

DAFTAR PUSTAKA

- (A, 2020). " Implementasi sentiment analysis cyberbullying pada twitter dengan algoritma support vector machine laporan skripsi".
- (Chu et al., 2011). " Multiscale models on time series of silicon content in blast furnace hot metal based on Hilbert-Huang transform". *Proceedings of the 2011 Chinese Control and Decision Conference, CCDC 2011*
- (Hermanto & Noviriandini, 2021). " Analisa Sentimen Terhadap Belajar Online Pada Masa Covid-19 Menggunakan Algoritma Support Vector Machine Berbasis Particle Sarm Optimization". *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*
- (Irawan, 2020). "Fenomena Covid-19: Dampak Globalisasi Dan Revitalisasi Multilateralisme". *Jurnal Ilmiah Hubungan Internasional*.
- (Kristian Erdianto, 2020). Gugus Tugas Percepatan Penanganan COVID-19, "Peta Sebaran Kasus," 2020. <https://covid19.go.id/peta-sebaran> (accessed Aug. 24, 2020).
- (Kurniawan, 2017). " Implementasi Text Mining Pada Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Media Mainstream Menggunakan Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machine Media Mainstream Menggunakan Naïve Machine". *IT Journal*
- (Nurjannah & Fitri Astuti, 2013). " PENERAPAN ALGORITMA TERM FREQUENCY-INVERSE DOCUMENT FREQUENCY (TF-IDF) UNTUK TEXT MINING Mahasiswa S1 Program Studi Ilmu Komputer FMIPA Universitas Mulawarman Dosen Program Studi Ilmu Komputer FMIPA Universitas Mulawarman". *Jurnal Informatika Mulawarman*

(Risnantoyo et al., 2020). " Sentiment Analysis on Corona Virus Pandemic Using Machine Learning Algorithm". *Journal of Informatics and Telecommunication Engineering*

(Seminar & Ilmu, 2021). " PENENTUAN RESPON MASYARAKAT TERHADAP KEBIJAKAN PILKADA PADA MASA PANDEMI COVID – 19 MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA NAÏVE BAYES CLASSIFIER (NBC) DAN SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM).

(Tuhuteru, 2020). "Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Pembatasan Sosial Berksala Besar Menggunakan Algoritma Support Vector Machine". *Information System Development (ISD)*

