

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. F. N. (2021). *Pengembangan Aplikasi PSPM Berbasis Android Berbantuan Android Studio Dan Visual Studio Code Dalam Menunjang Sistem Informasi Jurusan Pendidikan Matematika*. 6.
- Afdhal, I., Kurniawan, R., Iskandar, I., Salambue, R., Budianita, E., & Syafria, F. (2022). Penerapan Algoritma Random Forest Untuk Analisis Sentimen Komentar Di YouTube Tentang Islamofobia. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 5(1), 49-54. <http://ojs.serambimekkah.ac.id/jnkkti/article/view/4004/pdf>
- Afrillia, Y., Rosnita, L., & Siska, D. (2022). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Isu Kesetaraan Gender Dalam Penerapan Permendikbudristek Nomor 30 Tahun 2021 Menggunakan Textblob. 8(2), 93–98.
- Agustini, A., & Kurniawan, W. J. (2019). Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 1(3), 154–159. <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>
- Albasithu, F., & Wibowo, A. (2022). Perbandingan Algoritma Naïve Bayes Dan C4.5 pada Analisis Sentimen Presiden 3 Periode di Twitter. *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI) Jakarta-Indonesia, September*, 95-102. <https://senafti.budiluhur.ac.id/index.php/>
- Alfarizi, S., Mulyawan, A. R., Gunawan, D., & Aryanti, R. (2020). Implementasi Unified Modelling Language Pada Sistem Informasi Nasgor Delivery Berbasis Web. *Jurnal Interkom*, 15(2). <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i2.86>
- Alita, D., Fernando, Y., & Sulistiani, H. (2020). Implementasi Algoritma Multiclass Svm Pada Opini Publik Berbahasa Indonesia Di Twitter. *Jurnal Tekno Kompak*, 14(2), 86. <https://doi.org/10.33365/jtk.v14i2.792>
- Andaru, A. (2018). Pengertian Database Secara Umum. *Fakultas Komputer Section Class Content*, 1–7. <https://doi.org/10.1145/1147282.1147284>
- Andrin, F. A. (2021). Analisis Sentimen Pada Tweet Dengan Tagar #Yangcurangaktenang Menggunakan Metode Decision Tree C4.5. 60.
- Assidyk, A. N., Setiawan, E. B., & Kurniawan, I. (2020). Analisis Perbandingan Pembobotan TF-IDF dan TF-RF pada Trending Topic di Twitter dengan

- Menggunakan Klasifikasi K-Nearest Neighbor. *E-Proceeding of Engineering*, 7(2), 7773–7781.
- Darwis, D., Siskawati, N., & Abidin, Z. (2021). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter Bmkg Nasional. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 131. <https://doi.org/10.33365/jtk.v15i1.744>
- Dualingga, M. I., Budianita, E., Fikry, M., Affandes, M., & Yanto, F. (2021). Klasifikasi Komentar Terhadap Vaksin Covid-19 Menggunakan Algoritma C4. 5 Pada Media Sosial Instagram. *Seminar Nasional Teknologi ...*, September 2020, 24–31.
- Fajriansyah, M. R., & Siswanto. (2018). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Partai Politik Pendukung Calon Gubernur Di Jakarta Menggunakan Algoritma C4 . 5 Decision Tree Learning. *Skanika*, 1(2), 697–703. <https://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/SKANIKA/article/view/278>
- Fikry, M., Rizal, R., Fadlisyah, F., Nurdin, N., Bustami, B., Hamdhana, D., & Qamal, M. (2020). *Data Mining for Processing of Research and Community Service by Lecturer Using Decision Tree Method*. 367–371.
- Gata, W., & Bayhaqy, A. (2020). Analysis sentiment about islamophobia when Christchurch attack on social media. *Telkomnika (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 18(4), 1819–1827. <https://doi.org/10.12928/TELKOMNIKA.V18I4.14179>
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66. <https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Kadarina, T. M., Dani, A. W., Supegina, F., Yuliza, Y., & Sirait, F. (2020). *Peningkatan Kemampuan Turtle Library Untuk Menggambar Grafik Animasi Bagi Pelajar PKBM. Hapemas 2*.
- Liu, B. (2012). *Sentiment Analysis and Opinion Mining* (Issue May). Morgan & Claypool Publishers.
- Morama, H. C., Ratnawati, D. E., & Arwani, I. (2022). Analisis Sentimen berbasis Aspek terhadap Ulasan Hotel Tentrem Yogyakarta menggunakan Algoritma Random Forest Classifier. 6(4), 1702–1708.
- Nafi'Udin, M. A. (2021). *Perhitungan Awal Waktu Salat Menggunakan Bahasa Pemrograman Python*. 50.
- Natasuwarna, A. P. (2019). Analisis Sentimen Keputusan Pemindahan Ibukota

Negara Menggunakan Klasifikasi Naive Bayes. *SEMINAR NASIONAL SISTEM INFORMASI Dan TEKNIK INFORMATIKA SENSITIF*, 47–53.

- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP dan MYSQL. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Nurdin, N., Suhendri, M., Afrilia, Y., & Rizal, R. (2021). Klasifikasi Karya Ilmiah (Tugas Akhir) Mahasiswa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (NBC). *Sistemasi*, 10(2), 268. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i2.1193>
- Pakaya, R., Tapate, A. R., & Suleman, S. (2020). Perancangan Aplikasi Penjualan Hewan Ternak Untuk Qurban Dan Aqiqah Dengan Metode Unified Modeling Language (Uml). *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 8(1), 31–40. <https://doi.org/10.30869/jtech.v8i1.531>
- Prakasa, O. S. Y., & Lhaksana, K. M. (2018). Klasifikasi Teks Dengan Menggunakan Algoritma K-nearest Neighbor Pada Kasus Kinerja Pemerintah Di Twitter. *EProceedings of Engineering*, 5(3), 8237–8248.
- Pratama, F. N., & Sudana, D. (2020). Perspektif Para Akademisi Pada Artikel Daring the Conversation Terhadap Islamophobia: Analisis Wacana Kritis. *Seminar Internasional Riksa Bahasa*, 124–134. <http://proceedings2.upi.edu/index.php/riksabahasa/article/view/1337>
- Qamal, M., Fuadi, W., & Muslia. (2021). *Analisis Sentimen Toko Online Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. 2.*
- Rahman, O. H., Abdillah, G., & Komarudin, A. (2021). Klasifikasi Ujaran Kebencian pada Media Sosial Twitter Menggunakan Support Vector Machine. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(1), 17–23. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i1.2700>
- Romadoni, F., Umaidah, Y., & Sari, B. N. (2020). Text Mining Untuk Analisis Sentimen Pelanggan Terhadap Layanan Uang Elektronik Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 9(2), 247–253. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i2.903>
- Sholikha, Z. E., Puspaningrum, E. Y., & JS, W. S. (2020). *Analisa Sentimen Pengguna E-Money Pada Twitter Menggunakan Algoritma C4.5 Dan Naive Bayes. 1(3).*
- Ultariani, N., Putra, N., & Amroni, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Pada Toko Ria Bangunan Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic 2010 Dan Database Mysql. *Jurnal Digit*, 10(2), 220. <https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.172>

Zulian, I. (2020). Analisis Pengaruh Islamophobia Terhadap Kebijakan Luar Negeri Amerika Serikat Di Pemerintahan Donald Trump. *Jurnal PIR : Power in International Relations*, 3(2), 140. <https://doi.org/10.22303/pir.3.2.2019.140-155>