

DAFTAR PUSTAKA

- Anon. 2023. "sklearn.model_selection.KFold." <https://scikit-learn.org/>.
- Arkhamsiagustinah. 2015. "Word Cloud Of Corruption Eradication Commission (Studi kasus : Akun twitter Komisi Pemberantasan Korupsi @KPK_RI.)"
- Asiyah, Siti Nur dkk. 2016. "Klasifikasi Berita Online Menggunakan Metode Support Vector Machine dan K- Nearest Neighbor." *Jurnal Sains dan Seni ITS* 5(2):317–22.
- Behrad, Alireza dkk. 2010. "A novel framework for Farsi and latin script identification and Farsi handwritten digit recognition." *Journal of Automatic Control* 20(1):17–25. doi: 10.2298/jac1001017b.
- Bolon, Sanchez, Alonso. 2015. "Feature Selection for HighDimensional Data. Artificial Intelligence: Foundation, Theory, and Algorithms."
- Budi, Santosa. 2007. *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis. Yogyakarta : Graha Ilmu.* Graha Ilmu.
- Castellà, Quim dkk. 2014. "Word storms: Multiples of word clouds for visual comparison of documents." *WWW 2014 - Proceedings of the 23rd International Conference on World Wide Web* 665–75. doi: 10.1145/2566486.2567977.
- Dor, Daniel. 2003. "On newspaper headlines as relevance optimizers." *Journal of Pragmatics* 35(5):695–721. doi: 10.1016/S0378-2166(02)00134-0.
- Fakhriansyah, Muhammad dkk. 2022. "G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan." *G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan* 6(2):295–305.
- Februariyanti, HERNY. Zuliarso, Eri. 2012. "Klasifikasi Dokumen Berita Teks Bahasa Indonesia menggunakan Ontologi." *Teknologi Informasi DINAMIK* 17(1):14–23.
- Feldman, Ronen;Sanger, James. 2010. "Advanced Approaches to Analyzing Unstructured Data." in *Book Reviews*.
- Fikria, Norma. 2018. "Analisis Klasifikasi Sentimen Review Aplikasi." 9–9.
- Hidayat, Tezza Fazar Tri dkk. 2021. "Analisis Sentimen Opini Pemindehan Ibu Kota Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine." *Jurnal Ilmu Komputer* 14(1):49. doi: 10.24843/jik.2021.v14.i01.p06.
- Hutami, Widiananda Putri dkk. 2022. "Penerapan Support Vector Machine dengan

- SMOTE Untuk Klasifikasi Sentimen Pemberitaan Omnibus Law Pada Situs CNNIndonesia.com.” *Xplore: Journal of Statistics* 11(1):26–35. doi: 10.29244/xplore.v11i1.852.
- Irham, Lalu Gias dkk. 2019. “Klasifikasi Berita Bahasa Indonesia Menggunakan Mutual Information dan Support Vector Machine.” *Jurnal Media Informatika Budidarma* 3(4):284. doi: 10.30865/mib.v3i4.1410.
- Juditha, Christiany. 2017. “Sentimen Dan Imparsialitas Isi Berita Tentang Ahok Di Portal Berita Online.” *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Pembangunan* 18(1):57. doi: 10.31346/jpkp.v18i1.839.
- K. Dalal, Mita dkk. 2011. “Automatic Text Classification: A Technical Review.” *International Journal of Computer Applications* 28(2):37–40. doi: 10.5120/3358-4633.
- Kurniasari, Siti Rahmi. 2018. “Implementasi SVM Dan Asosiasi Untuk Sentimen Analysis Data Ulasan The Phoenix Hotel Yogyakarta Pada Situs Tripadvisor.”
- Liu, Bing. 2012. “Sentimen Analysis and Opinion Mining.” *Studies in Big Data* 30(May):503–23. doi: 10.1007/978-3-319-60435-0_20.
- M, Mowafy dkk. 2018. “An Efficient Classification Model for Unstructured Text Document.” *American Journal of Computer Science and Information Technology* 06(01). doi: 10.21767/2349-3917.100016.
- Mahdi, M. Ivan. 2022. “Media Online, Sumber Berita Utama Masyarakat Indonesia.” *dataindonesia.id*. Diambil 23 November 2022 (<https://dataindonesia.id/digital/detail/media-online-sumber-berita-utama-masyarakat-indonesia>).
- Masyithah Maghfirah Rizam. 2019. “Perspektif Kompas Online Dalam Judul Berita Entertainment: Kajian Linguistik Kritis.” *Komposisi* 4(2):49–57.
- Maulana, Afrizal Aziz dkk. 2019. “Rancang Bangun Web Scraping Pada Marketplace di Indonesia.” *JOINS (Journal of Information System)* 4(1):41–53. doi: 10.33633/joins.v4i1.2544.
- Mursalina, Hanifa dkk. 2019. “Pengembangan Media Cetak dan Digital untuk Dellsand Kreasi Kaos Nama Sebagai Media Promosi.” *PINTER: Jurnal Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer* 3(2):127–31. doi:

10.21009/pinter.3.2.7.

- Musyarof, Zaky. 2019. "Analisis Text Mining terhadap BPS di Twitter Menggunakan R." *Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Selatan* (July).
- Nanda, Robbi dkk. 2022. "Klasifikasi Berita Menggunakan Metode Support Vector Machine." *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)* 5(2):269–78. doi: 10.32672/jnkti.v5i2.4193.
- Nurhuda, Faishol dkk. 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.
- O’Keefe, Tim dkk. 2009. "Feature selection and weighting methods in sentiment analysis." *ADCS 2009 - Proceedings of the Fourteenth Australasian Document Computing Symposium* (January 2009):67–74.
- Pang, Bo dkk. 2008. "Opinion mining and sentiment analysis." *Foundations and Trends in Information Retrieval* 2(1–2):1–135. doi: 10.1561/15000000011.
- Pravina, Arsyia Monica dkk. 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):2789–97.
- Putri, Riza Rizqiana Perdana dkk. 2018. "Implementasi Metode JST - Backpropagation untuk Klasifikasi Rumah Layak Huni (Studi Kasus Desa Kidul Kecamatan Tumpang Kabupaten Malang)." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* Vol. 2 No.(10):3360–65.
- Rachman, Farizi dkk. 2012. "Perbandingan Klasifikasi Tingkat Keganasan Breast Cancer Dengan Menggunakan Regresi Logistik Ordinal Dan Support Vector Machine (SVM)." *Jurnal Sains Dan Seni Its* 1(1):130–35. doi: 10.12962/j23373520.v1i1.1932.
- Rahutomo, Faisal dkk. 2019. "Implementasi Support Vector Machine pada Analisa Sentimen Twitter Berdasarkan Waktu." *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)* 10:83–88.
- Rameshbhai, Chaudhary Jashubhai dkk. 2019. "Opinion mining on newspaper headlines using SVM and NLP." *International Journal of Electrical and*

- Computer Engineering* 9(3):2152–63. doi: 10.11591/ijece.v9i3.pp2152-2163.
- Rozi, Imam Fahrur dkk. 2012. “Ptap 5.” 6(1):37–43.
- Rumata, Vience Mutiara. 2017. “Objektivitas Berita Pada Media Dalam Jaringan (Analisis Isi Berita Pemilihan Gubernur DKI Jakarta pada Detiknews selama Masa Kampanye Periode I).” *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik (JPOP)* 53(9):111–25.
- Sabilly, Alvandi Fadhil dkk. 2019. “Analisis Sentimen Pemilihan Presiden 2019 pada Twitter menggunakan Metode Maximum Entropy.” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 3(5):4204–9.
- Sabon, Victoria Lelu dkk. 2018. “Strategi Peningkatan Kinerja Sektor Pariwisata Indonesia Pada ASEAN Economic Community.” *Esensi: Jurnal Bisnis dan Manajemen* 8(2):163–76. doi: 10.15408/ess.v8i2.5928.
- Santra, a. K. dkk. 2012. “Genetic Algorithm and Confusion Matrix for Document Clustering.” *International Journal of Computer Science* 9(1):322–328.
- Septian, Jeremy Andre dkk. 2019. “Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor.” *Journal of Intelligent System and Computation* 1(1):43–49. doi: 10.52985/insyst.v1i1.36.
- Setiowati, Dyah dkk. 2021. “Pengaruh Perkembangan Digitalisasi Media Pada Portal Berita Kompas Terhadap Minat Baca Masyarakat (Studi Kasus Pada Mahasiswa Program Studi Ilmu Komunikasi Universitas Negeri Jakarta).” *Mediakom : Jurnal Ilmu Komunikasi* 5(1):29–38. doi: 10.35760/mkm.2021.v5i1.3377.
- Siagian, Rina Yuliana. 2011. “Klasifikasi Perket Kayu Jati Menggunakan Metode Support Vector Machines (SVM).” 5(3):248–53.
- Tumini. 2019. “Prediksi Kelulusan Mahasiswa Dengan Metode Suport Vector Machine (SVM) Studi kasus STMIK Cikarang.” *Machine Learning: Methods and Applications to Brain Disorders* 4(2):101–21. doi: 10.1016/B978-0-12-815739-8.00006-7.
- Utomo, Mardi Siswo. 2013. “Implementasi Stemmer Tala pada Aplikasi Berbasis Web.” *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK* 18(1):41–45.
- Wardani, Niasiscaagustia dkk. 2019. “Javanese Languageinterference in the.”

6(2):14–25.

Wayan, Ni dkk. 2013. “Naïve bayes classifier dan support vector machines untuk sentimen analysis.” 2–4.

Zalyhaty, Layla qoadary. 2021. “Analisis sentimen tanggapan masyarakat terhadap vaksin covid-19 menggunakan algoritma Support Vector Machine.”

