

DAFTAR PUSTAKA

- Alshanik, F., Apon, A., Herzog, A., Safro, I., & Sybrandt, J. (2020). *Accelerating Text Mining Using Domain-Specific Stop Word Lists*. [Http://Arxiv.Org/Abs/2012.02294](http://Arxiv.Org/Abs/2012.02294)
- Arifin, N., Enri, U., & Sulistiyowati, N. (2021). *String (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi) Penerapan Algoritma Support Vector Machine (SVM) Dengan TF-IDFN-Gram Untuk Text Classification*.
- Assaf, K. (2023). Testing Different Log Bases For Vector Model Weighting Technique. *International Journal On Natural Language Computing*, 12(03). [Https://Doi.Org/10.5121/Ijnlc.2023.12301](https://doi.org/10.5121/Ijnlc.2023.12301)
- Ayyappan, S., & Rathipriya, R. (2019). Sentiment analysis using TF-IDF based features on real-time Twitter data. *Proceedings of the 2019 3rd International Conference on Computing Methodologies and Communication (ICCMC)*, 2645–2650. IEEE. <https://doi.org/10.1109/ICCMC.2019.8819783>
- Bhattacharya, J., Currie, J., & Haider, S. (2020). “Poverty, Food Insecurity, And Obesity In The U.S.”. *Journal Of Health Economics*, 72, 102–123.
- Carvalho, F., & Guedes, G. P. (2020). *Tf-Idfc-Rf: A Novel Supervised Term Weighting Scheme*. [Http://Arxiv.Org/Abs/2003.07193](http://Arxiv.Org/Abs/2003.07193)
- Cikania, R. N. (2021). *Analisis Sentimen Review Pengguna Layanan Telemedicine Halodoc menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier dan Support Vector Machine*. Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Das, M., Kamalanathan, S., & Alphonse, P. (2021). A Comparative Study On Tf-Idf Feature Weighting Method And Its Analysis Using Unstructured Dataset. *Ceur Workshop Proceedings*, 2870. [Https://Arxiv.Org/Abs/2308.04037](https://Arxiv.Org/Abs/2308.04037)
- Puspita, D. (2025, January 6). *10 Dampak Positif Makan Bergizi Gratis untuk Anak Sekolah menurut Pakar*. Liputan6.com. <https://www.liputan6.com/health/read/5864928>. Diakses pada 20 Januari 2025.
- Pratama, F., Nasir, M., & Sauda, S. (2020). Implementasi metode klasifikasi dengan algoritma Support Vector Machine untuk menentukan stok persediaan barang pada Koperasi Karyawan Pangan Utama. *Journal of Software Engineering Ampera*, 1(2), 71–81. <https://journal-computing.org/index.php/journal-sea/article/view/46>

- Firdaus, S. A. (2020). *Prediksi Penyakit Diabetes dengan Metode Hyperbolic Support Vector Machine* [Undergraduate thesis, Universitas Komputer Indonesia]. Unikom e-Library. <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/4163/>
- Frenklin, C. (2023). *Penerapan TF-IDF pada Klasifikasi Kategori Berita pada Google Trends RSS Feeds* [Undergraduate thesis, Universitas Medan Area]. Repositori UMA. <https://repositori.uma.ac.id/jspui/handle/123456789/23601>
- Friska Aditia Indriyani, Ahmad Fauzi, & Sutan Faisal. (2023). Analisis Sentimen Aplikasi Tiktok Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Dan Support Vector Machine. *Teknosains : Jurnal Sains, Teknologi Dan Informatika*, 10(2), 176–184. <https://doi.org/10.37373/Tekno.V10i2.419>
- Gifari, O. I., Adha, M., Rifky Hendrawan, I., Freddy, F., & Durrand, S. (2022). Analisis Sentimen Review Film Menggunakan Tf-Idf Dan Support Vector Machine. *Jifotech (Journal Of Information Technology)*, 2(1).
- Gordon, A. (2019). “The Role Of School Meal Programs In Children’s Health And Education.”. *American Journal Of Public Health*, 109(6), 765–770.
- Gunawan, B., Sasty, H., #2, P., Esyudha, E., & #3, P. (2018). *Jepin (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Sistem Analisis Sentimen Pada Ulasan Produk Menggunakan Metode Naive Bayes*. 4(2), 17–29. www.femaledaily.com
- Indonesia.go.id. (2024, November 6). *Ini Tiga Skema Penyaluran Makan Bergizi Gratis*. *Indonesia.Go.Id*. <https://indonesia.go.id/kategori/editorial/8750/ini-tiga-skema-penyaluran-makan-bergizi-gratis?lang=1>. Diakses pada 20 Januari 2025.
- Kemenkes. (2024, January 25). *Panduan Hari Gizi Nasional Ke 64 Tahun 2024*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. <https://ayosehat.kemkes.go.id/panduan-hari-gizi-nasional-ke-64-tahun-2024>. Diakses pada 20 Januari 2025.
- Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan. (2021). *Laporan Evaluasi Program Makan Siang Gratis Di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan. <https://www.kemdikbud.go.id/>
- Khatib Sulaiman, J., Kurniawan, R. R., Zufria, I., & Islam Negeri Sumatera Utara Medan, U. (2022). Penerapan Text Mining Pada Sistem Penyeleksian Judul Skripsi Menggunakan Algoritma Latent Dirichlet Allocation (Lda). *Indonesian Journal Of Computer Science*.
- Kompas.Com. (2024). *Program Makan Siang Gratis Prabowo, Siapa Saja Yang Dapat Dan Dari Mana Uangnya?* <https://www.kompas.com/tren/read/2024/02/19/203000065/Program->

Makan-Siang-Gratis-Prabowo-Siapa-Saja-Yang-Dapat-Dan-Dari-
Mana?Lgn_Method=Google&Google_Btn=Onetap Diakses pada 22 Januari
2025.

- Krisdiyanto, T., Maricha, E., & Nurharyanto, O. (2021). Analisis Sentimen Opini Masyarakat Indonesia Terhadap Kebijakan Ppkm Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Naïve Bayes Clasifiers. *Jurnal Coreit*, 7(1).
- Kumari, A. (2022). Evaluasi Program Mid-Day Meal Di India: Implikasi Untuk Kebijakan Pendidikan. *Journal Of Public Policy*, 15(3), 120–134.
- Zalyhaty, L. Q. (2021). *Analisis Sentimen Tanggapan Masyarakat terhadap Vaksin COVID-19 menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM)* [Undergraduate thesis, Universitas Dinamika]. Repository Universitas Dinamika. <http://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/5917/>
- Lestari, T. P. (2022). Analisis Text Mining Pada Sosial Media Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) Dan Social Network Analysis (SNA). *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 65–71. <https://doi.org/10.37034/InfEb.V4i3.146>
- Siregar, M. M., Hizria, R., & Pardede, D. (2024). Perbandingan kinerja kernel SVM dalam klasifikasi kategori kanker kulit menggunakan transfer learning. *Data Sciences Indonesia*, 4(1), 83–90. <https://doi.org/10.47709/dsi.v4i1.4665>
- Nomira, S. R. (2024). Relevance Of Nutrition And Health. In *Public Health Journal*. <https://teewanjournal.com/index.php/phj/index>
- Nugroho, A. (2023). Penerapan Metode Tf-Idf Dalam Analisis Teks Untuk Analisis Sentimen. *Jurnal Teknologi Informasi*, 11(1), 15–23.
- Nugroho, A. S., Witarto, A. B., & Handoko, D. (2003). *Support Vector Machine – Teori dan aplikasinya dalam bioinformatika 1* [Module]. IlmuKomputer.com. <http://asnugroho.net/papers/ikcsvm.pdf>
- Pahlawanita Damayanti, D. (2023). *Model Dukungan Holistik Terhadap Pendidikan Anak Di Pondok Pesantren*. 4, 2121–2128. <http://jurnaledukasia.org>
- Permatasari, P. A., Linawati, L., & Jasa, L. (2021). Survei Tentang Analisis Sentimen Pada Media Sosial. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 20(2), 177. <https://doi.org/10.24843/Mite.2021.V20i02.P01>
- Pratama, I. , Dkk. (2023). Analisis Sentimen Publik Dalam Kebijakan Sosial: Pendekatan Metode Tf-Idf Dan Svm. *Jurnal Riset Komputer*, 10(1), 32–46.

- Prihatini, P. M. (2016). Implementasi Ekstraksi Fitur Pada Pengolahan Dokumen Berbahasa Indonesia The Implementation Of Extraction Feature On Indonesian Documents' Processing. In *Jurnal Matrix* (Vol. 6, Issue 3).
- Question.Ai. (2024, July 12). *Tf-Idf: Penerapan Algoritma Dalam Analisis Sentimen Teks*. Questionai.Id. https://Www.Questionai.Id/Essays-Ebc1mrathc4/Tfidf-Penerapan-Algoritma-Dalam-Analisis-Sentimen-Teks?Utm_Source=Chatgpt.Com diakses pada tanggal 19 Januari 2024
- Rachman, F., & Purnami, S. W. (2012). Perbandingan klasifikasi tingkat keganasan breast cancer dengan menggunakan regresi logistik ordinal dan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 1(1), 58–67. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v1i1.1932>
- Rahman, M., & Nurhayati, R. (2021). Opini Publik Di Media Sosial: Analisis Sentimen Terhadap Kebijakan Publik. *Jurnal Ilmu Komunikasi*, 18(2), 77–89.
- Resti, J., & Selva Jumeilah, F. (2017). *Terbit Online Pada Laman Web Jurnal : Http://Jurnal.Iaii.Or.Id Penerapan Support Vector Machine (Svm) Untuk Pengkategorian Penelitian* (Vol. 1, Issue 1). [Http://Jurnal.Iaii.Or.Id](http://Jurnal.Iaii.Or.Id)
- Rinandyaswara, R., Sari, Y. A., & Furqon, M. T. (2022). *Pembentukan Daftar Stopword Menggunakan Term Based Random Sampling Pada Analisis Sentimen Dengan Metode Naïve Bayes (Studi Kasus: Kuliah Daring Di Masa Pandemi)*. 9(4). <https://Doi.Org/10.25126/Jtiik.202294707>
- Riza Adrianti Supono, & Muhammad Azis Suprayogi. (2021). Perbandingan Metode Tf-Abs Dan Tf-Idf Pada Klasifikasi Teks Helpdesk Menggunakan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(5), 911–918. <https://Doi.Org/10.29207/Resti.V5i5.3403>
- Anwar, M. S., Subroto, I. M., & Mulyono, S. (2019, October 18). *Sistem Pencarian E-Journal menggunakan Metode Stopword Removal dan Stemming Berbasis Android*. In *Prosiding Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU 2)* (pp. 59–67). Universitas Islam Sultan Agung. ISSN 2720-9148. Diakses dari <https://jurnal.unissula.ac.id/index.php/kimueng/article/view/8420>
- Salim, M. (2021). “Keadilan Sosial Dalam Akses Makanan Anak: Tinjauan Kebijakan.” *Jurnal Sosial Dan Politik*, 10(2), 123–135.
- Santoso, J. (2021). Klasifikasi Sentimen Menggunakan Support Vector Machine: Tinjauan Dan Aplikasi. *Jurnal Teknik Komputer*, 9(1), 65–74.
- Sari, R. (2020). “Stunting Dan Malnutrisi Anak: Analisis Data Survei Kesehatan Rumah Tangga.” *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 15(3), 234–240.

- Sinaga, A., & Nainggolan, S. P. (2023). Analisis Perbandingan Akurasi Dan Waktu Proses Algoritma Stemming Arifin-Setiono Dan Nazief-Adriani Pada Dokumen Teks Bahasa Indonesia. *Sebatik*, 27(1), 63–69. <https://doi.org/10.46984/Sebatik.V27i1.2072>
- Suryana, D., & Hidayat, R. (2022). Tantangan Dan Peluang Dalam Pelaksanaan Program Makan Siang Gratis. *Jurnal Kebijakan Sosial*, 5(2), 99–108.
- Suryanto, A., Dkk. (2023). Dampak Gizi Terhadap Perkembangan Kognitif Anak: Tinjauan Pustaka. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 12(1), 45–55.
- Tri Putra, K., Amin Hariyadi, M., & Crysdian, C. (2020). *Perbandingan Feature Extraction Tf-Idf Dan Bow Untuk Analisis Sentimen Berbasis Svm*.
- Ushio, A., Liberatore, F., & Camacho-Collados, J. (2021). Back To The Basics: A Quantitative Analysis Of Statistical And Graph-Based Term Weighting Schemes For Keyword Extraction. *Emnlp 2021 - 2021 Conference On Empirical Methods In Natural Language Processing, Proceedings*. <https://doi.org/10.18653/V1/2021.Emnlp-Main.638>
- Vapnik, V. N. (1998). *Statistical Learning Theory*. New York, NY: Wiley.

