

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, N., & Hidayatullah, A. F. 2019. *Deteksi Cyberbullying pada Cuitan Media Sosial Twitter*. Automata, Vol 1(1), 1–5.
- Adhisyanda Aditya, M., Dicky Mulyana, R., Putu Eka, I., & Rheno Widiyanto, S. 2020. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) Penggabungan Teknologi Untuk Analisa Data Berbasis Data Science*. 50–51.
- Anggi Ranitaswari, P., Mulyani, S., Anom Bayu Sadyasmara, C., Jurusan Teknologi Industri Pertanian, M., Teknologi Pertanian, F., & Jurusan Teknologi Industri Pertanian, D. 2018. *ANALISIS KEPUASAN KONSUMEN TERHADAP KUALITAS PRODUK KOPI DAN KUALITAS PELAYANAN MENGGUNAKAN METODE IMPORTANCE PERFORMANCE ANALYSIS (Studi Kasus Di Geo Coffee)* (Vol. 6, Issue 2).
- Arti, P., & Iskandar, D. 2018. *Representasi Hate Speech dalam Posting -an Media Sosial Instagram Pasangan Calon Gubernur Jawa Barat*. 137–144.
- Chandani, V. 2015. *Komparasi Algoritma Klasifikasi Machine Learning Dan Feature Selection pada Analisis Sentimen Review Film*. Journal of Intelligent Systems, 1(1), 56–60.
- Eka Sembodo, J., Budi Setiawan, E., & Abdurahman Baizal, Z. 2016. *Data Crawling Otomatis pada Twitter*. September, 11–16. <https://doi.org/10.21108/indosc.2016.111>
- European Court of Human Rights. 2012. *Hate speech Fact cheet*. Human Rights, 5493.
- Fitri, A. 2019. *Tingkat Akurasi Metode K-NN dan NBC Pada Klasifikasi Ujaran Kebencian Terhadap Agama Islam*.
- Hasma, Y. A., & Silfianti, W. 2018. *Implementasi Deep Learning Menggunakan Framework Tensorflow Dengan Metode Faster Regional Convolutional Neural Network Untuk Pendeteksian Jerawat*. Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa, 23(2), 89–102. <https://doi.org/10.35760/tr.2018.v23i2.2459>
- Kakihary, Y. R. Y., Setiawan, A., & Dewi, L. P. 2021. *Implementasi Website Kelas Untuk Pengerjaan Proyek Mata Kuliah*. Jurnal Infra, 9(1), 33–39.
- Kardiyasa, I. M., Dewi, A. A. S. L., & Karma, N. M. S. 2020. *Sanksi Pidana Terhadap Ujaran Kebencian (Hate Speech)*. Jurnal Analogi Hukum, 2(1), 78–82. <https://doi.org/10.22225/ah.2.1.1627.78-82>
- Karisma, E. D., Nurlaili, A. L., Informatika, P. S., Komputer, F. I., & Nasional, U. P. 2021. *Equivalence Partitioning Pada Layanan Aspirasi*. 2(2), 275–281.
- KPM, Ramadhani, R. A., & LiceFrense, e D. 2013. *K-Nears Neighbours Risa Helilintar , Risky Aswi Ramadhani Siti Rochana. Python “Belajar*

- Pemrograman Python Dasar*,” 84(December), 487–492. <http://www.ask-jansen.com/wp-content/uploads/2014/04/Kontroversi-Kalori-ebook.pdf%0Ahttp://ir.obihiro.ac.jp/dspace/handle/10322/3933>
- Lengkong, N. C., Safitri, O., Machsus, S., Putra, Y. R., Syahadati, A., & Nooraeni, R. 2021. *Analisis Sentimen Penerapan Psbb Di Dki Jakarta Dan Dampaknya Terhadap Pergerakan Ihsg*. Jurnal Teknoinfo, 15(1), 20. <https://doi.org/10.33365/jti.v15i1.866>
- Mentari, N. D., Fauzi, M. A., & Muflikhah, L. 2018. *Analisis Sentimen Kurikulum 2013 Pada Sosial Media Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Feature Selection Query Expansion Ranking*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya, 2(8), 2739–2743.
- Nasution, M. R. A., & Hayaty, M. 2019. *Perbandingan Akurasi dan Waktu Proses Algoritma K-NN dan SVM dalam Analisis Sentimen Twitter*. Jurnal Informatika, 6(2), 226–235. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i2.5129>
- Ningrum, F. C., Suherman, D., Aryanti, S., Prasetya, H. A., & Saifudin, A. 2019. *Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions*. 4(4). <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika>
- Pamuji, E. 2020. *Jurnal kajian media*. 4(2), 62–71.
- Prasetya, R., Hidayat, E. W., & Shofa, R. N. 2018. *Pengembangan Aplikasi Panduan Pengenalan Kampus Universitas Siliwangi Berbasis Augmented Reality Pada Perangkat Android*. Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi, 4(3), 478–487.
- Ratnawati, F. 2018. *Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter*. INOVTEK Polbeng - Seri Informatika, 3(1), 50. <https://doi.org/10.35314/isi.v3i1.335>
- Rezki, S. A. 2018. *Pemanfaatan metode importance performance analysis untuk mengukur tingkat kepuasan pengguna sistem informasi kepegawaian di bpkp provinsi sumatera selatan*.
- Rizal, M. 2017. *Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Objek Pariwisata di Indonesia Menggunakan Algoritma Pengolahan Deep Natural Language dari IBM Insights untuk Twitter*.
- Rizki, M., Arhami, M., & Huzeni. 2021. *PERBAIKAN ALGORITMA NAIVE BAYES CLASSIFIER MENGGUNAKAN TEKNIK LAPLACIAN CORRECTION*. 21(1), 39–45.
- Salim, S. S., & Mayary, J. 2020. *Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Dompot Elektronik Dengan Metode Lexicon Based Dan K – Nearest Neighbor*. Jurnal Ilmiah Informatika Komputer, 25(1), 1–17. <https://doi.org/10.35760/ik.2020.v25i1.2411>

- Santoso, E. B., & Nugroho, A. 2019. *Analisis Sentimen Calon Presiden Indonesia 2019 Berdasarkan Komentar Publik Di Facebook*. Eksplora Informatika, 9(1), 60–69. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v9i1.254>
- Sari, R. 2020. *Analisis Sentimen Pada Review Objek Wisata Dunia Fantasi Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-Nn)*. EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Manajemen, 8(1), 10–17. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v8i1.7371>
- Septian, J. A., Fahrudin, T. M., & Nugroho, A. 2019. *Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF - IDF dan K - Nearest Neighbor*. Journal of Intelligent Systems and Computation, September, 43–49.
- Tekno.kompas.com, “Pengguna Aktif Harian Twitter Indonesia Diklaim Terbanyak” tekno kompas, 2019. [Online] Available: <https://tekno.kompas.com/read/2019/10/30/16062477/> [Accessed: 26 April 2021].
- Utomo, S., & Naldi, A. R. 2021. *Perancangan Mading Digital Interaktif Di Fakultas Ilmu Komputer Dan Informatika Studi Kasus: Universitas Nurtanio Bandung*. Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi, IX(2). <http://jurnal.unnur.ac.id/index.php/jurnalfiki/article/view/365>
- Wahyudi, D., Susyanto, T., & Nugroho, D. 2017. *Implementasi Dan Analisis Algoritma Stemming Nazief & Adriani Dan Porter Pada Dokumen Berbahasa Indonesia*. Jurnal Ilmiah SINUS, 15(2). <https://doi.org/10.30646/sinus.v15i2.305>
- Zenico, R., Setiawan, E. B., & Nugraha, F. N. 2019. *Prediksi Big Five Personality dengan Term Frequency Inverse Document Frequency (TF – IDF) Menggunakan Metode Logistic Regression pada Pengguna Twitter*. 6(2), 9939–9945.