

DAFTAR PUSTAKA

- Albab, M Ulil, Yohana Karuniawati, and Mohammad Nur Fawaiq. 2023. "Optimization of the Stemming Technique on Text Preprocessing President 3 Periods Topic." *Jurnal TRANSFORMATIKA* 20(2): 1–10. <https://journals.usm.ac.id/index.php/transformatika/>page1.
- Azis, Huzain, Purnawansyah Purnawansyah, Farniwati Fattah, and Inggrianti Pratiwi Putri. 2020. "Performa Klasifikasi K-NN Dan Cross Validation Pada Data Pasien Pengidap Penyakit Jantung." *ILKOM Jurnal Ilmiah* 12(2): 81–86.
- Etd, U M Y. "Mencegah Cyberbullying Dengan Literasi Digital." : 10–11.
- Fauzi, Ahmad et al. 2020. "Penerapan Metode Machine Learning Dalam Memprediksi Keberhasilan Panggilan Telemarketing Menjual Produk Bank." *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)* 6(2): 213–22.
- Galahartlambang, Yanuangga, Titik Khotiah, and Jumain Jumain. 2021. "Visualisasi Data Dari Dataset COVID-19 Menggunakan Pemrograman Python." *Jurnal Ilmiah Intech: Information Technology Journal of UMUS* 3(01): 58–64. <http://jurnal.umus.ac.id/index.php/intech/article/view/417>.
- Gelar Guntara, Rangga. 2023. "Pemanfaatan Google Colab Untuk Aplikasi Pendeteksian Masker Wajah Menggunakan Algoritma Deep Learning YOLOv7." *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis* 5(1): 55–60.
- Ii, B A B, and Tinjauan Pustaka. 2018. "No Title." : 6–12.
- Ismail, Ismail, Hanifah Nur Rahmah, and Rini Sulistiyowati. 2022. "Penggunaan Software Orange Data Mining Pada Implementasi Text Mining Dalam Analisis Sentimen Netizen Di Twitter Terhadap Kelangkaan Minyak Goreng." *Jurnal Penelitian & Gagasan Sains dan Matematika Terapan* 14(2): 1–11.

- Julianto, Indri Tri, Dede Kurniadi, Muhammad Rikza Nashrulloh, and Asri Mulyani. 2022. "Twitter Social Media Sentiment Analysis Against Bitcoin Cryptocurrency Trends Using Rapidminer." *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)* 3(5): 1183–87.
- Jurnal, Halaman, Putry Wahyu Setyaningsih, Arita Witanti, and Indah Susilawati. 2022. "Jurnal Teknik Informatika Data Prepreration Untuk Automatic Summarization Video To Text." 10(2).
- Khairunnisa, Syifa, Adiwijaya Adiwijaya, and Said Al Faraby. 2021. "Pengaruh Text Preprocessing Terhadap Analisis Sentimen Komentar Masyarakat Pada Media Sosial Twitter (Studi Kasus Pandemi COVID-19)." *Jurnal Media Informatika Budidarma* 5(2): 406.
- Maulana, Fajar Agus, Iin Ernawati, Pondok Labu, and Jakarta Selatan. 2020. "Analisa Sentimen Cyberbullying Di Jejaring Sosial Twitter Dengan Algoritma Naïve Bayes." *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*: 529–38.
<https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/619>.
- Munthe, Mampe Parulian, A S R Ansori, and ... 2021. "Analisis Sentimen Komentar Pada Saluran Youtube Food Vlogger Berbahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Naïve Bayes." *eProceedings of Engineering* 8(6): 11909–16.
<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/16897>.
- Pamungkas, Sigit, and JB Budi Darmawan. 2022. "Klasifikasi Sentiment Tweet Pelanggan IndiHome Selama Pandemi Covid-19 Menggunakan Algoritma Multinomial Naive Bayes." *Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, dan Teknik Informatika*: 339.
<https://ejurnal.itats.ac.id/snestikdanhttps://snestik.itats.ac.id>.

- Pitria, Pipit. 2019. "Analisis Sentimen Pengguna Twitter Pada Akun Resmi Samsung Indonesia Dengan Menggunakan Naïve Bayes." *Undergraduate Theses from JBPTUNIKOMPP*: 10110246.
- Purnamasari, Ni Made Gita Dwi, M Ali Fauzi, Indriarti, and Liana Shinta Dewi. 2018. "Identifikasi Tweet Cyberbullying Pada Aplikasi Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) Dan Information Gain (IG) Sebagai Seleksi Fitur." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 2(11): 5326–32.
- Qinanda, Muhammad Derryl, Agung Nilogiri, and Taufiq Timur W. 2022. "Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Sentimen Pada Komentar Youtube Tentang Pencegahan Dan Penanganan Kekerasan Seksual Pada Permendikbud Berbasis Naïve Bayes Dan Support Vector Machine." 7(2): 114–21.
- Rifaldi, Dianda, Abdul Fadlil, and Herman. 2023. "Teknik Preprocessing Pada Text Mining Menggunakan Data Tweet 'Mental Health.'" *Decode: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi* 3(2): 161–71.
- Rilo Pambudi, Agung, Garno, and Purwantoro. 2020. "JIP (Jurnal Informatika Polinema) DETEKSI KEASLIAN UANG KERTAS BERDASARKAN WATERMARK DENGAN PENGOLAHAN CITRA DIGITAL." *Jurnal Informatika Polinema* 6(4): 69–74.
- Rini, Enry Novida, Noldy Mohede3, and Tommy M. R. Kumampung. 2021. "Perlindungan Hukum Terhadap Anak Korban Cyber Bullying Dengan Tuntutan Ganti Rugi Berdasarkan Pp No 43 Tahun 2017." *Jurnal LEX CRIMEN* X(11): 47–57. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/lexcrimen/article/view/38401>.
- Salim, Axel Natanael, and Tata Sutabri. 2023. "Klasifikasi Cyberbullying Pada Komentar Video Youtube Menggunakan Metode Random Forest." 11: 313–23.

- Santoso, Heri, Raissa Amanda Putri, and Sahbandi Sahbandi. 2023. "Deteksi Komentar Cyberbullying Pada Media Sosial Instagram Menggunakan Algoritma Random Forest." *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)* 13(1): 62–72.
- Sitepu, Ade Clinton, Wanayumini Wanayumini, and Zakarias Situmorang. 2021. "Determining Bullying Text Classification Using Naive Bayes Classification on Social Media." *Jurnal Varian* 4(2): 133–40.
- Suharmanto, B, S Kurnia, H G Prabowo, and ... 2022. "Klasifikasi Tweet Cyberbullying Dengan Menggunakan Algoritma Random Forest." ... *Ilmu Komputer dan ...*: 512–20.
<https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/2207%0Ahttps://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/download/2207/1683>.
- Sumitro, Putri Amira, Rasiban, Dadang Iskandar Mulyana, and Wahyu Saputro. 2021. "Analisis Sentimen Terhadap Vaksin Covid-19 Di Indonesia Pada Twitter Menggunakan Metode Lexicon Based." *J-ICOM - Jurnal Informatika dan Teknologi Komputer* 2(2): 50–56.
- Syahrani, Qurlita, and Novianto Yudha Laksana. 2022. "Pengaruh Respon Viewers Tentang Konten Food Vlogger @jogjabikinlaper Terhadap Minat Beli Makanan Di Yogyakarta." *LEKTUR: Jurnal Ilmu Komunikasi* 5(3): 285–92.
- Ulgasesa, Rama, Arif Bijaksana Putra Negara, and Tursina Tursina. 2022. "Pengaruh Stemming Terhadap Performa Klasifikasi Sentimen Masyarakat Tentang Kebijakan New Normal." *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN)* 10(3): 286.
- Wati, Risa, Siti Ernawati, and Hilda Rachmi. 2023. "Pembobotan TF-IDF Menggunakan Naïve Bayes Pada Sentimen Masyarakat Mengenai Isu Kenaikan BIPIH." *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)* 13(1): 84–93.

Wiryany, Detya, Selina Natasha, and Rio Kurniawan. 2022. "Komunikasi Terhadap Perubahan Sistem." 8(November): 242–52.

Yustira, N, D Witarsyah, and ... 2021. "Implementasi Algoritma Naïve Bayes Classification Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu." *eProceedings*
<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/16721%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/16721/16429>.