

DAFTAR PUSTAKA

- Angelina, S. J., Bijaksana, A., Negara, P., & Muhandi, H. (2023). Analisis Pengaruh Penerapan Stopword Removal Pada Performa Klasifikasi Sentimen Tweet Bahasa Indonesia. *JUARA (Jurnal Aplikasi Dan Riset Informatika)*, 02(1), 165–173. <https://doi.org/10.26418/juara.v2i1.69680>
- Apriyadi, A., Lubis, M. R., & Damanik, B. E. (2022). Penerapan Algoritma C5.0 Dalam Menentukan Tingkat Pemahaman Mahasiswa Terhadap Pembelajaran Daring. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 11(1), 11–20. <https://doi.org/10.34010/komputa.v11i1.7386>
- Ardiani, L., Sujaini, H., & Tursina, T. (2020). Implementasi Sentiment Analysis Tanggapan Masyarakat Terhadap Pembangunan di Kota Pontianak. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(2), 183. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i2.36776>
- Arofah, S. N., & Marisa, F. (2023). Penerapan Data Mining untuk Mengetahui Minat Siswa pada Pelajaran Matematika menggunakan Metode K-Means Clustering. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 3(2), 693–702. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v3i2.787>
- Asrianda, A., Risawandi, R., & Gunarwan, G. (2019). Determining Lectural Evaluation in Faculty of Engineering Malikussaleh University Using K-Nn. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 307. <https://doi.org/10.29103/techsi.v11i2.1613>
- Balya. (2019). Analisis Sentimen Pengguna Youtube Di Indonesia Pada Review Smartphone Menggunakan Naïve Bayes. *Skripsi, Universitas Sumatera Utara : Medan*, 4–16.
- Bei, F., & Sudin, S. (2021). Analisis Sentimen Aplikasi Tiket Online Di Play Store Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM). *Sismatik*, 01(01), 91–97.
- Benediktus, N., & Oetama, R. S. (2020). Algoritma Klasifikasi Decision Tree C5.0 untuk Memprediksi Performa Akademik Siswa Natanael. *Ultimatics : Jurnal Teknik Informatika*, 12(1), 14–19. <https://doi.org/10.35793/jtek.v8i3.26655>
- Carolina, V. P., Utami, E., & Yaqin, A. (2024). Riset Jurnal Literatur : Morfologi Stemming Enhance Confix Stripping, Sastrawi Dan Tala Pada Bahasa Daerah Melayu-Ambon. *Journal Homepage: Journal of Electrical Engineering and Computer (JEECOM)*, 6(1), 186–196. <https://doi.org/10.33650/jeecom.v4i2>
- Charis, F. A. (2022). Penerapan Algoritma Decision Tree C5.0 Untuk Memprediksi Tingkat Kematian Pasien Penyakit Gagal Jantung Application of The C5.0 Decision Tree Algorithm to Predict Patient Mortality Rate Heart Failure Disease. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 4(02), 216–222. <https://doi.org/10.46772/intech.v4i02.682>
- Clinton, R. M. R., & Sengkey, S. (2019). Purwarupa Sistem Daftar Pelanggaran Lalulintas. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer Vol.8*, 8(3), 181–192. <https://doi.org/10.35793/jtek.v8i3.26655>
- Darmawan, I., & Nurul Pratiwi, O. (2020). Analisis Sentimen Ulasan Produk Toko Online Rubylicious Untuk Peningkatan Layanan Menggunakan Algoritma

Naive Bayes. *EProceedings of Engineering*, 7(2), 7026–7034.

- 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>
- Dayu Renita, Eka Dyar Wahyuni, & Seftin Fitri Ana Wati. (2023). Implementasi Data Mining Pada Sistem Informasi Menggunakan Fp-Growth. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 10–20. <https://doi.org/10.55606/juisik.v3i3.620>
- Devi Asri, S., & Miftahul Huda, A. (2023). Implementasi Algoritma C5.0 pada Klasifikasi Data Sosial Masyarakat (Studi Kasus : Kelayakan Penerimaan BLT di Kelurahan Condong Kota Singkawang). *Buletin Ilmiah Mat. Stat. Dan Terapannya (Bimaster)*, 12(3), 259–268. <https://doi.org/10.26418/bbimst.v12i3.66693>
- Djiwadikusumah, F., Irawan, G. H., & Haekal Al-Fadilah, R. (2021). Web Scraping Situs E-commerce menggunakan Teknik Parsing DOM. *Jurnal Siliwangi*, 7(2), 52–57.
- Erwansyah, K., Andika, B., & Gunawan, R. (2021). Implementasi Data Mining Menggunakan Asosiasi Dengan Algoritma Apriori Untuk Mendapatkan Pola Rekomendasi Belanja Produk Pada Toko Avis Mobile. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 4(1), 148. <https://doi.org/10.53513/jsk.v4i1.2628>
- Fattah, N. F. (2024). Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Kualitas Air Dengan Algoritma Support Vector Machine Pada Dinas Lingkungan Hidup Dan Pertanian Provinsi Sumsel. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 11(2), 145–158. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v11i2.8285>
- Harani, N. H., & Damayanti, F. S. (2021). Implementasi Algoritma C5.0 Untuk Menentukan Pelanggan Potensial Di Kantor Pos Cimahi. *Jurnal SITECH : Sistem Informasi Dan Teknologi*, 4(1), 69–76. <https://doi.org/10.24176/sitech.v4i1.6281>
- Harist N, A., Munthe, I. R., & Juledi, A. P. (2021). Implementasi Data Mining Algoritma Apriori untuk Meningkatkan Penjualan. *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, 06, 188–197. <https://doi.org/10.54367/jtiust.v6i1.1276>
- Hermawati, M., & Sholihaningtias, D. N. (2021). Pemanfaatan E-Commerce Tokopedia sebagai Upaya Peningkatan Ekonomi Warga Ibu-ibu PKK. *PKM : Pengabdian Kepada Masyarakat*, 04(06), 602–609. <https://doi.org/10.30998/jurnalpkm.v4i6.8844>
- Istiqomah, F., Susanti, Y., & Zukhronah, E. (2019). Klasifikasi Status Kredit Nasabah Bmt Menggunakan Algoritma C5.0. *Seminar & Conference Proceedings of UMT*, 0, 73–78. <https://doi.org/10.31000/cpu.v0i0.1684>
- Kharisma, I. L., Septiani, D. A., Fergina, A., & Kamdan, K. (2023). Penerapan Algoritma Decision Tree untuk Ulasan Aplikasi Vidio di Google Play. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 9(2), 218–226. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v9i2.2023.218-226>
- Leman, D., Maulia Rahman, & Muhammad Hari Ramadhan. (2022). Analisis

- Metode C5.0 Untuk Penyediaan Lapangan Pekerjaan Di Kelurahan Sidorejo Hilir. *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 8(2), 112–121. <https://doi.org/10.33372/stn.v8i2.906>
- Manap Solihat, D. S. (2022). E-commerce di Industri 4.0. *Jurnal Ilmiah Bisnis Dan Ekonomi Asia*, 16(2), 273281. <https://doi.org/10.32812/jibeka.v16i2.967>
- Manik, R., Pristiwanto, & Tampubolon, K. (2018). Prediksi Kolektibilitas Kredit Anggota Dengan Algoritma C5 . 0 (Studi Kasus : CU Damai Sejahtera Medan). *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 5(2), 151–160. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v5i2.654>
- Muhamad, M., Windarto, A. P., & Suhada, S. (2019). Penerapan Algoritma C4.5 Pada Klasifikasi Potensi Siswa Drop Out. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1688>
- Muktafin, E. H., Kusriani, K., & Luthfi, E. T. (2020). Analisis Sentimen pada Ulasan Pembelian Produk di Marketplace Shopee Menggunakan Pendekatan Natural Language Processing. *Jurnal Eksplora Informatika*, 10(1), 32–42. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v10i1.390>
- Muliani, R., Solehudin, A., & Jamaludin, A. (2024). Analisis Sentimen Terhadap Provider Xyz Di Twitter Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(4), 2841–2848. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i4.7191>
- Naldy, E. T., & Andri, A. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Analisis Daftar Pembelian Konsumen Dengan Menggunakan Algoritma Apriori Pada Transaksi Penjualan Toko Bangunan MDN. *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 2(2), 89–101. <https://doi.org/10.47747/jurnalnik.v2i2.525>
- Nuridin, 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>
- Purba, S. Y., Erwansyah, K., Kom, S., Kom, M., Halim, J., Berganda, L., Penjualan, E., & Tambak, U. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Mengestimasi Penjualan Udang Tambak Dengan Metode Regresi Linier Berganda Pada UD.Tambak Kusuma Jaya Pangkalan Susu. *Jurnal CyberTech*, 4(1). <https://doi.org/10.53513/jct.v4i1.611>
- Putra, A. B., & Nita, S. (2019). Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi : SENATIK*, 1(1), 81–85.
- Ransi, N., Surimi, L., Tenriawaru, A., & Saidi, L. O. (2020). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Toko Online Aplikasi Shopee Menggunakan Metode Multinomial Naïve Bayes. *Jurnal Matematika, Komputasi Dan Statistika*, 2, 1–8. <https://doi.org/10.33772/jmks.v2i2.9>
- Riadi, M., Azhar, Y., & Wicaksono, G. W. (2020). Implementasi Algoritma C5.0 Dan K-Medoids Untuk Klasterisasi Ibu Hamil Beresiko Tinggi. *Jurnal Repositor*, 2(4), 511–524. <https://doi.org/10.22219/repositor.v2i4.696>
- Rofiqi, M. A., Fauzan, A. C., Agustin, A. P., & Saputra, A. A. (2019). Implementasi

Term-Frequency Inverse Document Frequency (TF- IDF) Untuk Mencari Relevansi Dokumen Berdasarkan Query. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 1(2), 58–64. <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v1i2.18>

Safiesza, Q. F. F., Afdal, M., & Novita, R. (2024). Sentimen Analisis Social CRM pada Media Sosial Instagram Menggunakan Machine Learning untuk Mengukur Retensi Pelanggan. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 6(2), 606–616. <https://doi.org/10.47065/bits.v6i2.5269>

Santoso, M. R., & Musa, P. (2021). Rekomendasi Kesehatan Janin Dengan Penerapan Algoritma C5.0 Menggunakan Classifying Cardiocography Dataset. *Jurnal Simantec*, 9(2), 65–76. <https://doi.org/10.21107/simantec.v9i2.10730>

Sari, F. V., & Wibowo, A. (2019). Analisis Sentimen Pelanggan Toko Online Jd.Id Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Konversi Ikon Emosi. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), 681–686. <https://doi.org/10.24176/simet.v10i2.3487>

Setio, P. B. N., Saputro, D. R. S., & Bowo Winarno. (2020). Klasifikasi Dengan Pohon Keputusan Berbasis Algoritme C4.5. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 3, 64–71.

Suliman, S. (2021). Implementasi Data Mining Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Berdasarkan Pergaulan dan Sosial Ekonomi Dengan Algoritma K-Means Clustering. *Simkom*, 6(1), 1–11. <https://doi.org/10.51717/simkom.v6i1.48>

Wandani, A. (2021). Sentimen Analisis Pengguna Twitter pada Event Flash Sale Menggunakan Algoritma K-NN, Random Forest, dan Naive Bayes. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), 651–665. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v5i2.365>

Widiyanti, R., Suhery, C., & Hidayati, R. (2022). Implementasi Algoritma C5 . 0 Untuk Klasifikasi Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Kantor Kecamatan. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 9(4), 1200–1209. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i4.4632>

Wilda, R. W., Sukmarini, M. A., & Mahar, A. C. (2024). Prediksi Harga Saham PT. Unilever Indonesia TBK Dengan Metode Regresi Linier Sederhana. *Balance: Media Informasi Akuntansi Dan Keuangan*, 16(2), 76–81. <https://doi.org/10.52300/blnc.v16i2.14249>

Winarti, D., Kom, M., Revita, E., & Kom, M. (2021). Penerapan Data Mining untuk Analisa Tingkat Kriminalitas Dengan Algoritma Association Rule Metode FP-Growth. *Jurnal SIMTIKA*, 4(3), 8–22.

Yuli Mardi. (2019). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1465>

Zamasi, N. (2021). Implementasi Algoritma C 5 . 0 Pada Analisa Data Potensi Pertanian dan Perternakan. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 2(4), 184–190.