

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, F. Z. (2014). Pemanfaatan twitter sebagai media komunikasi massa. *Jurnal Penelitian Pers dan Komunikasi Pembangunan*, 18(1), 516744.
- Al Faruqi, M. (2021). *Sistem Pemetaan Posisi Objek Kendaraan Menggunakan Pengolahan Citra Pada Area 360°* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Ayuningtyas, A. (2020). *ANALISIS SENTIMEN TERHADAP STMIK AKAKOM YOGYAKARTA MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES BERDASARKAN KOMENTAR FACEBOOK DAN ULASAN DI GOOGLE MAPS* (Doctoral dissertation, STMIK AKAKOM Yogyakarta).
- DAN, K. H., & NASIONAL, B. P. H. NASKAH AKADEMIK RANCANGAN UNDANG-UNDANG TENTANG IBU KOTA NEGARA.
- Darmawan, T. D. (2022). *TA: Analisis Sentimen Review Pelanggan E-Commerce di Indonesia Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier* (Doctoral dissertation, Universitas Dinamika).
- El Husna, R. (2020). *ANALISIS KLASIFIKASI SENTIMEN PADA TWITTER MENGENAI NETFLIX YANG DIBLOKIR OLEH TELKOM MENGGUNAKAN NAÏVE BAYES CLASSIFIER DAN SUPPORT VECTOR MACHINE* (Doctoral dissertation, Muhammadiyah University, Semarang).
- Fadlil, A. (2018). Analisis sentimen menggunakan metode naïve bayes classifier pada angket mahasiswa. *SAINTEKBU*, 10(2), 1-9.
- Fatahillah, N. (2017). *IMPLEMENTASI ALGORITMA NAIVE BAYES CLASSIFIER PADA SOCIAL MEDIA (Twitter) TERHADAP UJARAN KEBENCIAN BERBAHASA INDONESIA* (Doctoral dissertation, STMIK AKAKOM Yogyakarta).
- Fatchan, M., & Sugeng, H. (2021). Anlisa Terpilihnya Tri Rismaharini sebagai Menteri Sosial dengan Pendekatan Algorithma Naïve Bayes. *Journal of Practical Computer Science*, 1(2), 50-57.
- Fibrianda, M. F., & Bhawiyuga, A. (2018). Analisis Perbandingan Akurasi Deteksi Serangan Pada Jaringan Komputer Dengan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.

- Fitriana, K. A. (2015). *Opinion Mining Perbandingan Sikap Konsumen Mengenai Kepuasan Terhadap Suatu Hotel Berdasarkan Twitter* (Doctoral dissertation, Universitas Widyatama).
- Hadi, F., & Ristawati, R. (2020). Pemindahan Ibu Kota Indonesia dan Kekuasaan Presiden dalam Perspektif Konstitusi. *Jurnal Konstitusi*, 17(3), 530-557.
- Harfian, Y. (2021). *KLASIFIKASI SENTIMEN APLIKASI DOMPET DIGITAL DANA PADA KOMENTAR DI INSTAGRAM MENGGUNAKAN NAIVE BAYES CLASSIFIER* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Herdiana, D. (2022). Pemindahan Ibukota Negara: Upaya Pemerataan Pembangunan ataukah Mewujudkan Tata Pemerintahan yang Baik. *Jurnal Transformative*, 8(1), 1-30.
- IKN.go.id. (2022). Terkuak, Ini Alasan Jokowi Pilih Nama Nusantara untuk Ibu Kota Negara Baru. <https://ikn.go.id/terkuak-ini-alasan-jokowi-pilihnama-nusantara-untuk-ibu-kota-negarabaru#:~:text=Kata%20nusantara%20sudah%20dikenal%20bahkan,kenusantara%20kita%20semua%2C%20Republik%20Indonesia.27%20Januari%202023>.
- Irsyaad, M. (2020). *PENGENALAN CITRA SIDIK JARI MENGGUNAKAN METODE JARINGAN SARAF TIRUAN BACKPROPAGATION BERBASIS ANDROID* (Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta).
- Nurmayanti, W. P., Saky, D. A. L., Malthuf, M., Gazali, M., & Hirzi, R. H. (2021). Penerapan Naive Bayes dalam Mengklasifikasikan Masyarakat Miskin di Desa Lepak. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*, 5(1), 123-132.
- Pangestu, D. H. (2019). *PENERAPAN DATA MINING UNTUK KLASIFIKASI PENJURUSAN SEKOLAH MENENGAH ATAS PADA SMAN 5 KOTA JAMBI DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES CLASSIFIER* (Doctoral dissertation, STIKOM Dinamika Bangsa Jambi).
- Rahmaulidyah, F. N., Hayati, M. N., & Goejantoro, R. (2021). Perbandingan Metode Klasifikasi Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor pada Data Status Pembayaran Pajak Pertambahan Nilai di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Samarinda Ulu. *EKSPONENSIAL*, 12(2), 161-164.
- Ramdhani, M. A., & Rahim, O. N. (2014). Analisis Sentimen Untuk Mengukur Popularitas Tokoh Publik Berdasar Data Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Data Mining Dengan Teknik Klasifikasi. *Jurnal Informasi*, 6(2).

- Rizki, M., Doriza, S., & Dudung, A. (2022). KONSEP SISTEM MANAJERIAL PADA PRODI REKAYASA KESELAMATAN KEBAKARAN. *Manajer Pendidikan: Jurnal Ilmiah Manajemen Pendidikan Program Pascasarjana*, 16(1), 1-3.
- Romadloni, N. T., Santoso, I., & Budilaksono, S. (2019). Perbandingan Metode Naïve Bayes, KNN dan Decision Tree Terhadap Analisis Sentimen Transportasi KRL Commuter Line. *ikraith-informatika*, 3(2), 1-9.
- Sabransyah, M., Nasution, Y. N., & Amijaya, F. D. T. (2017). Aplikasi Metode Naive Bayes dalam Prediksi Risiko Penyakit Jantung. *EKSPONENSIAL*, 8(2), 111-118.
- Saputra, C. B., Muzakir, A., & Udariansyah, D. (2019). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap# 2019gantipresiden Berdasarkan Opini Dari Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. In *Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS)* (Vol. 1, No. 2, pp. 403-413).
- Setiadi, A. (2016). Pemanfaatan media sosial untuk efektifitas komunikasi. *Cakrawala-Jurnal Humaniora*, 16(2).
- Sofiah, R., Suhartono, S., & Hidayah, R. (2020). Analisis karakteristik sains teknologi masyarakat (STM) sebagai model pembelajaran: sebuah studi literatur. *Pedagogi: Jurnal Penelitian Pendidikan*, 7(1).
- Suhartono, D., & Kom, S. (2018). Weka: Software untuk Memahami Konsep Data Mining. Retrieved from Binus University School of Computer Science. <https://socs.binus.ac.id/2018/11/29/weka-software-untuk-memahami-konsep-data-mining>. 02 Desember 2022.
- Sulistiyowati, N., & Jajuli, M. (2020). Integrasi Naive Bayes Dengan Teknik Sampling SMOTE Untuk Menangani Data Tidak Seimbang. *Nuansa Informatika*, 14(1), 34-37.
- Syaifudin, Y. W., & Irawan, R. A. (2018). Implementasi Analisis Clustering Dan Sentimen Data Twitter Pada Opini Wisata Pantai Menggunakan Metode K-Means. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(3), 189-189.
- Tala, F. (2003). A study of stemming effects on information retrieval in Bahasa Indonesia.
- Taufik, M. *Analisis sentimen komentar Jasa Layanan Transportasi PT KCI dari Twitter Menggunakan Kombinasi Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN) dan Pendekatan Lexicon* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).

- Tineges, A. (2021). Teknik Pengumpulan Data Sekunder dengan Web Crawling. <https://www.dqlab.id/teknik-pengumpulan-data-sekunder-dengan-web-crawling>. 05 Desember 2022.
- Tineges, A. (2022). Coding Python Sederhana Menggunakan Jupyter Notebook. <https://www.dqlab.id/coding-python-sederhana-menggunakan-jupyter-notebook>. 02 Desember 2022.
- Tuhuteru, H., & Iriani, A. (2018). Analisis Sentimen Perusahaan Listrik Negara Cabang Ambon Menggunakan Metode Support Vector Machine dan Naive Bayes Classifier. *Jurnal Informatika*, 3(03).