

DAFTAR PUSTAKA

- Adhar, Deny. 2021. "Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Menu Makanan Bagi Penderita Diabetes Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Android." *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)* Vol. 5(2):140–47.
- Ardha, Berliani. 2014. "Social Media Sebagai Media Kampanye Partai ..." *Sosial Media Sebagai Media Kampanye Partai Politik* 13(1):105–20.
- Arsi, Primandani, and Retno Waluyo. 2021. "Analisis Sentimen Wacana Pemindahan Ibu Kota Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM)." *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* 8(1):147. doi: 10.25126/jtiik.0813944.
- Aryani, Yulia, and Arie Wahyu Wijayanto. 2021. "Klasifikasi Pengembalian Radar Dari Ionosfer Menggunakan SVM, Naïve Bayes Dan Random Forest." *Komputika : Jurnal Sistem Komputer* 10(2):111–17. doi: 10.34010/komputika.v10i2.4347.
- Asnawi, Mohammad Hamid, Isal Firmansyah, Rafly Novian, and Resa Septiani Pontoh. 2021. "Perbandingan Algoritma Naïve Bayes , K-NN , Dan SVM Dalam Pengklasifikasian Sentimen Media Sosial."
- Astini, Sari, N. K. 2020. "Pemanfaatan Teknologi Informasi Dalam Pembelajaran Tingkat Sekolah Dasar Pada Masa Pandemi Covid-19." *Jurnal Lembaga Penjaminan Mutu STKIP Agama Hindu Amlapura* 11(2):13–25.
- Basri, Hasan. 2017. "PERANMEDIA SOSIAL TWITTER DALAM INTERAKSI SOSIAL PELAJAR SEKOLAH MENENGAH PERTAMA DI KOTA PEKANBARU (Studi Kasus Pelajar SMPN 1 Kota Pekanbaru)." *Strategi Bertahan Hidup Petani Penggarap Di Jorong Sarilamak Nagari Sarilamak Kecamatan Harau Kabupaten Lima Puluh Kota* 4(1):1–13.
- Devita, Riri Nada, Heru Wahyu Herwanto, and Aji Prasetya Wibawa. 2018. "Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa Indonesia." *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* 5(4):427. doi: 10.25126/jtiik.201854773.
- Dimyati A, Mohamad, Devit Suwardiyanto, Herman Yuliandoko, and Vivien Arief W. 2018. "Pemanfaatan Teknologi Sebagai Media Pembelajaran Daring (on Line) Bagi Guru Dan Siswa Di Smk Nu Rogojampi." *J-Dinamika : Jurnal Pengabdian Masyarakat* 2(2):96–100. doi: 10.25047/j-dinamika.v2i2.565.
- Dwiraswati, Oke, Kemal Nazaruddin Siregar, Badan Pengawas, and Universitas Indonesia. 2019. "Penggunaan Antibiotik Di Indonesia Dengan Naive Bayes

- Classifier Sentiment Analysis on Twitter About the Use of Antibiotics in Indonesia With Naive Bayes Classifier.” 15(1):1–9.
- Fikri, Mujaddid Izzul, Trifebi Shina Sabrila, and Yufis Azhar. 2020. “Perbandingan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine Pada Analisis Sentimen Twitter.” *Smatika Jurnal* 10(02):71–76. doi: 10.32664/smatika.v10i02.455.
- Gunawan, Billy, Helen Sasty Pratiwi, and Enda Esyudha Pratama. 2018. “Sistem Analisis Sentimen Pada Ulasan Produk Menggunakan Metode Naive Bayes.” *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)* 4(2):113. doi: 10.26418/jp.v4i2.27526.
- Iryana, Tania Malik, and Putra Pandu Adikara. 2021. “Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Mass Rapid Transit Jakarta Menggunakan Metode Naïve Bayes Dengan Normalisasi Kata.” 5(6):2753–60.
- Karsito. 2019. “Klasifikasi Kelayakan Peserta Pengajuan Kredit Rumah Dengan Algoritma Naïve Bayes Di Perumahan Azzura Residencia.” *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa* 9:43–48.
- Kawani, Gigih Putra. 2019. “Implementasi Naive Bayes.” *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications (INISTA)* 1(2):73–81. doi: 10.20895/inista.v1i2.73.
- Kemkes. n.d. “Pertanyaan Dan Jawaban Terkait COVID-19.” Retrieved (<https://www.kemkes.go.id/article/view/20031600011/pertanyaan-dan-jawaban-terkait-covid-19.html>).
- Kominfo. 2020. “Tingkat Kesembuhan Pasien COVID-19 Terus Meningkat Di Indonesia.” Retrieved (https://www.kominfo.go.id/content/detail/30423/tingkat-kesembuhan-pasien-covid-19-terus-meningkat-di-indonesia/0/virus_corona).
- Kominfo. 2021. “Mulai 3 Juli, Pemerintah Berlakukan PPKM Darurat Di Jawa-Bali.” Retrieved (<https://www.kominfo.go.id/content/detail/35388/mulai-3-juli-pemerintah-berlakukan-ppkm-darurat-di-jawa-bali/0/berita>).
- Nurzahputra, Aldi, and Much Aziz Muslim. 2016. “Analisis Sentimen Pada Opini Mahasiswa Menggunakan Natural Language Processing.” *Seminar Nasional Ilmu Komputer (Snik)*:114–18.
- Putra, M. Wino Adi, Susanti, Erlin, and Herwin. 2020. “Analisis Sentimen Dompot Elektronik Pada Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier.” *IT Journal Research and Development* 5(1):72–86. doi: 10.25299/itjrd.2020.vol5(1).5159.
- Rigianti, Henry Aditia. 2020. “KENDALA PEMBELAJARAN DARING GURU SEKOLAH DASAR DI KABUPATEN BANJARNEGARA.” *Elementary School* 7

(2020) 297-302 7(1):43–54.

- Romadloni, Nova Tri, Imam Santoso, and Sularso Budilaksono. 2019. “Perbandingan Metode Naive Bayes , Knn Dan Decision Tree Terhadap Analisis Sentimen Transportasi Krl.” *Jurnal IKRA-ITH Informatika* 3(2):1–9.
- Ruhyana, Nanang. 2019. “Analisis Sentimen Terhadap Penerapan Sistem Plat Nomor Gnajil/Genap Pada Twitter Dengan Metode Klasifikasi Naive Bayes.” *Jurnal IKRA-ITH Informatika* 3(1):94–99.
- Septian, Jeremy Andre, Tresna Maulana Fahrudin, and Aryo Nugroho. 2019. “Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF Dan K-Nearest Neighbor.” 43–49.
- Siregar, Amril Mutoi, and Maulana Abdur Rofik. 2021. “PEMBELAJARAN DENGAN NAÏVE BAYES.” *Konferensi Nasional Penelitian Dan Pengabdian (KNPP) Ke-1* 1–19.
- Syarifuddin, Muhammad. 2020. “Analisis Sentimen Opini Publik Mengenai Covid-19 Pada Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes Dan Knn.” *Inti Nusa Mandiri* 15(1):23–28.
- Tineges, Rian, Agung Triayudi, and Ira Diana Sholihati. 2020. “Analisis Sentimen Terhadap Layanan Indihome Berdasarkan Twitter Dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM).” *Jurnal Media Informatika Budidarma* 4(3):650. doi: 10.30865/mib.v4i3.2181.
- Windasari, Ike Pertiwi, Fajar Nurul Uzzi, and Kodrat Iman Satoto. 2017. “Sentiment Analysis on Twitter Posts: An Analysis of Positive or Negative Opinion on GoJek.” *Proceedings - 2017 4th International Conference on Information Technology, Computer, and Electrical Engineering, ICITACEE 2017* 2018-Janua:266–69. doi: 10.1109/ICITACEE.2017.8257715.