

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, T. W. (2018). *Analisis Sentimen Review Buku Bahasa Indonesia di Situs Goodreads Menggunakan Metode Recurrent Neural Network*.
- Arifin, D. (2020). *Pengertian Twitter | Sejarah, Fitur, Manfaat*. <https://dianisa.com/>.
- Arni, U. D. (2018). *Apa Itu Text Mining*. Garuda Cyber Indonesia.
- Arsya Monica Pravina, Imam Cholissodin, P. P. A. (2019). Analisis Sentimen Tentang Opini Maskapai Penerbangan pada Dokumen Twitter Menggunakan Algoritme Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*.
- Arviana, G. N. (2020). *Sentiment Analysis, Teknik untuk Pahami Maksud di Balik Opini Pelanggan*. <https://glints.com/>.
- Asiyah, S. N. (2016). Klasifikasi Berita Online Menggunakan Metode Support Vector Machine Dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 5(2).
- Attabi, A. W., Muflikhah, L., & Fauzi, M. A. (2018). Penerapan Analisis Sentimen untuk Menilai Suatu Produk pada Twitter Berbahasa Indonesia dengan Metode Naïve Bayes Classifier dan Information Gain. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 4548–4554.
- Dai, N. F. (2020). Stigma Masyarakat Terhadap Pandemi Covid-19. *Prodi Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia Timur*, 66–73.
- Darwis, I., Rukmi, R., Perdani, W., Kedokteran, F., Lampung, U., Hi, R., & Moeloek, A. (2019). *Peningkatan Pengetahuan Tenaga Kesehatan Mengenai Penyakit Corona Virus Disease (COVID) 19 pada Pasien Dewasa*. 126–130.
- Defiyanti, S. (2017). Integrasi Metode Clustering dan Klasifikasi untuk Data Numerik. *Citee, July*, 256–261.
- Dosen Pendidikan. (2020). *Data Mining*. www.dosenpendidikan.co.id.
- Dwi, M. (2019). *Pengertian Dan Sejarah Twitter*. www.slideshare.net.

- Firman, F., & Rahayu, S. (2020). Pembelajaran Online di Tengah Pandemi Covid-19. *Indonesian Journal of Educational Science (IJES)*, 2(2), 81–89. <https://doi.org/10.31605/ijes.v2i2.659>
- Fitriyyah, S. N. J., Safriadi, N., & Pratama, E. E. (2019). Analisis Sentimen Calon Presiden Indonesia 2019 dari Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 5(3), 279. <https://doi.org/10.26418/jp.v5i3.34368>
- Fu'adi, F. (n.d.). Implementasi Perintah Menampilkan Data Menggunakan Bahasa Indonesia Dengan Natural Language Processing. *Fakultas Teknologi Informasi*, 021, 1–8.
- Hadi, A. F., Bagus, D., & Hasan, M. (2017). Text Mining Pada Media Sosial Twitter Studi Kasus : Masa Tenang Pilkada DKI 2017 Putaran 2. *Seminar Nasional Matematika Dan Aplikasinya, 21 Oktober 2017 Surabaya, Universitas Airlangga*.
- Handayani, L. (2020). Keuntungan , Kendala dan Solusi Pembelajaran Online Selama Pandemi Covid-19 : Studi Ekploratif di SMPN 3 Bae Kudus Lina Handayani. *Journal Industrial Engineering & Management Research*, 1(2), 15–23.
- Hannani, N. (2019). *Pengertian Twitter Beserta Sejarah dan Manfaat Twitter yang Dibahas Secara Lengkap*. Www.Nesabamedia.Com.
- Herwijayanti, B. (2018). Klasifikasi Berita Online dengan menggunakan Pembobotan TF-IDF dan Cosine Similarity. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(1), 306–312.
- INFORMATIKALOGI. (2017). *Pembobotan Kata atau Term Weighting TF-IDF*. <https://informatikalogi.com/>.
- Irawati, D. Y., & Jonatan, J. (2020). Evaluasi Kualitas Pembelajaran Online Selama Pandemi Covid-19: Studi Kasus di Fakultas Teknik, Universitas Katolik Darma Cendika. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 9(2), 135–144. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v9i2.4014.135-144>

- Jatmoko, D., & Faizun, M. (2020). Persepsi Mahasiswa Terhadap Pelayanan Pembelajaran Online di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Pendidikan Surya Edukasi (JPSE)*, 6(1), 104–113. <https://doi.org/10.37729/jpse.v6i1.6495>
- Jeremy, A., M, V. C., & Mulyawan, B. (2017). *OPINION MINING UNTUK ULASAN PRODUK DENGAN KLASIFIKASI NAIVE BAYES*. 9–16.
- Kolonginfo. (2021). *Algoritma Klasifikasi Data Mining Terbaik 2021 untuk Memprediksi*. <https://Kolonginfo.Com/>. <https://kolonginfo.com/algoritma-klasifikasi-data-mining-terbaik/>
- Lestari, L. (2018). *Mengenai Teknologi Natural Language Processing (NLP)*. <https://Blog.Kata.Ai/>.
- Maitri, A. L., & Sutopo, J. (2019). RANCANG BANGUN CHATBOT SEBAGAI PUSAT INFORMASI LEMBAGA KURSUS DAN PELATIHAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN NATURAL LANGUAGE PROCESSING. *Eprints.Uty.Ac.Id*, 1–9.
- Moudy, J., & Syakurah, R. A. (2020). Pengetahuan terkait usaha pencegahan Coronavirus Disease (COVID-19) di Indonesia. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(3), 333–346.
- Mutmainnah, S., Abdurrahman, G., Azizah, H., & Faruq, A. (2018). *Optimasi algoritma c4.5 menggunakan teknik bagging pada data kadar karat emas*.
- Nindito, H. (2016). *TEORI TEXT MINING DAN WEB MINING*. Sis.Binus.Ac.Id.
- Novianti, D. (2019). Implementasi Algoritma Naïve Bayes Pada Data Set Hepatitis Menggunakan Rapid Miner. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 21(1), 49–54. <https://doi.org/10.31294/p.v21i1.4979>
- Oktawirawan, D. H. (2020). Faktor Pemicu Kecemasan Siswa dalam Melakukan Pembelajaran Daring di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 541. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i2.932>
- Oktriwina, A. S. (2020). *NLP: Kecerdasan Buatan yang Bantu Komputer Pahami Bahasa Manusia*. <https://Glints.Com/>.

- Putra, M. P. R., & Wardani, K. R. N. (2020). Penerapan Text Mining Dalam Menganalisis Kepribadian Pengguna Media Sosial. *JUTIM (Jurnal Teknik Informatika Musirawas)*, 5(1), 63–71. <https://doi.org/10.32767/jutim.v5i1.791>
- Rivki, M., & Bachtiar, A. M. (2017). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Dalam Pengklasifikasian Follower Twitter Yang Menggunakan Bahasa Indonesia. *Jurnal Sistem Informasi*, 13(1), 31. <https://doi.org/10.21609/jsi.v13i1.500>
- Rizki, A. (2020). #BelajarPython 7: Menampilkan Kata yang Sering Muncul di Status Twitter Dalam Bentuk Word Cloud. <https://adityarizki.net/>. <https://adityarizki.net/menampilkan-kata-yang-sering-muncul-di-twitter-dalam-word-cloud/>
- Rohita, R. (2020). Pengenalan Covid-19 pada Anak Usia Prasekolah: Analisis pada Pelaksanaan Peran Orangtua di Rumah. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(1), 315. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i1.528>
- Romadloni, N. T., Santoso, I., & Budilaksono, S. (2019). Perbandingan Metode Naive Bayes , Knn Dan Decision Tree Terhadap Analisis Sentimen Transportasi Krl. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 3(2), 1–9.
- Rosdiana, R., Eddy, T., Zawiyah, S., & Muhammad, N. Y. U. (2019). Analisis Sentimen pada Twitter terhadap Pelayanan Pemerintah Kota Makassar. *Proceeding SNTEI*, 87–93.
- Sadikin, A., & Hamidah, A. (2020). Pembelajaran Daring di Tengah Wabah Covid-19. *Biosilico*. <https://doi.org/10.22437/bio.v6i2.9759>
- Sartika, D., & Indra, D. (2017). Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Nearest Neighbour, dan Decision Tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(2), 151–161.
- Septian, J. A., Fachrudin, T. M., & Nugroho, A. (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. <https://doi.org/10.52985/insyst.v1i1.36>
- Setianingrum, A. H., Kalokasari, D. H., & Shofi, I. M. (2018). Implementasi Algoritma Multinomial Naive Bayes Classifier. *Jurnal Teknik Informatika*, 10(2), 109–118. <https://doi.org/10.15408/jti.v10i2.6822>
- Simatupang, N., Sitohang, S., Situmorang, A., & Simatupang, I. (2020). EFEKTIVITAS PELAKSANAAN PENGAJARAN ONLINE PADA MASA PANDEMI COVID-19 DENGAN METODE SURVEY SEDERHANA. *Jurnal Dinamika Pendidikan*.
- Siregar, R. R. A., Siregar, Z. U., & Arianto, R. (2019). Klasifikasi Sentiment Analysis Pada Komentar Peserta Diklat Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Kilat*, 8(1), 81–92. <https://doi.org/10.33322/kilat.v8i1.421>
- Sudipa, I. G. I., I Nyoman Alit Arsana, & Made Leo Radhitya. (2020). Penentuan Tingkat Pemahaman Mahasiswa Terhadap Social Distancing Menggunakan Algoritma C4.5. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v3i1.562>
- Tutupoly, T. A., & Alfarobi, I. (2019). KOMPARASI ALGORITMA C4.5D AN NAIVE BAYESYANG DIKEMBANGKAN MENJADI WEB INTELEGENCEPADA PERHITUNGAN BONUS TAHUNAN KAR YAWAN DI PT.ABC. *Jurnal Mitra Pendidikan*, 3(1), 11-2292–103.
- Wahyuni, R. T., Prastiyanto, D., & Suprptono, E. (2017). Penerapan Algoritma Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF pada Sistem Klasifikasi Dokumen Skripsi. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(1), 18–23. <https://doi.org/10.15294/jte.v9i1.10955>
- Wibawa, A. P., Purnama, M. G. A., Akbar, M. F., & Dwiyanto, F. A. (2018). Metode-metode Klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 134–138.

Wijaya, A. P., & Santoso, H. A. (2016). Naive Bayes Classification pada Klasifikasi Dokumen Untuk Identifikasi Konten E-Government. *Journal of Applied Intelligent System*, 1(1), 48–55.

World Health Organization. (2020). *Coronavirus disease (COVID-19) pandemic*. <https://www.who.int/> <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>