

## DAFTAR PUSTAKA

- Bei, F., & Sudin, S. (2021). Analisis Sentimen Aplikasi Tiket Online Di Play Store Menggunakan Metode Support Vector Machine (Svm). *Sismatik*, 01(01), 91–97.
- Borman, R. I., Ahmad, I., & Rahmanto, Y. (2022). Klasifikasi Citra Tanaman Perdu Liar Berkhasiat Obat Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Radial Basis Function. *Bulletin of Informatics and Data Science*, 1(1), 6. <https://doi.org/10.61944/bids.v1i1.3>
- Ferdy Maylani, S. S. N. N. (2021). Implementasi Metode Data Mining Untuk Memprediksi Warna Anak Kucing Pada Proses Pengembangbiakan Kucing Ras Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Prosiding Seminar Nasional Dharmajaya*, 114–125. <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/2921>
- Handayani, F., Sari Kusuma, K., Leoni Asbudi, H., Guines Purnasiwi, R., Kusuma, R., Sunyoto, A., & Mega Pradnya, W. (2021). JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Komparasi Support Vector Machine, Logistic Regression Dan Artificial Neural Network dalam Prediksi Penyakit Jantung. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(3), Vol. 7 No. 3.
- Imelda A.Muis & Muhammad Affandes, M. . (2015). Penerapan Metode Support Vector Machine ( SVM ) Menggunakan Kernel Radial Basis Function ( RBF ) Pada Klasifikasi Tweet. *Sains, Teknologi Dan Industri.UIN Sultan Syarif Kasim Riau*, 12(2), 189–197.
- Isnain, A. R., Sakti, A. I., Alita, D., & Marga, N. S. (2021). Sentimen Analisis Publik Terhadap Kebijakan Lockdown Pemerintah Jakarta Menggunakan Algoritma Svm. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 2(1), 31. <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v2i1.1021>
- Listiana, E., & Aziz Muslim, M. (2017). Penerapan Adaboost Untuk Klasifikasi Support Vector Machine Guna Meningkatkan Akurasi Pada Diagnosa Chronic Kidney Disease. *Prosinding SNATIF, 2015*, 875–881.
- Muqijit WS, A., & Nooraeni, R. (2020). Penerapan Metode Resampling Dalam Mengatasi Imbalanced Data Pada Determinan Kasus Diare Pada Balita Di Indonesia (Analisis Data Sdki 2017). *Jurnal MSA ( Matematika Dan Statistika Serta Aplikasinya )*, 8(1), 19. <https://doi.org/10.24252/msa.v8i1.13452>
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), 697–711.
- Nugraha, W. (2021). Prediksi Penyakit Jantung Cardiovascular Menggunakan Model Algoritma Klasifikasi. *Jurnal Managemen Dan Informatika*, 9(2), 3–8.
- Rahayu, S., & Purnama, J. J. (2022). Klasifikasi Konsumsi Energi Industri Baja Menggunakan Teknik Data Mining. *Jurnal Teknoinfo*, 16(2), 395. <https://doi.org/10.33365/jti.v16i2.1984>
- Rani, L. N. (2016). Klasifikasi Nasabah Menggunakan Algoritma C4.5 Sebagai Dasar Pemberian Kredit. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 1(2), 126. <https://doi.org/10.35314/isi.v1i2.131>
- Tino, M. D. F., Herliyani Hasanah, & Tri Djoko Santosa. (2023). Perbandingan Algoritma Support Vector Machines (Svm) Dan Neural Network Untuk Klasifikasi Penyakit

Jantung. *INFOTECH Journal*, 9(1), 232–235.  
<https://doi.org/10.31949/infotech.v9i1.5432>

Utomo, D. P., & Mesran, M. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 437. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2080>

Widiastuti, N. I., Rainarli, E., & Dewi, K. E. (2017). Peringkasan dan Support Vector Machine pada Klasifikasi Dokumen. *Jurnal Infotel*, 9(4), 416.  
<https://doi.org/10.20895/infotel.v9i4.312>