

Daftar Pustaka

- Aliyudin, dan A.Riyanto.(2023).*Analisis Sentimen Terhadap Piala Dunia U-20 Yang Batal Diselenggarakan Di Indonesia Pada Media YouTube Dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes*. Universitas Siliwangi. Vol 8(2).ISBN:1207006009.ISSN:2527-5240.
- Amrullah.(2023)."*Piala Dunia U-20 Batal di Indonesia, Medsos Ganjar Pranowo Ramai Tuai Kritik*".dikutip dari:<https://nasional.tempo.com/read/1708853/piala-dunia-u-20-batal-di-indonesia-medsos-ganjar-pranowo-ramai-tuai-kritik>, diakses pada 9 Agustus,pukul 12.15.
- Aryasatya,Raden Isnawan.(2023).*Analisis Sentimen Twitter Terhadap Pernikahan Di Usia Muda Menggunakan Metode Support Vector Machine(SVM)*. Universitas Teknologi Digital Indonesia.Skripsi.
- Farisa.(2023)."*Riset Litbang Kompas: Sentimen Warganet ke Ganjar Marah dan Kecewa karena Piala Dunia U20 Batal*".dikutip dari:<https://nasional.kompas.com/read/2023/04/05/14265101/riset-litbang-kompas-sentimen-warganet-ke-ganjar-marah-dan-kecewa-karena?page=all>,diakses pada 10 Oktober 2023,pukul 10.25.
- Gunawan, Billy dkk.(2018).*Sistem Analisis Sentimen pada Ulasan Produk Menggunakan Metode Naive Bayes*.Universitas Tanjungpura.Vol 4(2),17-29.ISSN:2460-0741.
- Hanif K dkk.(2022).*Penerapan Metode Certainty Factor untuk Mendiagnosa Penyakit Preeklamsia pada Ibu Hamil dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Python*.Universitas Borneo Tarakan.vol 7(2).ISSN:2476-9010.
- Maulana,M Ari.Hakim, M Lukmanul.Sukma.(2023).*Politik, Olahraga, dan Islam Studi Kasus Pembatalan RI Menjadi Tuan Rumah Piala Dunia U-20 2023*.Universitas Lambung Mangkurat.Vol 1(3).ISSN:2962-7249.
- Mayasari L,Indarti D.(2022).*Klasifikasi Topik Tweet Mengenai Covid Menggunakan Metode Multinomial Naïve Bayes Dengan Pembobotan Tf-Idf*.UniversitasGunadarma.Vol27(1).43-53.ISSN:0853-8638.DOI:10.35760/ik.2022.v27i1.6184.

- Nursyamsyi,M,dkk.(2023)."*Batal Gelar Piala Dunia U-20, RI Kehilangan Rp 3,7 Triliun.*"dikutip di:<https://www.republika.id/posts/39379/batal-gelar-piala-dunia-u-20-ri-kehilangan-rp-37-triliun>, diakses pada 9 Agustus 2023,pukul 10.20.
- Pardede J,Miftahuddin Y,Kahar W.(2020).*Deteksi Komentar Cyberbullying Pada Media Sosial Berbahasa Inggris Menggunakan Naïve Bayes Classification.*Universitas Bina Sarana Informatika.Vol 7(3).46-54.ISSN:2355-6579.
- Petra,S.(2023).*Konstruktivisme Dalam Hubungan Internasional: Analisis Kebijakan Pembatalan Piala Dunia U-20 Di Indonesia.*Departemen Ilmu Hubungan Internasional, Universitas Airlangga.
- Prayoga,Y.A.dkk.(2021).*Deteksi Hoax pada Berita Online Bahasa Inggris Menggunakan Bernoulli Naïve Bayes dengan Ekstraksi Fitur Tf-Idf.*Universitas Jenderal Achmad Yani Jawa Barat.Vol 2(10).1808-1823.ISSN:2722-7782.DOI:10.46799/jsa.v2i10.327.
- Saputra, P dkk.(2019).*Implementasi Sentimen Analisis Komentar Channel Video Pelayanan Pemerintah Di Youtube Menggunakan Algoritma Naïve Bayes.*Politeknik Negeri Malang.Vol 5(3).ISSN:2614-6371.
- Septian,J.Fahrudin,T. dan Nugroho,A.(2019).*Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor.*Universitas Narotama.
- Setiawan, Hendrik.dkk.(2021).*Analisis Sentimen Twitter Kuliah Online Pasca Covid-19 Menggunakan Algoritma Support Vector Machine dan Naive Bayes.*Universitas Amikom Yogyakarta.Vol 5(1),43-51.ISSN:2580-2852.Doi:10.31603/komtika.v5i1.5189.
- Sulastiyono,R.Setiawan,A. dan Nugroho,S.(2023).*Sentimen Analisis Pembatalan Indonesia Menjadi Tuan Rumah Piala Dunia U-20 Menggunakan Metode Naïve Bayes.*Universitas Muhammadiyah Magelang.Vol 4(4),1387-1394.DOI:10.47065/josh.v4i4.3737.
- Thomas, Santi.(2021).*Studi Analisis Metode Analisis Sentimen pada YouTube.*Institut Shanti Buana.Vol 1(1).ISSN:2774-4884.
- Wati,R.dkk.(2023).*Pembobotan TF-IDF Menggunakan Naïve Bayes pada Sentimen Masyarakat Mengenai Isu Kenaikan BIPIH.*Universitas Bina Sarana Informatika.Vol13(1).84-93.ISSN:2088-4125.

DOI:10.34010/jamika.v13i1.9424.

Yutika, C.Adiwijaya, A. dan Faraby, S.(2021).*Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Review Female Daily Menggunakan TF-IDF dan Naïve Bayes.*

UniversitasTelkom.Vol5(2).ISSN:2614-5278.DOI:10.30865/mib.v5i2.2845