

DAFTAR PUSTAKA

- Andrekhya, M. Z., & Huda, Y. (2021). Deteksi Warna Manggis Menggunakan Pengolahan Citra dengan Opencv Python. *Jurnal Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika*, 9(4), 27–33. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/voteknika/index>
- Antinasari, P., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. (2017). Analisis Sentimen Tentang Opini Film Pada Dokumen Twitter Berbahasa Indonesia Menggunakan Naive Bayes Dengan Perbaikan Kata Tidak Baku. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(12), 1733–1741. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Azis, A. I. S., Suhartono, V., & Himawan, H. (2017). Model Multi-Class SVM Menggunakan Strategi 1V1 untuk Klasifikasi Wall-Following Robot Navigation Data. *Jurnal Teknologi Informasi*, 13(2), 170–187. <http://research>.
- Bahasyim, S. R. K., Widowati, S., & Husen, J. H. (2020). Otomasi Penelusuran Kebutuhan ke Kode Program menggunakan TF-IDF. *Jurnal Tugas Akhir Fakultas Informatika*, 8(2), 3272–3281.
- Bhardwaj, P., & Khosla, P. (2017). Review of Text Mining Techniques. *IITM Journal of Management and IT*, 8(1), 27–31. www.IndianJournals.com
- Fanissa, S., Fauzi, M. A., & Adinugroho, S. (2018). Analisis Sentimen Pariwisata di Kota Malang Menggunakan Metode Naive Bayes dan Seleksi Fitur Query Expansion Ranking. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(8), 2766–2770. <https://www.researchgate.net/publication/322959527>
- Felicia, & Loisa, R. (2018). Peran Buzzer Politik dalam Aktivitas Kampanye di Media Sosial Twitter. *Koneksi*, 2(2), 352–359.
- Felix, Faisal, S., M Butarbutar, T. F., & Sirait, P. (2019). Implementasi CNN dan SVM untuk Identifikasi Penyakit Tomat via Daun. *Jurnal SIFO Mikroskil*, 20(2), 117–134.
- Fikri, M. I., Sabrila, T. S., & Azhar, Y. (2020). Perbandingan Metode Naïve Bayes dan Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Twitter. *SMATIKA*, 10(2), 71–76.
- Firdaus, A., & Firdaus, W. I. (2021). Text Mining Dan Pola Algoritma Dalam Penyelesaian Masalah Informasi : (Sebuah Ulasan). *Jurnal JUPITER*, 13(1), 66–78.

- Isnain, A. R., Sakti, A. I., Alita, D., & Marga, N. S. (2021). Sentimen Analisis Publik Terhadap Kebijakan Lockdown Pemerintah Jakarta Menggunakan Algoritma SVM. *JDMSI*, 2(1), 31–37. <https://t.co/NfhmfMjtXw>
- Jana, A. (2020, May). *Support Vector Machines for Beginners - Linear SVM - A Developer Diary*. <http://www.adeveloperdiary.com/data-science/machine-learning/support-vector-machines-for-beginners-linear-svm/>
- Jayanto, D. D., Wedhatama, C., Alvian, J. A., & Sulisty, W. (2021). Analisis Perbandingan Metode Penggalan Data dalam Credit Approval Process. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(9), 4382–4391. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i9>
- Joergensen Munthe, C. E., Astuti Hasibuan, N., & Hutabarat, H. (2022). RESOLUSI: Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi Penerapan Algoritma Text Mining Dan TF-RF Dalam Menentukan Promo Produk Pada Marketplace. *Media Online*, 2(3), 110–115. <https://djournals.com/resolusi>
- Kardian, A. R., & Gustiana, D. (2021). Analisis Sentimen Berdasarkan Opini Pengguna pada Media Twitter Terhadap BPJS Menggunakan Metode Lexicon Based dan Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 20(1), 39–52. <https://doi.org/10.32409/jikstik.20.1.401>
- Kemendagri. (2021, July 18). *Mendagri Jelaskan Kebijakan PPKM Demi Keselamatan Masyarakat*. <https://www.kemendagri.go.id/berita/baca/31389/mendagri-jelaskan-kebijakan-ppkm-demi-keselamatan-masyarakat>
- Kusmira, M. (2019). Analisis Sentimen Registrasi Ulang Kartu SIM pada Twitter Menggunakan Algoritma SVM dan K-NN. *INTI Nusa Mandiri*, 14(1), 105–110. <http://www.nusamandiri.ac.id>
- Kusumahadi, S. H., Junaedi, H., & Santoso, J. (2019). Klasifikasi Helpdesk Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(1), 54–60. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i1.1125>
- 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, 2019*, 154–160.
- Mahardhika, Y. S., & Zuliarso, E. (2018). Analisis Sentimen Terhadap Pemerintahan Joko Widodo Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Naives Bayes Classifier. *Prosiding SINTAK 2018*, 2(2018), 409–413.

- Mutia Evi Kristhy, O., Lukman Hakim, A., Widyawan, E., Claudia, C., Renatha Limbong, M., Sarvon, W., Kapitan Laut, A., Telaumbanua, A., Fadilah Akbar, A., Aldian, G., Kristian Maranatha, J., Wahyuni, S., & Mahendra, W. (2021). Meningkatkan Kesadaran Masyarakat untuk Mematuhi Protokol Kesehatan di Era PPKM dengan Media Poster Melalui Wagram (Whatsapp, Instagram Dan Youtube). *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(4). <http://bajangjournal.com/index.php/J-ABDI>
- Niasita, A. F., Adikara, P. P., & Adinugroho, S. (2019). Analisis Sentimen Pembangunan Infrastruktur di Indonesia dengan Automated Lexicon Word2Vec dan Naive-Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2673–2678. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Prasetiari, T. A., Ernawati, I., & Chamidah, N. (2020). Analisis Sentimen Media Sosial Twitter Terhadap Maskapai Penerbangan PT Garuda Indonesia (Persero) Tbk Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM). *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 1(2), 637–646.
- 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>
- Priyanto, A., & Ma'arif, M. R. (2018). Implementasi Web Scraping dan Text Mining untuk Akuisisi dan Kategorisasi Informasi Laman Web Tentang Hidroponik. *Indonesian Journal of Information Systems (IJIS)*, 1(1), 25–33.
- Que, V. K. S., Iriani, A., & Purnomo, H. D. (2020). Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 9(2), 162–170. www.tripadvisor.com,
- Rahmawati Hakim, S., Alfa Rizki, M., Fitri, N., Rizkie, Y. A., & Nooraeni, R. (2020). Analisis Sentimen Pengguna Instagram Terhadap Kebijakan Kemdikbud Mengenai Bantuan Kuota Internet dengan Metode Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Matematika Dan Statistika Serta Aplikasinya*, 8(2), 15–25.

- Riyanto, & Azis, A. (2021). Application of the Vector Machine Support Method in Twitter Social Media Sentiment Analysis Regarding the Covid-19 Vaccine Issue in Indonesia. *Journal of Applied Data Sciences*, 2(3), 102–108.
- Septian, J. A., Fahrudin, T. M., & Nugroho, A. (2019). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor. *INSYST (Journal of Intelligent System and Computation)*, 1(1), 43–49. <https://t.co/9WloaWpfD5>
- Sipayung, A. D., Fauziah, & Nurhayati. (2020). Sistem Aplikasi Penilaian Jawaban Essay Test Calon Karyawan PT Siloam Hospitals TB Simatupang Menggunakan Algoritma Text Mining TF-IDF Berbasis Web. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(4), 872–878. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i4.2202>
- Siringoringo, R., & Jamaluddin. (2019). Text Mining dan Klusterisasi Sentimen Pada Ulasan Produk Toko Online. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 2(2), 314–319.
- Utami, D. S., & Erfina, A. (2021). Analisis Sentimen Pinjaman Online di Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *SISMATIK (Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Manajemen Informatika)*, 1(1), 299–305.
- Wahyuni, R. T., Prastiyanto, D., & Suprpto, D. E. (2017). Penerapan Algoritma Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF pada Sistem Klasifikasi Dokumen Skripsi. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(1), 18–23.
- Zakia, A. S., Indriati, & Marji. (2020). Klasifikasi Jenis Kelamin Pengguna Twitter dengan menggunakan Metode BM25 dan K-Nearest Neighbor (KNN). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(10), 3331–3337. <http://j-ptiik.ub.ac.id>