

DAFTAR PUSTAKA

- Anggri Liani, U. E. (2020). Analisis Perbandingan Kernel Algoritma Support Vector Machine dalam mengklasifikasikan Skripsi Teknik Informatika Berdasarkan Abstrak. *Dinus*.
- B, L. (2012). *Sentiment Analysis and Opinion Mining*. Zhejiang: Morgan & Claypool.
- Buntoro. (2016). Analisis Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 Di Twitter. *Itats*.
- Debby Alita, Y. F. (2020). Implementasi Algoritma Multiclass Svm Pada Opini Publik Berbahasa Indonesia Di Twitter. *Teknokompak*.
- Dedi Darwis, E. S. (2020). Penerapan Algoritma Svm Untuk Analisis Sentimen Pada Data Twitter Kimisi Pemberantasan Korupsi Republik Indonesia. *Jurnal Ilmiah Edutic*.
- Dinas kesehatan, (2020), <https://isoman.kemkes.go.id/Panduan>
- Ermatita, M. A. (2020). Analisa Sentimen Review Restoran di Situs Microblog Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *UPNVJ*.
- Fitri, E. (2020). Analisis Sentimen Aplikasi Ruang Guru Menggunakan Metode Support Vector Machine dan Naive Bayes Classifier. *USM*.
- Ginanjari, N. R. (2019). Komparasi Fungsi Kernel Metode Support Vector Machine Untuk Pemodelan Klasifikasi Terhadap Penyakit Tanaman Kedelai. *Bri Tech*.
- Hadi, F. (2017). Penerapan Data Mining Dalam Menganalisa Pemberian Pinjaman Dengan Menggunakan Metode Algoritma C5 . 0 (Studi Kasus : Koperasi Jasa Keuangan Syariah Kelurahan Lambung Bukik).
- Han, J. a. (2012). *Data Mining Concept and technique Second Edition*. Francisco: Morgan Kaufman.
- Hidayatullah, A. F., Fadila, A. A., Juwairi, K. P., & Nayoan, R. A. (2019). Identifikasi Konten Kasar Pada Tweet Bahasa Indonesia. *Jurnal Linguistik Komputasional*, 2(1), 1–5. <https://doi.org/10.26418/jlk.v2i1.15>
- Kantono, A., Purbasari, I. Y., & Anggraeny, F. T. (2019). Penerapan pruning pada algoritma c5.0 untuk mendiagnosis penyakit diabetes melitus 1
- Kurniawan, I., & Saputra, R. A. (2017). Penerapan Algoritma C5.0 Pada Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Penerimaan Beras Masyarakat Miskin. *Jurnal Informatika*, 4(2), 236–240.
- L.Qui, J. L. (2017). A Sentiment Analysis Method of Short Text In Microblog. *CSE-EUC*.
- Muhammad Iqbal Aditiamal, R. I. (2020). Analisis Klasifikasi Sentimen Pengguna Media Sosial Twitter Terhadap Pengadaan Vaksin Covid-19. *ITS*.
- Mustofa, S. S. (2019). A Support Vector Machine-Firefly Algorithm for Movie Opinion Data Classification. *IJCCS*.
- Norleni, P. (2015). Sentiment analysis menggunakan metode support vector machine. *ITS*.
- Rachman, F. F., & Pramana, S. (2020). Analisis Sentimen Pro dan Kontra Masyarakat Indonesia tentang Vaksin COVID-19 pada Media Sosial Twitter. *Health Information Management Journal*, 8(2), 100–109. Retrieved from <https://inohim.esaunggul.ac.id/index.php/INO/article/view/223/175>

- Suyanto. (2018). *Machine Learning Tingkar Dasar & Tingkat Lanjut*. Bandung: Informatika.
- Syaiful, F. F., & Elihami, E. (2020). ... Swot Terhadap Strategi Pemasaran Usaha Minuman Kamsia Boba Milik Abdullah Di Tengah Pandemi Covid-19 Di Kabupaten Bangkalan.
- Tineges, R. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Layanan Indihome Berdasarkan Twitter Dengan Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Budidarma*.
- Twitter, M. D., Albances, L. Z., Bungar, B. A., Patrizze, T. J., Jan, R., Sevilla, M., & Acula, D. (2020). Penerapan Algoritma C5.0 untuk Prediksi Flu, 2018–2020.
- Windasari, I. S. (2017). Sentiment Analysis on Twitter Posts: An analysis of Positive or Negative Opinion on GoJek. *Undip*.
- WHO, (2020). <https://www.who.int/indonesia/health-topics>
- ADDIN Mendeley Bibliography CSL_BIBLIOGRAPHY Athira, W., Gholissodin, I. and Perdana, rizal setya (2018) ‘Analisis Sentimen Cyberbullying Pada Komentar Instagram dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine’, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(11), pp. 4704–4713. Available at: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/3051>.
- Eka Sembodo, J., Budi Setiawan, E. and Abdurahman Baizal, Z. (2016) ‘Data Crawling Otomatis pada Twitter’, (October 2018), pp. 11–16. doi: 10.21108/indosc.2016.111.
- Kastawan, P.W., Wiharta, D. M. and Sudarma, M.(2018) ‘Implementasi Algoritma C5.0 pada Penilaian Kinerja Pegawai Negeri Sipil’, *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 17(3), p. 371. doi: 10.24843/mite.2018.v17i03.p11.
- Kurniawan, I. and Saputra, R. A. (2017) ‘Penerapan Algoritma C5.0 Pada Sistem Pendukung Keputusan KelayakanPenerimaan BerasMasyarakat Miskin’, *Jurnal Informatika*, 4(2), pp. 236–240.
- Nufa, E. (2021) ‘Analisis Klasifikasi Sentimen Tentang Pro Dan Kontra Masyarakat Indonesia Terhadap Vaksin Covid-19 Pada Media’, *Researchgate.Net*,(May),p.2. Availableat:https://www.researchgate.net/profile/ErdyNufa/publication/351867700_ANALISIS_KLASIFIKASI_SENTIMEN_TENTANG_PRO_DAN_KONTRA_MASYARAKAT_INDONESIA_TERHADAP_VAKSIN_COVID_19_PADA_MEDIA_SOSIAL_TWITTER/links/60addba4a6fdcc647edb7235/ANALISIS-KLASIFIKASI-SENTIMEN-.
- Rachman, F. F. and Pramana, S. (2020) ‘Analisis Sentimen Pro dan Kontra Masyarakat Indonesia tentang Vaksin COVID-19 pada Media Sosial Twitter’, *Health Information Management Journal*, 8(2), pp. 100–109. Availableat: <https://inohim.esaunggul.ac.id/index.php/INO/article/view/223/175>.
- Riadi, M., Azhar, Y. and Wicaksono, G. W. (2020) ‘Implementasi Algoritma C5.0 Dan K-Medoids Untuk Klasterisasi Ibu Hamil Beresiko Tinggi’, *Jurnal Repositor*, 2(4), p. 511. doi: 10.22219/repositor.v2i4.696.
- Umma, F. N., Warsito, B. and Maruddani, D. A. I. (2021) ‘Klasifikasi Status Kemiskinan Rumah Tangga Dengan Algoritma C5.0 Di Kabupaten Pematang’, *Jurnal Gaussian*, 10(2), pp. 221–229. doi:

10.14710/j.gauss.v10i2.29934.

Yuliana, Y. (2020) 'Corona virus diseases (Covid-19): Sebuah tinjauan literatur', *Wellness And Healthy Magazine*, 2(1), pp. 187–192. doi: 10.30604/well.95212020.

Yusuf, Y. (2007) 'Perbandingan Performansi Algoritma Decision Tree C5 . 0 , Cart', *Seminar*, 2007(Snati), pp. 0–3.