

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Nugroho, M., & Sulistiyowati, R. (2023). *Sentiment Analysis Netizens on Social Media Twitter Against Indonesian Presidential Candidates in 2024 Using Naive Bayes Classifier Algorithm*. 7(3), 1611–1622.
<https://doi.org/10.30865/mib.v7i3.6536>
- Aditama, K. (2020). PEMANFAATAN NATURAL LANGUAGE PROCESSING DAN PATTERN MATCHING DALAM PEMBELAJARAN MELALUI GURU VIRTUAL. *ELKOM*, 13(1), 121–133.
<http://ejurnal.stekom.ac.id/index.php/home> page121
- Adzhima, F., Budianita, E., Nazir, A., Syafria, F., Islam, U., Sultan, N., & Riau, S. K. (2023). Klasifikasi Status Stunting Balita Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis Web. *JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI INFORMATIKA*, 8(2).
- Aidah Novianti Putri, & Moh. Abdul Kholiq Hasan. (2022). Penerapan Kecerdasan Buatan sebagai Media Pembelajaran Bahasa Arab di Era Society 5.0. *Tarling : Journal of Language Education*, 7(1), 69–80.
<https://doi.org/10.24090/tarling.v7i1.8501>
- Albana, M. (2023). Pemilihan Umum (PEMILU) Sebagai Momentum Untuk Mengubah Nasib Rakyat. *Jurnal Multidisiplin West Science*, 02(08).
- Aliyudin, A. (2023). ANALISIS SENTIMEN TERHADAP PIALA DUNIA U-20 YANG BATAL DISELENGGARAKAN DI INDONESIA PADA MEDIA

YOUTUBE DENGAN MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES.
Jurnal Informasi Interaktif, 8(2).

Amirullah, F., Alam, S., Sulisty, Mi. S., Informatika, T., Tinggi Teknologi Wastukencana, S., & Artikel, R. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Kinerja KPU Menjelang Pemilu 2024 Berdasarkan Opini Twitter Menggunakan Naïve Bayes. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 2(3), 69–76.
<https://doi.org/10.55123>

Anam, Mk., Anto, A. T., Khairul Anam, M., Anto Tri Susilo, A., Wulandari, C., Insan, B., & Jend Besar Soeharto Kel Lubuk Kupang KecLubuk Linggau Selatan I Kota Lubuklingau Korespondensi, J. H. (2023). PENERAPAN METODE CLUSTERING K-MEANS DALAM PENGELOMPOKAN PENERIMA KWH METERGRATIS DENGAN BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON. In *JTIM* (Vol. 6, Issue 1). Juni.

Andrianus, Y., & Sutrisno, T. (2023). *IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS TERHADAP OPINI MASYARAKAT MENGENAI PERKIRAAN PEMILU 2024 PADA TWITTER*. 8(2).

Angraina, D., & Putri, A. (2022). Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi Google Meet Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(3), 472–478.
<https://doi.org/10.37859/coscitech.v3i3.4260>

Ardiansyah, R., Yudhaswana, Y., Anshori, Y., Pusadan, My., Shinta Angreni, D., & Tantri Ika Putri, dan. (2023). Implementation Of Natural Language Processing (NLP) For Enhanced Spelling Error Detection based on EYD in

Thesis Manuscripts. *ScientiCO : Computer Science and Informatics Journal*, 6(1).

Arip Nurahman, & Pandu Pribadi. (2022). Pemanfaatan Kecerdasan Buatan pada Media Pembelajaran Berbantuan Google Assistant. *Jurnal Genesis Indonesia*, 1(01), 24–32. <https://doi.org/10.56741/jgi.v1i01.17>

Ayunda, C., Soemedhy, A., Trivetisia, N., Winanti, N. A., Martiyaningsih, D. P., Utami, T. W., & Sudianto, S. (2022). *Analisis Komparasi Algoritma Machine Learning untuk Sentiment Analysis (Studi Kasus: Komentar YouTube “Kekerasan Seksual”)*. 7(2).

Buling, N. S., & L.S. Soesilo, A. (2021). Komunikasi dan Interaksi Antara Anggota Keluarga yang Mengalami Konflik Akibat Pilkada di Kabupaten Alor. *Jurnal Psikohumanika*, 13(1), 1–21. <https://doi.org/10.31001/j.psi.v13i1.1144>

Cahyani, A. D. (2023). Analisa Kinerja Metode Support Vector Machine untuk Analisa Sentimen Ulasan Pengguna Google Maps. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(3), 604–613. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i3.3426>

Dawis, A. M., Putra, Y. W. S., Fitria, F., Hamidin, D., Yutia, S. N., & ... (2023). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK PANDUAN PRAKTIS UNTUK PENGEMBANGAN APLIKASI BERKUALITAS*. books.google.com. https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=ttnVEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=tujuan+rekayasa+perangkat+lunak&ots=UWgPw8ekcE&sig=v0Hz_MnRXjKoixODNlb35EnNdYM

- Dwiatma, G., Tri, H., Rangga, W., & Tarigan, S. (2022). *PENERAPAN E-GUDANG SEBAGAI TEMPAT PENAMPUNGAN IKAN* Azizi Aulia Mukmin.
- Fajar Ramadhan, D., Noertjahjono, S., & Dedy Irawan, J. (2020). PENERAPAN CHATBOT AUTO REPLY PADA WHATSAPP SEBAGAI PUSAT INFORMASI PRAKTIKUM MENGGUNAKAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE MARKUP LANGUAGE. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 4, Issue 1).
- Febrianti, A. S., Sardjono, T. A., & Babgei, A. F. (2020). Klasifikasi Tumor Otak pada Citra Magnetic Resonance Image dengan Menggunakan Metode Support Vector Machine. *JURNAL TEKNIK ITS*, 9(1).
- Fitri Wulandari, Elin Haerani, Muhammad Fikry, & Elvia Budianita. (2023). Analisis sentimen larangan penggunaan obat sirup menggunakan algoritma naive bayes classifier. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 4(1), 88–96. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v4i1.4781>
- Furqan, M., Sriani, S., & Shidqi, M. N. (2023). Chatbot Telegram Menggunakan Natural Language Processing. *Walisongo Journal of Information Technology*, 5(1), 15–26. <https://doi.org/10.21580/wjit.2023.5.1.14793>
- Gustriansyah, R., & Antony, F. (2019). The Design of UML-Based Sales Forecasting Application Academic Information System View project Penilaian Indek e-Goverment pada Dinkes Kota Palembang View project. *International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE)*, 7, 2277–3878. <https://doi.org/10.17605/OSF.IO/QYA8R>

- Hadiprakoso, R. B. (2020). *Rekayasa Perangkat Lunak*. books.google.com.
https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=xY7_DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA44&dq=tujuan+rekayasa+perangkat+lunak&ots=ix6OQarIcA&sig=Yg67YsCxDPtgub-004fsf11CN3o
- Hanif, K. H., Muntiar, N. R., & Ramadhani, P. A. (2022). *Penerapan Metode Certainty Factor untuk Mendiagnosa Penyakit Preeklamsia pada Ibu Hamil dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Python*. 7(2), p.
- Heryanto, Y., & Wira Harjanti, T. (2023). *Analisis Perbandingan Ruang dan Waktu pada Algoritma Sorting Menggunakan Bahasa Pemrograman Python* (Vol. 4, Issue 2).
- Humam, C., & Laksito, A. D. (2023). Implementasi Aplikasi Sentimen Pada Data Twitter Jelang Pemilu 2024. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 8(2).
- Husada, H. C., & Paramita, A. S. (2021). Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan di Platform Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Teknika*, 10(1), 18–26.
<https://doi.org/10.34148/teknika.v10i1.311>
- Islam, H. I., Khandava Mulyadien, M., Enri, U., Singaperbangsa, U., & Abstract, K. (2022). Penerapan Algoritma C4.5 dalam Klasifikasi Status Gizi Balita. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(10), 116–125.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.6791722>
- Jauhari, A., Anamisa, D. R., & Mufarroha, F. A. (2022). *Rekayasa Perangkat Lunak*. books.google.com.

<https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=7LqeEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=tujuan+rekayasa+perangkat+lunak&ots=MZrGGBtbDe&sig=3zJ6J-hiNRYPPrK5J6IeXx2sWNYk>

- Jeslyn Lim, K., Nathanael, C., Angel Wijaya, F., Adhi Dharma, J., Kendrick Andrian, T., Soetresno, W., Yulia Ningsih, R., & Jl Kebon Jeruk Raya No, A. (2023). Penggunaan Bahasa Pemrograman Python Untuk Memvisualisasikan Data Peluang Selamat Dari Kecelakaan Titanic. *Jurnal Publikasi Teknik Informatika (JUPTI)*, 2(Mei), 66–79. <https://doi.org/10.55606/jupti.v2i2.1735>
- Joko Rusdianto, W. (2023). *PENDEKATAN KONSEPTUAL ANTARA PROSEDURAL DAN SUBSTANTIF DALAM PENYELENGGARAAN PEMILIHAN UMUM A CONCEPTUAL APPROACH BETWEEN PROCEDURAL AND SUBSTANTIVE IN ELECTION MANAGEMENT*. 10(1).
- Kaharudin, A., Agus Supriyadi, A., Baitika, H., & Derryanur, M. (2023). Analisis Sentimen pada Media Sosial dengan Teknik Kecerdasan Buatan Naïve Bayes: Kajian Literatur Review. *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer Dan Science*, 2(6). <https://harzing.com/resources/publish-or-perish>
- Kelvin, Indra, E., & Sinurat, S. H. (2022). ANALISIS PERBANDINGAN SENTIMEN CORONA VIRUS DISEASE- 2019 (COVID19) PADA TWITTER MENGGUNAKAN METODE LOGISTIC REGRESSION DAN SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM. *JUSIKOM PRIMA (Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima)*, 5.
- Lo, R., Edbert Yunanto, A., Nuhafa Movia, R., Aditama Soehardjianto, L., Wangsa, F., Asdyo Lidjaja, N., Yulia Ningsih, R., Ilmu Komputer, F., Studi

- Ilmu Komputer dan Statistik, P., Kebun Jeruk Raya No, J., & Barat, J. (2023). Penggunaan Bahasa Pemrograman Python dalam Menganalisis Hubungan Kualitas Kopi dengan Lokasi Pertanian Kopi. *Jurnal Publikasi Teknik Informatika (JUPTI)*, 2(Mei), 100–109. <https://doi.org/10.55606/jupti.v2i2.1752>
- Made Tara Okta Adriana, N., Made Agus Dwi Suarjaya, I., & Putra Githa, D. (2023). ANALISIS SENTIMEN PUBLIK TERHADAP AKSI DEMONSTRASI DI INDONESIA MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE DAN RANDOM FOREST. *DECODE: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 3(2), 257–267. <https://doi.org/10.51454/decode.v3i2.187>
- Marta, D., Leonarde Ginting, G., & Hatuaon Sihite, A. (2022). Deteksi Berita Palsu Tentang Vaksinasi Covid-19 Dengan Menggunakan Text Mining Dan Algoritma Cosine Similarity. *Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer*, 6(1). <https://doi.org/10.30865/komik.v6i1.5738>
- Monesa, F., & Jayadi, R. (2023). SENTIMENT ANALYSIS ON INVESTMENT TOPIC IN INDONESIA USING MACHINE LEARNING ALGORITHMS APPROACH. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 15(13). www.jatit.org
- Musticho, A. W., Salsabilla, I. A., Laila, R., & Sari, M. A. (2023). Peran Pemilih Pemula melalui Ruang Digital dalam Meningkatkan Partisipasi Masyarakat pada Pemilihan Umum 2024. *Jurnal Hukum Tata Negara*, 2, 2964–4623. <https://doi.org/10.30762/vjhtn.v2i2.271>

Noviyanti, & Sholihin. (2023). Implementasi Natural Language Processing (NLP) Untuk Personal Asistant Berbasis Voice Commad. *JRIIN: Jurnal Riset Informatika Dan Inovasi*, 1(3).

Nursiyono, J. A., & Khalil Gibran, R. (2023). *Natural Language Processing for Unstructured Data: Earthquakes Spatial Analysis in Indonesia Using Platform Social Media Twitter* ARTICLE INFORMATION ABSTRACT (Vol. 5, Issue 1). <http://innovatics.unsil.ac.id>

Putra, H. N. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya. *Publikasi Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 2(2).

Qisthiano, M. R. (2022). KLASIFIKASI TERHADAP PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA DENGAN MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM). *SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI DAN MULTIDISIPLIN ILMU SEMNASTEKMU*.
<https://prosiding.stekom.ac.id/index.php/semnastekmu>

Rachmad, Y. E., Tampubolon, L. P. D., Purbaratri, W., & ... (2023). *Rekayasa Perangkat Lunak*. books.google.com.
https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=JSeuEAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=tujuan+rekayasa+perangkat+lunak&ots=t0s_1_h-zG&sig=Qu5U96g2pR5h_Bi-93N3DJ1OtD8

Rahayu, D., & Cipta Sigitta Hariyono, R. (2020). PENERAPAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE DALAM APLIKASI CHATBOT SEBAGAI HELPDESK

OBJEK WISATA DENGAN PERMODELAN SIMPLE REFLEX-AGENT
(STUDI KASUS : DESA KARANGBENDA). *Smart Comp*, 9(1).

Rahma Yustihan, S., & Pandu Adikara, P. (2021). *Analisis Sentimen berbasis Aspek terhadap Data Ulasan Rumah Makan menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM)* (Vol. 5, Issue 3). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Ramon, E., Nazir, A., Oktavia, L., Informatika, T., Islam Negeri Sultan Syarif Kasim RIAU Jl Soebrantas No, U. H., Simpang Baru, K., & Tampan, K. (2022). KLASIFIKASI STATUS GIZI BAYI POSYANDU KECAMATAN BANGUN PURBA MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM). *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika) P-ISSN*, 5, 2622–6901.

Rosyida, T., Putro, H. P., & Wahyono, H. (2023). ANALISIS SENTIMEN TERHADAP PILPRES 2024 BERDASARKAN OPINI DARI TWITTER MENGGUNAKAN NAÏVE BAYES DAN SVM. *Teknokris*, 26. www.apjii.or.id

Sari, I. R. F., & Utami, A. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*. books.google.com.
https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=x8xEEAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=tujuan+rekayasa+perangkat+lunak&ots=_uRF0aQFxFV&sig=g9rusomuHvaHe4VyNCm6K1ZSTjQ

Septhya, D., Rahayu, K., Rabbani, S., Fitria, V., Irawan, Y., & Hayami, R. (2023). Implementasi Algoritma Decision Tree dan Support Vector Machine untuk

Klasifikasi Penyakit Kanker Paru. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 3, 15–19.

Setiawan, R., & Triayudi, A. (2022). Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Berbasis Web. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(2), 777.
<https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3566>

Suhairy Batubara, A. (2020). Analisa Prediksi Penjualan Jersey World Cup 2018 Terlaris Dengan Menggunakan Metode Support Vector Machine (Studi Kasus: Toko One Sport Football Distro). In *Journal of Information Sistem Research (JOSH)* (Vol. 1, Issue 4).

Suprpto, U. (2021). *Pemodelan Perangkat Lunak SMK/MAK Kelas XI*.
 books.google.com.
<https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=kN8TEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=tujuan+rekayasa+perangkat+lunak&ots=RIQS2yhn3E&sig=ruijqMWV5trOGjpZVjTGBV11fgNA>

Tuhuteru, H. (2020). *Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Pembatasan Sosial Berksala Besar Menggunakan Algoritma Support Vector Machine*.

Wijaya, A., Hendrastuty, N., & Ghufroni An, M. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEPEGAWAIAN (SIMPEG) BERBASIS WEB (STUDI KASUS: PT SEMBILAN HAKIM NUSANTARA). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 3(1), 77.
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>

Wirawan, I. M. A., & Kom, S. (2023). *Metode Penalaran Dalam Kecerdasan Buatan*. books.google.com.

<https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=q0nfEAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=kecerdasan+buatan&ots=WnkA4D-9t&sig=Z5RVOTGMNHVOKcxb8xUX2gJIBhE>