

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, R. (2019). *Word Embedding Bahasa Indonesia menggunakan Fasttext (dengan Gensim) - Structilmy*. Structilmy. <https://structilmy.com/blog/2019/04/15/word-embedding-bahasa-indonesia-menggunakan-fasttext-part-1/>
- Adhe, D., Rachman, C., Goejantoro, R., Deny, F., & Amijaya, T. (2020). Implementasi Text Mining Pengelompokan Dokumen Skripsi Menggunakan Metode K-Means Clustering Implementation Of Text Mining For Grouping Thesis Documents Using K-Means Clustering. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 11(2).
- Aji Andika, L., & Amalia Nur Azizah, P. (2019). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Hasil Quick Count Pemilihan Presiden Indonesia 2019 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 2 No.1.
- Andrade, J. J., Da Fonseca, L. G., Farage, M., & Marques, G. L. de O. (2020). Prediction Of The Performance Of Bituminous Mixes Using Adaptive Neuro-Fuzzy Inference Systems. *Revista Mundi Engenharia, Tecnologia e Gestã* (ISSN: 2525-4782), 5(6). <https://doi.org/10.21575/25254782rmetg2020vol5n61367>
- Anggraini, W., Dewi, R., & Astuti, W. (2023). Kontrol Diri pada Remaja Pengguna Tik Tok. In *INSIGHT: Jurnal Penelitian Psikologi* (Vol. 1, Issue 2).
- Arsi, P., & Waluyo, R. (2021). Analisis Sentimen Wacana Pemindahan Ibu Kota Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (Svm). 8(1), 147–156. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202183944>
- Aryuni, M. (2016). *Tahap-Tahap Data Mining*. <https://sis.binus.ac.id/2016/12/15/tahap-tahap-data-mining/>
- Audriatika, T. (2022). IISMA Trending di Twitter, Berikut Pengertian serta Persyaratan Beasiswa Satu Ini. *Hai.Grid.Id*.
- Buntoro, G. A. (2017). Analisis Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 Di Twitter. In *Integer Journal* (Vol. 2, Issue 1). <https://t.co/jrvaMsgBdH>
- Dahman, D. (2021). *Support Vector Machine (SVM)*. Medium.Com. <https://medium.com/sysinfo/support-vector-machine-svm-5d95a7d7a547>
- Darwis, D., Siskawati, N., & Abidin, Z. (n.d.). Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter BMKG Nasional. 15(1).
- Dewanto, N., & Pritasari, A. (2023). The Contribution of Indonesian International Student Mobility Awards (IISMA) on the Development of Employability Skills of Undergraduate Students in Indonesia. *Journal Integration of Management Studies*, 1(2), 216–234. <https://doi.org/10.58229/jims.v1i2.108>
- Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi. (2021). *Indonesian International Student Mobility Awards 2021*.
- Eka Sembodo, J., Budi Setiawan, E., & Abdurahman Baizal, Z. (2016). *Data Crawling Otomatis pada Twitter*. 11–16. <https://doi.org/10.21108/indosc.2016.111>
- Eska, J. (2016). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Wallpaper Menggunakan Algoritma C4.5. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*.

- Fathonah, F., & Herliana, A. (2021). Penerapan Text Mining Analisis Sentimen Mengenai Vaksin Covid - 19 Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 7(2), 155–164. <https://doi.org/10.34128/jsi.v7i2.331>
- Fatimah, S. D., Hasanudin, C., & Amin, A. K. (2021). Pemanfaatan Aplikasi Tik Tok Sebagai Media Pembelajaran Mendemonstrasikan Teks Drama. *Indonesian Journal Of Education And Humanity*, 1.
- Febriyani, E., & Februariyanti, H. (n.d.). Analisis Sentimen Terhadap Program Kampus Merdeka Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier Di Twitter. 17(1).
- Firdaus, A., & Firdaus, W. I. (2021). Text Mining Dan Pola Algoritma Dalam Penyelesaian Masalah Informasi : (Sebuah Ulasan). In *Jurnal JUPITER* (Vol. 13, Issue 1).
- Gunawan, D., Riana, D., Ardiansyah, D., Akbar, F., & Alfarizi, S. (2020). Komparasi Algoritma Support Vector Machine Dan Naïve Bayes Dengan Algoritma Genetika Pada Analisis Sentimen Calon Gubernur Jabar 2018-2023. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Hary Candana, E. W., Gede, I., Gunadi, A., & Divayana, D. G. H. (2021). Perbandingan Fuzzy Tsukamoto, Mamdani Dan Sugeno Dalam Penentuan Hari Baik Pernikahan Berdasarkan Wariga Menggunakan Confusion Matrix. *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIK)*, 6(2).
- Hendrastuty, N., Rahman Isnain, A., & Yanti Rahmadhani, A. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Program Kartu Prakerja Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine. 6(3). <http://situs.com>
- Husada, H. C., & Paramita, A. S. (2021). Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan di Platform Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Teknika*, 10(1), 18–26. <https://doi.org/10.34148/teknika.v10i1.311>
- Imama, W., & Vista, C. B. (2021). Implementasi SMOTE dan Under Sampling pada Imbalanced Dataset untuk Prediksi Kebangkrutan Perusahaan. *Jurnal Komputer Terapan*, 7(2), 329–339. <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/>
- Indra Cahyani, T., Gata, W., Dwi Saputra, D., Bella Novitasari, H., & Nusa Mandiri, U. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Telkomsel dan Xl Berbasis Machine Learning Pada Data Twitter. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 6(1).
- Ketut, N., Jayanti, D. A., Dwi, K., Novianti, P., Sumalya, W., Informasi, S., Stikom, S., Jl, B., Puputan, R., 86, N., & Denpasar Bali, R. (2017). Implementasi Metode Support Vector Machine pada Sistem Pengenalan Jejaitan.
- Kevin, V., Que, S., Analisis, :, Transportasi, S., Iriani, A., & Purnomo, H. D. (2020). Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization (Online Transportation Sentiment Analysis Using Support Vector Machine Based on Particle Swarm Optimization). In *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi* | (Vol. 9, Issue 2). www.tripadvisor.com,
- Khalimi, M. A. (2020). Perhitungan Confusion Matrix Multi-Class Clasification 3x3. Pengalaman Edukasi. <https://www.pengalaman-edukasi.com/2020/11/menghitung-confusion-matrix-3-kelas.html>

- Kurniawan, T. (2017). Text Mining Implementation In Twiiteruser Sentiment Analysis of Mainstreammedia Using Naïve Bayes Classifier and Support Vector Machine. *INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER*.
- Makmun, A. (2021, December). *Kamus Slangword Bahasa Indonesia*. GitHub. https://github.com/agusmakmun/SentiStrengthID/blob/master/id_dict/slangword.txt
- Muhammad Afif Raihan, & Erwin Budi Setiawan. (2022). Aspect Based Sentiment Analysis with FastText Feature Expansion and Support Vector Machine Method on Twitter. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 6(4), 591–598. <https://doi.org/10.29207/resti.v6i4.4187>
- Mustasaruddin, M., Budianita, E., Fikry, M., & Yanto, F. (2023). Klasifikasi Sentiment Review Aplikasi MyPertamina Menggunakan Word Embedding FastText dan SVM (Support Vector Machine). *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 4(3), 526. <https://doi.org/10.30865/json.v4i3.5695>
- Mutawalli, L., Taufan, M., Zaen, A., & Bagye, W. (2019). Klasifikasi Teks Sosial Media Twitter Menggunakan Support Vector Machine (Studi Kasus Penusukan Wiranto). In *Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika* (Vol. 2, Issue 2). <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jire>
- Nur Khomarudin, A. (2003). *Teknik Data Mining : Algoritma K-Means Clustering*. <https://agusnkhom.wordpress.com>
- Nurhadi, Z. F. (2016). *Model Komunikasi Sosial Remaja Melalui Media Twitter*.
- Ordila, R., Wahyuni, R., Irawan, Y., & Yulia Sari, M. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Pengelompokan Data Rekam Medis Pasien Berdasarkan Jenis Penyakit Dengan Algoritma Clustering (studi Kasus : Poli Klinik Pt.inecda). *Jurnal Ilmu Komputer*, 9(2), 148–153. <https://doi.org/10.33060/jik/2020/vol9.iss2.181>
- Petiwi, M. I., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2022). Analisis Sentimen Gofood Berdasarkan Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes dan Support Vector Machine. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(1), 542. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3530>
- Prasetya, J. (2022). Penerapan Klasifikasi Naive Bayes Dengan Algoritma Random Oversampling Dan Random Undersampling Pada Data Tidak Seimbang Cervical Cancer Risk Factors. *Leibniz : Jurnal Matematika*, 2(2).
- Puspitasari, C. (2022). *CRISP-DM (Cross-Industry Standard Process for Data Mining)*. BINUS UNIVERSITY. <https://binus.ac.id/malang/2022/05/crisp-dm-cross-industry-standard-process-for-data-mining/>
- Rahayu, I. P., Fauzi, A., & Indra, J. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Program Kampus Merdeka Menggunakan Naive Bayes Dan Support Vector Machine. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 4(2), 296. <https://doi.org/10.30865/json.v4i2.5381>
- Rezki, N., Thamrin, S. A., & Siswanto, S. (2023). Sentiment Analysis Of Merdeka Belajar Kampus Merdeka Policy Using Support Vector Machine With Word2vec. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 17(1), 0481–0486. <https://doi.org/10.30598/barekengvol17iss1pp0481-0486>
- Rizqi Robbi Arisandi, R., Warsito, B., & Rachman Hakim, A. (2022). *Aplikasi Naïve Bayes Classifier (nbc) Pada Klasifikasi Status Gizi Balita Stunting Dengan Pengujian K-fold Cross Validation*. 11(1), 130–139. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/>

- Roihan. (2023). *Metode Decision Tree Dengan Fitur Fasttext Untuk Klasifikasi Sentimen Vaksin Covid-19 Pada Twitter*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Santoso¹, V. I., Virginia², G., & Lukito³, Y. (2017). *Penerapan Sentiment Analysis Pada Hasil Evaluasi Dosen Dengan Metode Support Vector Machine* (Vol. 14, Issue 2).
- Sari, B. W., & Haranto, F. F. (2019). Implementasi Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Pelayanan Telkom Dan Biznet. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 171–176. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.699>
- Sari, M. S. (2021). *Analisis Sentimen Terhadap New Normal Di Era Covid-19 Menggunakan Algoritma K-nearest Neighbor (k-nn)*. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA .
- Setiawan, E. B., Widyantoro, D. H., & Surendro, K. (2017, March 3). Feature expansion using word embedding for tweet topic classification. *Proceeding of 2016 10th International Conference on Telecommunication Systems Services and Applications, TSSA 2016: Special Issue in Radar Technology*. <https://doi.org/10.1109/TSSA.2016.7871085>
- Setio, P. B. N., Saputro, D. R. S., & Winarno, B. (2020). *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika Klasifikasi dengan Pohon Keputusan Berbasis Algoritme C4.5*. 3, 64–71. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- Sibarani, Y. M. I. (2022). *Klasifikasi Topik Pada Tweet Berbahasa Indonesia menggunakan Ekspansi fitur Fast-Text dengan Metode Support Vector Machine (SVM)*.
- Solihin, F., Awaliyah, S., Muid, A., & Shofa, A. (2021). Pemanfaatan Twitter Sebagai Media Penyebaran Informasi Oleh Dinas Komunikasi dan Informatika. *Jurnal Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial (JPIPS)*, 1(13), 52–58. <http://e-journal.upr.ac.id/index.php/JP-IPS>
- Soraya, A., & Kartika, T. (2021). *Analisis Fenomenologi Hashtag #tiktokdoyourmagic Terhadap Kesadaran Berbagi di Masyarakat*. 5(2), 115–122. <https://doi.org/10.30595/jssh>
- Suharno, F. A., & Listiyoko, L. (n.d.). *SNARTISI Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Informasi Aplikasi Berbasis Web dengan Metode Crawling sebagai Cara Pengumpulan Data untuk Mengambil Keputusan*.
- Sulistiyani, E., Khamida, K., Soleha, U., Amalia, R., Hartatik, S., Putra, R. S., Budiarti, R. P., & Andini, A. (2021). Implementasi Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) pada Fakultas Kesehatan dan Non Kesehatan. *EDUKATIF: JURNAL ILMU PENDIDIKAN*, 4(1), 686–698. <https://doi.org/10.31004/edukatif.v4i1.1943>
- Suryadi, A., Syb'an, W. A., Alfa'inna, N., Hermaliani, E. H., & Mandiri, U. N. (2023). Implementasi Web Scraping dan Sentiment Analysis Terhadap Berita Menggunakan Machine Learning. *JURNAL SWABUMI*, 11(1), 2023.
- Tim IISMA. (2021). *Indonesian International Student Mobility Awards Tahun 2021*.
- Trivusi. (2022, July). *Metriks Evaluasi Sistem Menggunakan Confusion Matrix - Trivusi*. Trivusi. <https://www.trivusi.web.id/2022/04/evaluasi-sistem-dengan-confusion-matrix.html>

- Triyanti, M. D., Merah, E. L. K., Gratia, G. P., Paringa, T., & Primasari, C. H. (2022). *Fenomena Racun TikTok Terhadap Budaya Konsumerisme Mahasiswa di Masa Pandemi COVID-19* (Vol. 2, Issue 1).
- Wahyudi, R., Kusumawardhana, G., Purwokerto, A., Letjend, J., Soemarto, P., Purwanegara, K., Purwokerto, T., & Banyumas, K. (2021). Analisis Sentimen pada review Aplikasi Grab di Google Play Store Menggunakan Support Vector Machine. *JURNAL INFORMATIKA*, 8(2). <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji>
- Wibawa, A. P., Guntur, M., Purnama, A., Fathony Akbar, M., & Dwiyanto, F. A. (2018). Metode-metode Klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1).
- Wilanda Anaqhi, A., Abidin Achmad, Z., Zuhri, S., Arviani, H., Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur Jalan Raya Rungkut Madya Gunung Anyar, U., & Timur, J. (2023). Viralitas Trash-talking Di Tiktok Sebagai Gaya Baru Personal Digital Branding. *Jurnal Nomosleca*, 9(1). <https://vt.TikTok.com/ZSdnEhkm2/>
- Wilimitis, D. (2018). *The Kernel Trick in Support Vector Classification*. Medium.Com. <https://towardsdatascience.com/the-kernel-trick-c98cdbcaeb3f>
- Zikri, A., Zikri, A., & Agustian, S. (2023). Penerapan Support Vector Machine dan FastText untuk Mendeteksi Hate Speech dan Abusive pada Twitter. 7(1), 436–443. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i1.5408>

