & C. A. Ireland, Eds.). Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781315618777>
- Lorena, S., Ginting, B., Pasya, R., & Abstrak, T. (2018). *TEKNIK DATA MINING MENGGUNAKAN METODE BAYES*. <https://repository.unikom.ac.id/30593/1/5-selvia-lorena-br-ginting.pdf>
- Musfiroh, D., Khaira, U., Eko, P., & Suratno, T. (2021). Analisis Sentimen terhadap Perkuliahan Daring di Indonesia dari Twitter Dataset Menggunakan InSet Lexicon. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 1, 24–33. <https://journal.irpi.or.id/index.php/malcom/article/view/20/11>
- Muslehatin, W., & Ibnu, M. (2017). Penerapan Naïve Bayes Classification untuk Klasifikasi Tingkat Kemungkinan Obesitas Mahasiswa Sistem Informasi UIN Suaka Riau. 2579–5406. <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/view/3276/2158>
- Nixon, C. (2014). Current perspectives: the impact of cyberbullying on adolescent health. *Adolescent Health, Medicine and Therapeutics*, 143. <https://doi.org/10.2147/ahmt.s36456>
- Nordahl, J., Beran, T., & Dittrick, C. J. (2013). Psychological Impact of Cyber-Bullying: Implications for School Counsellors L’effet psychologique de cyber-intimidation: Implications pour les conseillers scolaires. *Canadian Journal of Counselling and Psychotherapy*, 47(3), 383–402. <https://cjcc-ucc.ualgary.ca/article/view/60946/46270>
- 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. <https://ejurnal.tunasbangsa.ac.id/index.php/jsakti/article/view/369/348>
- Patchin, J. W., & Hinduja, S. (2015a). Measuring cyberbullying: Implications for research. *Aggression and Violent Behavior*, 23, 69–74. <https://doi.org/10.1016/J.AVB.2015.05.013>
- Patchin, J. W., & Hinduja, S. (2015b). Measuring cyberbullying: Implications for research. *Aggression and Violent Behavior*, 23, 69–74. <https://doi.org/10.1016/J.AVB.2015.05.013>
- Pratama, Y. A., Budiman, F., Winarno, S., & Kurniawan, D. (2023). Analisis Optimasi Algoritma Decision Tree, Logistic Regression dan SVM Menggunakan Soft Voting. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 7, 1908–1919. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i4.6856>
- Rika Rosnelly. (2012). *Sistem Pakar Konsep dan Teori* (Paulus Yesaya, Ed.). Penerbit Andi.
- Romzi, M., & Kurniawan, B. (2020). PEMBELAJARAN PEMROGRAMAN PYTHON DENGAN PENDEKATAN LOGIKA ALGORITMA. *JTIM:*

- Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 2, 37–44.  
<https://journal.unmaha.ac.id/index.php/jtim/article/view/6/6>
- Saputra, A. (2019). SURVEI PENGGUNAAN MEDIA SOSIAL DI KALANGAN MAHASISWA KOTA PADANG MENGGUNAKAN TEORI USES AND GRATIFICATIONS. *BACA: JURNAL DOKUMENTASI DAN INFORMASI*, 40(2), 207. <https://doi.org/10.14203/j.baca.v40i2.476>
- Septhya, D., Rahayu, K., Rabbani, S., Fitria, V., Irawan, Y., & Hayami, R. (2023). Implementation of Decision Tree Algorithm and Support Vector Machine for Lung Cancer Classification Implementasi Algoritma Decision Tree dan Support Vector Machine untuk Klasifikasi Penyakit Kanker Paru. *Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 3, 15–19. <https://journal.irpi.or.id/index.php/malcom/article/view/591/287>
- Setiawan, Y., Ulva Maulidevi, N., Surendro, K., & Korespondensi, P. (2022). DETEKSI CYBERBULLYING DENGAN MESIN PEMBELAJARAN KLASIFIKASI (SUPERVISED LEARNING): PELUANG DAN TANTANGAN. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 9(7). <https://doi.org/10.25126/jtiik.202296747>
- Shihab Elbagir, & Jing Yang. (2019). Twitter Sentiment Analysis Using Natural Language Toolkit and VADER Sentiment. *Proceedings of the International MultiConference of Engineers and Computer Scientists 2019*, 575. [https://www.iaeng.org/publication/IMECS2019/IMECS2019\\_pp12-16.pdf](https://www.iaeng.org/publication/IMECS2019/IMECS2019_pp12-16.pdf)
- Suyurno, S. S., Meerangani, K. A., Hamid, M. F. A., Ridzuan, A. R., Fadzil, M. F. M., & Aziz, M. K. N. M. (2022). The Relationship Between Internet Usage And Cyberbullying In Social Media. *Proceedings of the International Conference on Sustainable Practices, Development and Urbanisation (IConsPADU 2021), 16 November 2021, Universiti Selangor (UNISEL), Malaysia*, 3, 303–312. <https://doi.org/10.15405/epms.2022.10.29>
- Syailendra Reza Irwansyah Rezeki, Yuliana Restiviani, & Rita Zahara. (2020). *PENGGUNAAN SOSIAL MEDIA TWITTER DALAM KOMUNIKASI ORGANISASI (Studi Kasus Pemerintah Provinsi DKI Jakarta Dalam Penanganan Covid-19)*.
- Trihapsari Endah. (2016). *CYBER BULLYING CLASSIFICATION ON TWITTER SOCIAL MEDIA USING NAÏVE BAYES ALGORITHM*. <https://repository.its.ac.id/72392/1/2214206709-Master%20thesis.pdf>
- Wahyuningsih, S., & Retno Utari, D. (2018). Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor, Naïve Bayes dan Decision Tree untuk Prediksi Kelayakan Pemberian Kredit. *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018 STMIK Atma Luhur Pangkalpinang*, 8–9. <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/knsi2018/article/view/424>
- Willard Nancy. (2007). *Cyberbullying and cyberthreats: Responding to the challenge of online social aggression, threats, and distress*. Research press.