

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. K., & Utami, E. (2018). Studi Komparasi Metode SVM dan Naive Bayes pada Data Bencana Banjir di Indonesia. *Tecnoscienza*, 3(1), 103–122.
- Belavkin, R., Pardalos, P., & Principe, J. (2022). *Value of Information in the Binary Case and Confusion Matrix*. 8. <https://doi.org/10.3390/psf2022005008>
- BPS. (n.d.). BPS. 2023.
- Dharmawan, W. S. (2021). I N F O R M a T I K a Dalam Prediksi Penyakit Jantung. *Jurnal Informatika, Manajemen Dan Komputer*, 13(2), 31–41.
- Dhina Nur Fitriana, & Yuliant Sibaroni. (2020). Sentiment Analysis on KAI Twitter Post Using Multiclass Support Vector Machine (SVM). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(5), 846–853. <https://doi.org/10.29207/resti.v4i5.2231>
- Elva, Y. (2019). Sistem Penjadwalan Mata Pelajaran Menggunakan Algoritma Genetika. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(1), 49. <https://doi.org/10.36294/jurti.v3i1.687>
- Han, J., & Kamber, M. (n.d.). *Data Mining Concepts and Techniques Second Edition*. San Francisco: Morgan Kaufmann.
- Istiadi, & Rahman, A. Y. (2020). OPTIMISASI PARAMETER SUPPORT VECTOR MACHINE BERBASIS ALGORITMA GENETIKA PADA KLASIFIKASI TEKS. *Ciastech*, 481–488.
- Jollyta, D., Ramdhan, W., & Zarlis, M. (2021). KONSEP DATA MINING DAN PENERAPAN.
- Khotimah, B. K. (2020). *Optimization of Feature Selection Using Genetic Algorithm in Naïve Bayes Classification for Incomplete Data Optimization of Feature Selection Using Genetic Algorithm in Naïve Bayes Classification for Incomplete Data*. December 2021. <https://doi.org/10.22266/ijies2020.0229.31>
- Marisa, F., Maukar, A. L., & Akhriza, T. M. (2021). DATA MINING DAN PENERAPANNYA.
- Mase, J., Furqon, M. T., & Rahayudi, B. (2018). Penerapan Algoritme Support

- Vector Machine (SVM) Pada Pengklasifikasian Penyakit Kucing. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3648–3654. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/2692>
- Mian, T. S., & Ghabban, F. (2022). Competitive Advantage: A Study of Saudi SMEs to Adopt Data Mining for Effective Decision Making. *Journal of Data Analysis and Information Processing*, 10(03), 155–169. <https://doi.org/10.4236/jdaip.2022.103010>
- Miriam Budiardjo. (2020). *Dasar Dasar Kesehatan Lingkungan* (Vol. 4, Issue 1).
- Monika, I. P., & Furqon, M. T. (2018). Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) Pada Klasifikasi Penyimpangan Tumbuh Kembang Anak. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3165–3166. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Normah, Rifai, B., Vambudi, S., & Maulana, R. (2022). Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 8(2), 174–180. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- novichasari, s i. (2019). Optimasi Klasifikasi Data Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan 3. Svm Berbasis Algoritma 3. Genetika. *Multimatrix*, 1(2), 19–23. <http://jurnal.unw.ac.id:1254/index.php/mm/article/view/282>
- Nugroho, B. I., Santoso, N. A., & Murtopo, A. A. (2023). Prediksi Kemampuan Akademik Mahasiswa dengan Metode Support Vector Machine. *Remik*, 7(1), 177–188. <https://doi.org/10.33395/remik.v7i1.12010>
- Oktarina, D., & Hajjah, A. (2019). Perancangan Sistem Penjadwalan Seminar Proposal dan Sidang Skripsi dengan Metode Algoritma Genetika. *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, 3(1), 32. <https://doi.org/10.35145/joisie.v3i1.421>
- Pratama, A. R. I., Latipah, S. A., & Sari, B. N. (2022). Optimasi Klasifikasi Curah Hujan Menggunakan Support Vector Machine (Svm) Dan Recursive Feature Elimination (Rfe). *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 7(2), 314–324. <https://doi.org/10.29100/jupi.v7i2.2675>

- Ramadhan, N. G., & Khoirunnisa, A. (2021). Klasifikasi Data Malaria Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(4), 1580. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i4.3347>
- Ramdhani, S., Mauliana, P., & Wiguna, W. (2022). *Manajemen Penjadwalan Digital untuk Optimasi Antrian Service Mobil Toyota di Auto2000 Pasteur*.
- Said, H., Matondang, N., & Irnanda, H. N. (2022). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Kualitas Air Yang Dapat Dikonsumsi Application of K-Nearest Neighbor Algorithm to Predict Consumable Water Quality. *Techno.COM*, 21(2), 256–267. www.kaggle.com
- Schröer, C., Kruse, F., & Gómez, J. M. (2021). A systematic literature review on applying CRISP-DM process model. *Procedia Computer Science*, 181(2019), 526–534. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2021.01.199>
- Shandra, E. N., Setiawan, B. D., & Sari, Y. A. (2019). *Shandra EN, Setiawan BD, Sari YA. Klasifikasi pola sidik bibir untuk menentukan jenis kelamin manusia dengan metode gray level co-occurrence matrix dan support vector machine. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN 2019 Mar;3(3): 3(3), 2753–2760.*
- Simbolon, R. H. T., Simbolon, R., & Lukman, A. (2022). Perhitungan Kerugian Infrastruktur dan Ekonomi Pasca Bencana Hidrometeorologi. *JEKKP (Jurnal Ekonomi, Keuangan Dan Kebijakan Publik)*, 4(2), 68–85. <https://doi.org/10.30743/jekkp.v4i2.6509>
- Siswa, T. A. Y. (2023). *DATA MINING - MENGUPAS TUNTAS ANALISIS DATA DENGAN METODE KLASIFIKASI HINGGA DEPLOYMENT APLIKASI MENGGUNAKAN PYTHON*. 6(August), 128.
- Siswa, T. A. Y., & Prihandoko. (2018). Perbandingan Kinerja Algoritma C4. 5, Naïve Bayes, K-Nearest Neighbor, Logistic Regression, Dan Support Vector Machines Untuk Mendeteksi Penyakit Kanker Payudara. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(2), 1–10.
- Sulistyo, J., & Pranoto, W. A. (2020). Analisis Penyebab Banjir Kelurahan Tanjung Duren Utara. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(4), 1397.

<https://doi.org/10.24912/jmts.v3i4.8428>

- Sundari, Y. S. (2020). Kajian Luas Genangan di Wilayah Rentan Banjir Pada Sub DAS Karang Mumus Ditinjau dari Peta Kemiringan Lereng di Kota Samarinda. *Jurnal Riset Inossa*, 2(1), 60–70.
- Tangguh Admojo, F. (2020). Indonesian Journal of Data and Science Klasifikasi Aroma Alkohol Menggunakan Metode KNN. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(2), 34–38.
- Tarasova, L., Merz, R., Kiss, A., Basso, S., Blöschl, G., Merz, B., Viglione, A., Plötner, S., Guse, B., Schumann, A., Fischer, S., Ahrens, B., Anwar, F., Bárdossy, A., Bühler, P., Haberlandt, U., Kreibich, H., Krug, A., Lun, D., ... Wietzke, L. (2019). Causative classification of river flood events. *Wiley Interdisciplinary Reviews: Water*, 6(4), 1–23. <https://doi.org/10.1002/wat2.1353>
- Wahani, P., & Prasetyo, S. (2022). *KLASIFIKASI RESIKO TSUNAMI DI DAERAH PANTAI SELATAN JAWA TENGAH DENGAN MENERAPKAN ALGORITMA SVM (STUDI KASUS KAB. KEBUMEN)*.
- Yuli Mardi. (2019). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5 Data mining merupakan bagian dari tahapan proses Knowledge Discovery in Database (KDD) . *Jurnal Edik Informatika*. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219.
- Yusuf Bakhtiar, M. (2020). *KLASIFIKASI PENELITIAN DOSEN MENGGUNAKAN NAÏVE BAYES CLASSIFIER DAN ALGORITMA GENETIKA*. 5(2). <https://www.lppm.ipb.ac.id/hasil->