

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya Karel Maulaya, & Junadhi. (2022). Analisis sentimen menggunakan support vector machine masyarakat indonesia di twitter terkait bjorka. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(3), 495–500. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v3i3.4358>
- Anggreni, L. S., Nugroho, R. A., Luthfi, H. S., Kresna, I. M., & Santoso, T. B. (2019). Penggunaan kata umpatan di Twitter berdasarkan gender di pilkada Sumatera Utara 2018. *Jurnal Kajian Komunikasi*, 7(1), 121. <https://doi.org/10.24198/jkk.v7i1.18447>
- Apriliah, W., Kurniawan, I., Baydhowi, M., & Haryati, T. (2021). Prediksi Kemungkinan Diabetes pada Tahap Awal Menggunakan Algoritma Klasifikasi Random Forest. *Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 163–171. <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- Budury, S., Fitriyani, A., & -, K. (2019). Penggunaan Media Sosial Terhadap Kejadian Depresi, Kecemasan Dan Stres Pada Mahasiswa. *Bali Medika Jurnal*, 6(2), 205–208. <https://doi.org/10.36376/bmj.v6i2.87>
- Cahyaningtyas, R. M., & KUSUMANINGRUM, R. (2017). *DETEKSI EMOSI DARI TWEET BERBAHASA INDONESIA MENGGUNAKAN LDA DAN KONVERSI EXPRESSION SYMBOL* (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Cynthia, T., & Zulkaida, A. (2009). Kecenderungan depresi pada mahasiswa. *PESAT (Psikologi, Ekonomi, Sastra, Arsitektur & Sipil)*, 3(2), 20–21. <http://repository.gunadarma.ac.id/788/>
- Dianovinina, K. (2018). Depresi pada Remaja: Gejala dan Permasalahannya. *Journal Psikogenesis*, 6(1), 69–78. <https://doi.org/10.24854/jps.v6i1.634>
- Drajana, I. C. R. (2017). Metode Support Vector Machine Dan Forward Selection Prediksi Pembayaran Pembelian Bahan Baku Kopra. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(2), 116–123. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i2.134.116-123>

- Firdaus, A., & Firdaus, W. I. (2021). Text Mining Dan Pola Algoritma Dalam Penyelesaian Masalah Informasi : (Sebuah Ulasan). *Jurnal JUPITER*, 13(1), 66.
- Hadi, I., Fitriwijayati, Usman, R. D., & Rosyanti, L. (2017). Gangguan Depresi Mayor. *Hijp : Health Information Jurnal Penelitian*, 9(1), 16. <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/HIJP>
- Herdhianto, A. (2020). *Sentiment Analysis Menggunakan Naïve Bayes Classifier (NBC) Pada Tweet Tentang Zakat*. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/53661>
- Hutagalung, A. S., Negara, A. B. P., & Pratama, E. E. (2021). Aplikasi Pendeteksi Cyberbullying Terhadap Komentar Postingan Media Sosial Instagram dengan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Website. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 9(3), 364. <https://doi.org/10.26418/justin.v9i3.44843>
- Khadafi, M. Al, Kartika, K. P., Febrinita, F., Informasi, F. T., Balitar, U. I., Blitar, K., Based, L., Sentimen, A., Widodo, P. J., Program, P., & Kesehatan, J. (2022). Penerapan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Lexicon Based Untuk Analisis Sentimen Cyberbullying Pada Bpjs. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 6(2), 725–733.
- Krisdiyanto, T. (2021). Analisis Sentimen Opini Masyarakat Indonesia Terhadap Kebijakan PPKM pada Media Sosial Twitter Menggunakan Naïve Bayes Clasifiers. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.24014/coreit.v7i1.12945>
- Lestari, S., & Saepudin, S. (2021). Analisis Sentimen Vaksin Sinovac Pada Twitter Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *SISMATIK (Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Manajemen Informatika)*, 163–170.
- Maarif, M. R. (2018). Content Analysis on Twitter Users Interaction within First 100 Days of Jakarta's New Government by Using Text Mining. *Journal*

Pekommas, 3(2), 137. <https://doi.org/10.30818/jpkm.2018.2030203>

Mahendra, G., Sutoyo, E., Pratiwi, O. N., Industri, F. R., & Telkom, U. (2020). *Mendeteksi Gejala Depresi Pengguna Twitter Berdasarkan Analisis Sentimen Menggunakan Algoritme K-Nearest Neighbor*.

Maulana, F. A., Ernawati, I., Labu, P., & Selatan, J. (2020). Analisa sentimen cyberbullying di jejaring sosial twitter dengan algoritma naïve bayes. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 529–538. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/619>

Muslehatin, W., Ibnu, M., & Mustakim. (2017). PENERAPAN NAÏVE BAYES CLASSIFICATION UNTUK KLASIFIKASI TINGKAT KEMUNGKINAN OBESITAS MAHASISWA SISTEM INFORMASI UIN SUSKA RIAU | Muslehatin | Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri. ... *Komunikasi Dan Industri*, 250–256. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/view/3276/2158>

Mutmainah, S. (2022). Kemungkinan Depresi Dari Postingan Pada Media Sosial. *Jurnal SNATI*, 1(2), 17–23.

Nafi'iyah, N. (2020). Algoritma SVM untuk Memprediksi Pengunjung Wisata Musium di Jakarta. *KERNEL: Jurnal Riset Inovasi Bidang Informatika Dan Pendidikan Informatika*, 1(1), 33–41. <https://doi.org/10.31284/j.kernel.2020.v1i1.1156>

Noble, W. S. (2006). What is a support vector machine? *Nature Biotechnology*, 24(12), 1565–1567. <https://doi.org/10.1038/nbt1206-1565>

Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 5(2), 697–711.

Nugraha, K. A. (2021). Analisis Sentimen Berbasis Emoticon pada Komentar Instagram Bahasa Indonesia Menggunakan Naïve Bayes. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(3), 715–721.

<https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i3.4094>

Nurhuda, F., Sihwi, S. W., & Doewes, A. (2013). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Calon Presiden Indonesia 2014 berdasarkan Opini dari Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *ITSmart: Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 2(2), 35–42.

Nurrun Muchammad Shiddieqy, H., Paulus Insap, S., & Wing Wahyu, W. (2016). Studi Literatur Tentang Perbandingan Metode Untuk Proses Analisis Sentimen Di Twitter. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2016*(March), 57–64.

PDSKJI / *PDSKJI.org*. (n.d.). Retrieved January 30, 2023, from <http://pdsjki.org/home>

Primadhani Tirtopangarsa, A., & Maharani, W. (2021). Sentiment Analysis of Depression Detection on Twitter Social Media Users Using the K-Nearest Neighbor Method Analisis Sentimen Deteksi Depresi pada Pengguna Media Sosial Twitter dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Semnasif*, 1(1), 247–258.

Primajaya, A., & Sari, B. N. (2018). Random Forest Algorithm for Prediction of Precipitation. *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining*, 1(1), 27. <https://doi.org/10.24014/ijaidm.v1i1.4903>

Ramadhanty, D. R. (2021). *Implementasi Algoritma Support Vector Machine Pada Analisis Sentimen Data Twitter*. 1–83. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/36015>

Riadi, I., Umar, R., & Aini, F. D. (2019). Analisis Perbandingan Detection Traffic Anomaly Dengan Metode Naive Bayes Dan Support Vector Machine (Svm). *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(1), 17–24. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i1.361.17-24>

Rizki, M. F., Auliasari, K., & Primaswara Prasetya, R. (2021). Analisis Sentiment Cyberbullying Pada Sosial Media Twitter Menggunakan Metode Support

- Vector Machine. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 548–556.
<https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.3808>
- Rozi, F. N., & Sulistyawati, D. H. (2019). Klasifikasi Berita Hoax Pilpres Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor Dan Pembobotan Menggunakan Tf-Idf. *Konvergensi*, 15(1).
<https://doi.org/10.30996/konv.v15i1.2828>
- Santoso, G. T. (2021). *Analisis Sentimen Pada Tweet Dengan Tagar #Bpjsrasarentenir Menggunakan Metode Support Vectore Machine (Svm)*. 12–13.
- Sari, M. K. (2019). *MAKNA CYBERBULLYING DI INSTAGRAM BAGI KORBAN CYBERBULLY (Studi Pada Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Malang)* (Doctoral dissertation, University Of Muhammadiyah Malang).
- Sativa, O., & Silaen, D. (2022). *Analisis Sentimen Mengenai Gangguan Bipolar Pada Twitter Menggunakan Algoritma Naïve Bayes*. 6(2), 63–73.
- Sejati, P., Pilliang, M., Akbar, H., Unggul, U. E., Barat, J., Korespondensi, P., & Neighbor, K. (2022). STUDI KOMPARASI NAIVE BAYES, K-NEAREST NEIGHBOR, DAN RANDOM FOREST UNTUK PREDIKSI CALON MAHASISWA YANG DITERIMA ATAU MUNDUR. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 9(7), 1341–1348.
<https://doi.org/10.25126/jtiik.202296737>
- Sodik, F., & Kharisudin, I. (2021). Analisis Sentimen dengan SVM , NAIVE BAYES dan KNN untuk Studi Tanggapan Masyarakat Indonesia Terhadap Pandemi Covid-19 pada Media Sosial Twitter. *Prisma*, 4, 628–634.
- Sumitro, P. A., Rasiban, Mulyana, D. I., & Saputro, W. (2021). Analisis Sentimen Terhadap Vaksin Covid-19 di Indonesia pada Twitter Menggunakan Metode Lexicon Based. *J-ICOM - Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer*, 2(2), 50–56. <https://doi.org/10.33059/j-icom.v2i2.4009>
- Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2018). INPUT DAN OUTPUT PADA

BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON (Studi Kasus : STMIK Sumedang) Akbar. *Jurnal Dasar Pemrograman Python STMIK*, June 2018, 1–7. <https://www.researchgate.net/publication/338385483>

Syarifuddinn, M. (2020). ANALISIS SENTIMEN OPINI PUBLIK TERHADAP EFEK PSBB PADA TWITTER DENGAN ALGORITMA DECISION TREE-KNN-NAÏVE BAYES. *INTI Nusa Mandiri*, 15(1), 87–94. <https://doi.org/10.33480/inti.v15i1.1433>

Tangkelayuk, A. (2022). The Klasifikasi Kualitas Air Menggunakan Metode KNN, Naïve Bayes, dan Decision Tree. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(2), 1109–1119. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i2.2048>

Taufik, I. (2018). *Analisis sentimen terhadap tokoh publik menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM)* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).

Wahyudi, M. M. (2021). *ANALISIS SENTIMEN TERHADAP OPINI MASYARAKAT TERKAIT VAKSINASI COVID-19 PADA TWITTER DENGAN ALGORITMA RANDOM FOREST CLASSIFIER DAN INFORMATION GAIN* (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).

Wahyuningsih, S., & Utari, D. R. (2018). Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor , Naive Bayes dan Decision Tree untuk Prediksi Kelayakan Pemberian Kredit. *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018 STMIK Atma Luhur Pangkalpinang*, 8 – 9 Maret 2018, 619–623.

Wijaya, A. P., & Santoso, H. A. (2016). Naive Bayes Classification pada Klasifikasi Dokumen Untuk Identifikasi Konten E-Government Naïve Bayes Classification on Document Classification to Identify E-Government Content. *Journal of Applied Intelligent System*, 1(1), 48–55.

Sumber lain:

<https://dataindonesia.id/digital/detail/indonesia-miliki-9738-juta-pengguna-instagram-pada-oktober-2022> (Diakses pada tanggal 22 Desember 2022)

<https://www.halodoc.com/artikel/ini-7-jenis-depresi-yang-perlu-diketahui> (Diakses pada tanggal 12 Januari 2023)

<https://www.unicef.org/indonesia/id/kesehatan-mental/depresi> (Diakses pada tanggal 30 Januari 2023)

<https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/tips-sehat/20170418/3120551/apa-harus-dilakukan-jika-depresi/> (Diakses pada tanggal 30 Januari 2023)

[https://sardjito.co.id/2022/03/09/minimnya-kesadaran-masyarakat-terhadap-mental-health/#:~:text=Riset%20Kesehatan%20Dasar%20\(Riskedas\)%202018,depresi%20\(Rokom%2C%202021\).](https://sardjito.co.id/2022/03/09/minimnya-kesadaran-masyarakat-terhadap-mental-health/#:~:text=Riset%20Kesehatan%20Dasar%20(Riskedas)%202018,depresi%20(Rokom%2C%202021).) (Diakses pada tanggal 30 Januari 2023)